

■学術的実績[学会賞等を受けた場合は賞の名称を、筆頭著者が雇用研究員の場合は「雇」、筆頭著者が35歳以下のものは「若」とそれぞれ備考欄に記入してください。]

(論文)

No	年度	論文名	掲載誌名(巻、号、頁)	著者名	備考
1	15	イネ細粒遺伝子 slg がゲノムDNAのメチル化に及ぼす影響	近畿大学先端技術総合研究所紀要 (9:27-33 2004)	堀端 章	「雇」
2	16	Xenobiotics transporter MRPI (Multidrug Resistance Protein 1) cloned from bovine-Expressional, structural and functional analysis.	Mem. School. B.O.S.T. Kinki University (15: 21-26 2005)	Taguchi Y, Saeki K.	
3	16	A novel preadipocyte cell line established from mouse adult mature adipocytes	BBRC 321: 967-974 (2004)	Yagi K, Kondo D, Okazawa Y, Kano K.	
4	16	Expression of zag1 in mouse pre-implantation embryos	Reprod. Fertil. Dev. 17, 264, 2005	Matsumoto K, Uenoyama A, Matsuoka T, Saeki K, Hosoi Y, Iritani A	「雇」 「若」
5	16	The effect of cumulus cells during maturation on the rise in the concentration of intercellular Ca ⁺ of porcine oocytes induced by inositol 1,4,5-trisphosphate	Reprod. Fertil. Dev. 17, 288, 2005	Amano T, Mori T, Matsumoto K, Watanabe T, Iritani A	「雇」
6	16	Preparation and structural analysis of actinidin-processed atelocollagen of yellowfin tuna (<i>Thunnus albacares</i>)	Biosci. Biotechnol. Biochem. 68(4):861-867	Morimoto K., Kunii S, Hamano K., Tomomura B.	「雇」
7	16	Influence of low temperature before flowering on the occurrence of unreduced pollen in Japanese Persimmon (<i>Diospyros kaki</i> Thunb.)	Hort Science (40(1):24-28.2005)	Yamada A, Tao R, Sugiura A.	「若」
8	16	DNA 検定によるウメ‘南高’の樹勢の違いの解析	農林水産総合技術センター研究報告 (6,135-141,2005)	林 恭平、岩本和也	「雇」 「若」
9	16	海藻類5種による栄養塩の取り込みと複合養殖の試み	農林水産総合技術センター研究報告 (6,195-203,2005)	田中俊充、木村 創	「雇」 「若」
10	16	Ulva sp. and Undaria undarioides culture for reduction nitrogen and phosphorus from fish culture area in Wakayama Prefecture, Japan	The 33rd UJNR Aquaculture Panel Symposium, (No.33,30,2004)	Kimura H, Notoya M.	「雇」
11	16	コンブ類の細胞分化の特性	日本応用藻類学研究会第3回春季シンポジウム講演要旨集(12-14, 2004)	能登谷正浩	
12	16	ホンダワラ類の組織片の分化と種苗化技術	日本応用藻類学研究会第3回春季シンポジウム講演要旨集(12-14, 2004)	木村 創・田中俊充・檜山晃晴・能登谷正浩	「雇」
13	16	The carbonic anhydrase domain protein nacrein is expressed in the epithelial cells of the mantle and acts as a negative regulator in calcification in the mollusc <i>Pinctada fucata</i> .	Zool. Sci. (22, 311-315,2005)	Miyamoto H, Miyoshi F, Kohno J.	「雇」
14	16	Molecular characterization of tubulin genes of the pacific oyster <i>Crassostrea gigas</i> .	Mem. School B.O.S.T. Kinki Univ. (10:37-41 2005)	Miyamoto H, Kohno J, Kajihara K.	「雇」
15	16	The ribosomal protein S2 from the pacific oyster <i>Crassostrea gigas</i> .	Mem.Inst. Advanced Tech. Kinki Univ.(15:15-20 2005)	Miyamoto H, Kajihara K.	「雇」
16	16	Characterization of bovine early G1 cells and in vitro development of embryos reconstituted with the cells.	Reprod. Fertil. Dev. 17, 170, 2005	Kasamatsu A, Saeki K, Tamari T, Shirouzu K, Taniguchi S, Mitani T, Aoyagi Y, Murakawa, Ideta A, Matsumoto K, Hosoi Y, Iritani A	
17	16	Relation of intensity of gene expression in bovine reconstructed embryos to subsequent development.	Reprod. Fertil. Dev. 17, 181, 2005	Saeki K, Tamari T, Kasamatsu A, Shirouzu K, Terai D, Matsuo J, Taniguchi S, Matsumoto K, Hosoi Y, Iritani A	「雇」
18	16	Cytological analysis of hepatic gene expression and immunological response of MHC antigens in mouse amniotic epithelial cells.	Reprod. Fertil. Dev. 17, 208, 2005	Mitani T, Nagai T, Suzuki D, Ukida Y, Kato H, Matsumoto K, Saeki K, Hosoi Y, Iritani A	
19	16	Methylation of the 5'-upstream region of the H19 gene in mouse somatic cell, gametes, wild type and androgenetic ES cells.	Reprod. Fertil. Dev. 17, 261, 2005	Kato H, Murakami H, Kawasumi M, Kunieda T, Okuno M, Kishimoto M, Soma M, Iwai D, Anzai M, Mitani T, Matsumoto K, Saeki K, Hosoi Y, Iritani A	「雇」
20	16	体細胞クローンウシの作出および遺伝的同一性・発育相似性の検討	日本胚移植学雑誌(第26巻 57-65,2005)	谷口俊仁、佐伯和弘、柏木敏孝、野口浩和、山本喜彦、松本和也、細井美彦、西本尚武、入谷 明	「雇」

21	16	ウシ卵子成熟用培地への不飽和脂肪酸の添加が体細胞核移植における細胞融合に及ぼす影響	近畿大学先端技術総合研究所紀要(9:9-14 2004)	佐伯和弘、松葉純子、谷口俊仁、細井美彦、松本和也、入谷 明	「雇」
22	16	Protein Adsorption on Patterned Hydroxyapatite Thin Films Fabricated by Pulsed Laser Deposition	J. J. A. P.(44:326-327 2005)	楠 正暢、川島将実、西川博昭、森本康一、速水 尚、本津茂樹、川合知二	
23	17	低温順化処理ステージが水稻幼苗の順化型耐冷性誘導に及ぼす影響	Mem. Inst. Adv. Technol. Kinki Univ. (10:13-18 2005)	前田 哲、堀端 章	「若」
24	17	イネRURMI 活性化酵素遺伝子 Ruba4 のデータベース情報からの探索	近畿作物・育種研究 (50:45-48 2005)	中崎鉄也・奥本 裕・大西麻紀子・堀端 章・谷坂隆俊	
25	17	アンカーPCR (APCR)法を用いたトランスポゾンディスプレイにおける選択塩基の効果	近畿大学生物理工学部紀要(16:6-10 2005)	松井和幸・堀端 章	「若」
26	17	Expression profiles of circadian clock genes in mouse oocytes and pre-implantation embryos	Reprod. Fert. Dev. 18, 167 (2006)	Amano T., Matsushita A., Kakegawa R., Matsumoto K., Saeki K., Hosoi Y., Iritani A.	「若」
27	17	Functional analysis of rophilin-2 gene in pre-implantation mouse embryos	Reprod. Fert. Dev. 18, 177 (2006)	Matsuoka T., Sono Y., Matsumoto K., Amano T., Mizuno S., Hosoi Y., Saeki K., Iritani A.	「若」
28	17	Role of cumulus cells during maturation of porcine oocytes in the rise in intracellular Ca ²⁺ induced by inositol 1,4,5-trisphosphate	Theriogenology 64: 261-274	Amano T, Mori T, Matsumoto K, Iritani A, Watanabe T	
29	17	マウス初期胚のゲノム DNA における bisulfite-sequencing 法を用いた 5-メチル化シトシンの検出	J. Mam. Ova Res. 22, 2005	海野佑一、加藤博己、川澄みゆり、松本和也、天野朋子、安齋政幸、三谷 匡、佐伯和弘、細井美彦、入谷 明	「若」
30	17	Mechanism of translation in the period of oocyte to zygote transition in mammals	J. Mam. Ova Res. 22, 2005	Amano T, Matsumoto K, Saeki K, Hosoi Y, Iritani A	
31	17	アクチニジン酵素処理にて生じたI型コラーゲンの生化学的特性の変化	近畿大学先端技術総合研究所紀要(10:19-28 2005)	國井沙織、森本康一	「雇」
32	17	A new class of glutathione S-transferase from the hepatopancreas of the red sea bream <i>Pagrus major</i>	Biochem. J.(388:299-307)	T. Konishi T, Kato K, Araki T, Shiraki K, Takagi M, Tamaru Y.	「若」
33	17	A Database System for High-Throughput Transposon Display Analyses of Rice	International Joint Conference of InCoB, AASBI, and KSBI (BioInfo2005)	Inoue E, Yoshihiro T, Kawaji H, Horibata A, Nakagawa M.	「若」
34	17	Nutrient uptake by <i>Undaria undarioides</i> (Yendo) Okamura and application as an algal partner of fish-alga integrated culture	Bulletin of Fisheries Research Agency, supplement	Kimura H, Notoya M, Fujita D.	「雇」
35	17	Conserved Ribosomal Protein Sequences S5, S18, S27, S30 in the Pacific Oyster <i>Crassostrea gigas</i> and <i>Crassostrea virginica</i> .	Mem. School B.O.S.T. Kinki Univ. 16, 1-5	Miyamoto, H. and Kajihara, K.	「雇」
36	17	光重合による高分子微粒子の合成方法の検討	Mem. School B.O.S.T. Kinki Univ.	仲 幸彦、大嶋 威之	
37	17	Early morphological nuclear events and developmental capacity of embryos reconstructed with fetal fibroblasts at the M or G1 phase after intracytoplasmic nuclear injection in cattle.	J. Reprod. Dev.(51,187-194, 2005)	Ideta A, Urakawa M, Aoyagi Y, Saeki K	
38	17	Fine surface structure of bovine acrosome-intact and reacted spermatozoa observed by atomic force microscopy.	J. Reprod. Dev.(51, 293-298,2005)	Saeki K, Sumitomo N, Nagata Y, Kato N, Hosoi Y, Matsumoto K, Iritani A	「雇」
39	17	RNA interference as a tool for producing knockdown mice.	J. Mamm. Ova Res. 22, 139-151	Tasuku Mitani, Takanori Yokota	
40	17	Relation of spatial gene expression patterns in bovine embryos reconstructed with somatic cells to blastocyst development.	Reprod. Fertil. Dev. 18, 142, 2006	Saeki K, Tamari T, Kasamatsu A, Iwamoto D, Kameyama S, Tatemizo A, Mitani T, Kato H, Hosoi Y, Matsumoto K, Taniguchi S, Ideta A, Urakawa M, Aoyagi Y, Iritani A	「雇」
41	17	Analysis of global DNA methylation in bovine spermatozoa.	Reprod. Fertil. Dev. 18, 260, 2006	Kato H, Kishimoto M, Mitani T, Matsumoto K, Saeki K, Hosoi Y, Iritani A	「雇」
42	17	In vitro culture of CD9-expressing cells enriched by magnetic cell sorting from cryptorchid adult and pup testes.	Reprod. Fertil. Dev. 18, 177, 2006	Mitani T, Tanaka Y, Ozaki Y, Saeki K, Kato H, Matsumoto K, Hosoi Y, Iritani A	
43	17	ジメチルスルフォオキシド添加がマウス体細胞核移植胚発生に及ぼす影響	Mem. Inst. Adv. Technol. Kinki Univ. (10:53-56 2005)	國枝孝典、川澄みゆり、安齋政幸、加藤博己、三谷 匡、松本和也、佐伯和弘、細井美彦、入谷 明	
44	17	マウス核移植胚の産子への発生能検討	Mem. Inst. Adv. Technol. Kinki Univ. (10:57-62 2005)	川澄みゆり、國枝孝典、安齋政幸、加藤博己、三谷匡、松本和也、佐伯和弘、細井美彦、入谷 明	

45	17	牛体細胞核移植胚の培養液の検討	Mem. Inst. Adv. Technol. Kinki Univ.(10:63-68 2005)	佐伯和弘、藤原裕輔、谷口俊仁、細井美彦、松本和也、三谷 匡、加藤博己、笠松 礼、印藤頼子、川澄みゆり、入谷明	「雇」
46	17	Transgenic siRNA halts ALS in a mouse model.	J. Biol. Chem. Oct.12(online版)	Yuki Saito, Takanori Yokota, Tasuku Mitani, Kaoru Ito, Masayuki Anzai, Makoto Miyagishi, Kazunari Taira, Hidehiro Mizusawa	
47	17	単為発生胚からのES細胞樹立と分化多能性の検討	Mem. Inst. Adv. Technol. Kinki. Univ. (10:69-75 2005)	寺村岳士、安西政幸、三谷匡、松本和也、佐伯和弘、細井美彦、入谷 明	
48	17	ナノスケールアパタイト薄膜の医療応用	社団法人レーザー学会第 338 回研究会予稿集	本津茂樹、楠正 暢、西川博昭、速水 尚、橋本典也、樋口裕一	「雇」
49	17	脂肪細胞から細尿管上皮細胞へのtransdifferentiation	腎臓 第42巻第12号;2341-2347	山元 智衣	「若」
50	17	Somatic embryogenesis and plant regeneration from immature cotyledons of <i>Prunus mume</i> cv. Nanko	Acta Horticulturae	Tukamoto T., M. Kou, K. Negoro, H. Hanada, M. Kawabe, T. Tao and K. Yonemori	「雇」 「若」
51		<重複により削除>			
52	17	Sexual Polyploidization of Japanese Persimmon by Utilizing Unreduced Egg	Acta Horticulturae	Yamada A. and T. Tao	「若」
53	17	Seasonal and diurnal feeding patterns of the herbivorous fish <i>Siganus fuscescens</i> and scaring by optic and auditory stimuli.	Japan China and Korea Fisheries Scientist Conference. Program and Abstracts	Makoto Yamauchi, Hajime Kimura and Daisuke Fujita	
54	17	Production of cloned pigs by nuclear transfer of preadipocytes established from adult mature adipocytes	Cloning Stem Cells, 7, 279-288 (2005).	Tomii R., Kurome M., Ochiai T., Wako N., Ueda H., Hirakawa K., Kano K., Nagashima H.	「若」
55	17	成熟脂肪細胞由来の前駆脂肪細胞株DFAT-D1の樹立	肥満研究、第11巻3号332-334 (2005)	八木 研、近藤大輔、加野浩一郎、岡崎康司	「若」
56	17	成熟脂肪細胞由来の前駆脂肪細胞株DFATを用いた新規の再生医療用ドナー細胞の開発	日本再生医療学会雑誌、第5巻1号94-100 (2006)	加野浩一郎、松本太郎、遠藤克、麦島秀雄	
57	17	Transplantation and Differentiation of Donor Cells in the Cloned Pigs	Biochemical and Biophysical Research Communications (2006)	Shimada A., Tomii R., Kano K., Nagashima H.	「若」
58	17	イネのトランスポゾンディスプレイ解析のためのデータベースシステム	情報知識学会論文誌, Vol. 16, No.1, pp.28-38, jan, 2006.	井上悦子、吉廣卓哉、川路英哉、堀端章、中川優	「若」
59	17	Inhibition of Oct4 expression in mouse preimplantation embryos using morpholino antisense oligonucleotides	Tohoku J. Exp. Med. 208, 333-342, 2006	Tsuji I, Mitani T, Mitsuhashi A, Watanabe Y, Hosoi Y, Hoshiai H	
60	17	In vitro culture of CD9- and α 6-integrin-expressing cells enriched by magnetic cell sorting from cryptorchid adult and pup testes.	Mem. Institute of Advanced Technology, Kinki University No.11, 26-34, 2006	Mitani T, Ozaki Y, Tanaka Y, Takeuchi A, Saeki K, Kato H, Matsumoto K, Hosoi Y, Iritani A.	
61	17	マウスautoimmune regulator (aire) タンパク質の局在に関する組織化学的解析	近畿大学先端技術総合研究所紀要 11巻、15-21頁、2006	増田淳大・三谷匡・加藤博己・松本和也・佐伯和弘・細井美彦・入谷明	
62	17	失われた骨、歯を取り戻す-人工骨・人工歯根の新素材	Biophilia (1巻, 3号, 22-27頁)	樋口裕一	
63	18	Panicle centroid index: An index to represent the distribution of spikelets in a rice panicle	近畿作物・育種研究51号、31-36頁	Kato T.	
64	18	Expression and subcellular localization of GSE protein in germ cells and preimplantation	J. Reprod. Dev. 52巻、3号、429-438頁.	Mizuno S、 Sono Y、 Matsuoka T、 Matsumoto K、 Saeki K、 Hosoi Y、 Fukuda A、 Morimoto Y、 Iritani A	「若」
65	18	High frequency sexual polyploidisation observed in hexaploid Japanese persimmon (<i>Diospyros kaki</i> 'Fujivaragoshō')	The Journal of Horticultural Science and Biotechnology (2006) 81. 402-408	A. YAMADA and R. TAO	「若」
66	18	Shematrin: A family of glycine-rich structural proteins in the shell of the pearl oyster <i>Pinctada fucata</i>	Comp Biochem Physiol B, 154, 254-262	Yano、 M.Nagai、 K.Morimoto、 K.Miyamoto、 H.	「雇」 「若」
67	18	Effects of High Concentration of Salts on the Esterase Activity and Structure of a Kiwifruit Peptidase, Actinidain	J. Biochem. 139, 1065-1071 (2006)	Koichi Morimoto1、 Erino Furuta1、 Hiroshi Hashimoto1 and Kuniyo Inouye	「雇」
68	18	Differential Display Screening of Genes Involved in Drought and Salt Tolerance in Three Cultivars of <i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc.	Acta Hort. 27 th International Horticultural Congress & Exhibition	Shermarl Wongchaochant、 Keichi Negoro, Mei Kou and Hiromi Hanada	「雇」 「若」

69	18	Controlled Pollination with Sorted Reduced and Unreduced Pollen Grains Reveals Unreduced Embryo Sac Formation in <i>Diospyros kaki</i> (Thunb.) 'Fujiwaragoshō'	Horticultural Science Vol.76	A.Yamada&R.Tao	「若」
70	18	アイゴ(<i>Siganus fuscescens</i>)の摂餌生態と音刺激による摂餌抑制効果について	水産工学 Vol.43 No.1 65-68	山内 信 木村 創 藤田大介	
71	18	Abilities of cumulus and granulosa cells to enhance the developmental competence of bovine oocytes during <i>in vitro</i> maturation period are promoted by midkine; a possible implication of its apoptosis suppressing effects	Reproduction, Oct 2006; 132: 549 - 557.	S Ikeda, K Saeki, H Imai, and M Yamada	「雇」 「若」
72	18	Improvement of hydroxyapatite deposition on titanium dental implant using ArF laser ablation: effect on osteoblast biocompatibility in vitro	Advance in Science and Technology , vol.49, (2006) p282.	Y. Hashimoto , M. Kusunoki, R.Hatanaka , K.Hamano , H.Nishikawa , Y.Hosoi , S. Hontsu, M. Nakamura	
73	18	DNA情報を利用した飛騨牛の育種改良手法の確立に関する研究(第3報)	岐阜県畜産研究所研究報告 第5号	小林直彦 他	
74	18	Matrix Metalloproteinase-1 (MMP-1)分解によるI型コラーゲン会合体の構造解析	近畿大学生物理工学部 紀要 第19号	森本康一、國井沙織	「雇」
75	18	マダいの滑走細菌症に対する浸漬免疫の効果	水産学会誌 (73, 1, 51-54)	加藤文仁・石丸克也・村田 修・熊井英水	「若」
76	18	Comparison of immersion-vaccination against gliding bacterial disease in red sea bream <i>Pagrus major</i> and Japanese flounder <i>Paralichthys olivaceus</i>	Aquaculture Science	Fumihito KATO , Katsuya ISHIMARU , Osamu MURATA and Hidemi KUMAI	「若」
77	18	植物の育種・栽培試験のためのデータ分析支援システム	情報知識学会論文誌 Vol.17、 No.1、 pp.2-14、 2007.	井上悦子、吉廣卓哉、川路英 哉、根来圭一、花田裕美、和 中 学、中川 優	「若」
78	18	Nutrient uptake by <i>Undaria undarioides</i> (Yendo)Okamura and application as an algal partner of fish-alga integrated culture	水産総合研究センター研究報告第19号、 143-147	Hajime Kimura	
79	18	和歌山県沿岸に生育するカジメとクロメの形態的および遺伝的多様性について	水産増殖 第55巻(1号)、 1-8	田中俊充	
80	18	Tyrosinase localization in mollusc shells.	Comp. Biochem. Physiol. B 146巻、 207-214	Nagai, K. Yano, M. Morimoto, K. Miyamoto, H.	
81	18	Nuclear transfer in cattle using somatic cells from frozen testicles without cryoprotectants	Reproduction, Fertility and Development (vol. 19(1) 140)	Y. Hoshino, N. Kobayashi, N. Hayashi, T. Matsuhashi, K Saeki , S. Ikeda , S. Taniguchi, A. Kasamatsu, D. Iwamoto, Y. Abe, K. Matsumoto, Y. Hosoi, A. Iritani	「若」
82	18	Effects of trichostatin A on development of bovine somatic cell nuclear transfer embryos.	Reproduction, Fertility and Development (vol. 19(1) 142)	D. Iwamoto, K. Saeki, S. Kishigami, A. Kasamatsu, A. Tatemizo , Y. Abe , S.Taniguchi, T. Mitani, H. Kato, K. Matsumoto, Y. Hosoi, T.	「若」
83	18	Effects of trichostatin A during in vitro fertilization of bovine oocytes on subsequent development, cell number and allocation of resulting embryos.	Reproduction, Fertility and Development (vol. 19(1) 264)	S. Ikeda, K. Saeki, A. Tatemizo, D. Iwamoto, A. Kasamatsu , S. Taniguchi, Y. Hoshino, T. Amano, K. Matsumoto, Y. Hosoi and A. Iritani.	「若」
84	18	Timing and Uniformity of Embryonic Gene Activation Affect Subsequent Pre-implantation Development of Cloned Bovine Embryos.	J Reprod Dev. 2007 Feb 28; [Epub ahead of print]	Kasamatsu A, Saeki K, Tamari T, Iwamoto D, Tatemizo A, Matsumoto K, Hosoi Y, Iritani A.	「若」
85	18	Differentiation of hepatocyte-like cells from mouse embryonic stem cells in a monolayer culture system.	Reproduction, Fertility and Development (vol. 19, 230)	Mitani T, Nagai T, Masutani T, Kato H, Saeki K, Matsumoto K, Hosoi Y, Iritani A.	
86	18	Effect of aging on amounts of DNA methyltransferase mRNA in mouse spermatozoa.	Reproduction, Fertility and Development (vol. 19, 277-278)	Kato H, Koda T, Kishimoto M, Mitani T, Matsumoto K, Saeki K, Hosoi Y, Iritani A.	

87	18	Transgenic siRNA increases the disease duration of ALS in a mouse model.	Archives of Neurology (vol. 64, 145-146)	Yokota, T., Sasaguri, H., Sato, Y., Yamada, H., Unno, N., Yamamoto, Y., Kubodera, T., Anzai, M., Mitani, T., Mizusawa, H.	
88	18	初期G1期細胞によるウシ核移植胚におけるDNAのメチル化レベルの検討	近畿大学先端技術総合研究所紀要(第12号、25-31)	岩本太作、中本善之、笠松礼、立溝篤宏、谷口俊仁、細井美彦、松本和也、出田篤司、浦川真実、青柳敬人、入谷明、佐伯和弘	「若」
89	18	マウス体細胞核移植胚における転写因子Cdx2ならびにOct3/4の発現解析	近畿大学先端技術総合研究所紀要(第12号、33-42)	西脇 恵、三谷 匡、安齋政幸、加藤博己、松本和也、佐伯和弘、細井美彦、入谷明	「若」
90	18	ウシ精子頭部DNAの全体的なメチル化状態の検討方法の開発	近畿大学先端技術総合研究所紀要(第12号、43-50)	岸本 学、甲田俊夫、加藤博己、三谷匡、松本和也、佐伯和弘、細井美彦、入谷 明	「若」
91	18	Primate Embryonic Stem Cells Proceed to Early Gametogenesis In Vitro	Cloning and Stem Cells	Takeshi Teramura, Toshiyuki Takehara, Nobuyuki Kawata, Nahoko Fujinami, Makoto Takenoshita, Tasuku Mitani, Kazuya Matsumoto, Kazuhiro Saeki, Akira Iritani, Norimasa Sagawa, Yoshihiko Hosoi.	
92	19	和歌山県沿岸に生育するカジメとクロメの形態的および遺伝的多様性について	水産増殖、55巻、1: 1-8.	田中俊充・山内 信・能登谷正浩・木村 創・四ツ倉典滋	「雇」 「若」
93	19	地下水を用いた緑藻スジアオノリのタンク養殖	水産増殖、55巻、1: 103-108.	江端弘樹・佐藤義夫・島田智・四ツ倉典滋・平岡雅規	
94	19	Abnormal distribution of chromosomes in the first division of nuclear transferred mouse embryos.	Journal of Reproduction and Development Vol.53, No.3, 615-622.	Kawasumi M, Anzai M, Takehara T, Mitani T, Kato H, Saeki K, Iritani A, Matsumoto K, Hosoi Y	「若」
95	19	Construction of an expression vector containing a β -actin promoter region for gene transfer by microinjection in red sea bream <i>Pagrus major</i>	Fisheries Science, 73(2), 440-445 (2007)	Keitaro Kato, Masayoshi Takagi, Yutaka Tamaru, Shin-ichi Akiyama, Takafumi Konishi, Osamu Murata, Hidemi Kumai	「雇」
96	19	A novel nacre protein N19 in the pearl oyster <i>Pinctada fucata</i>	Biochem. Biophys. Res. Commun. (362巻、158-163)	Masato Yano, Kouhei Nagai, Koichi Morimoto, Hiroshi Miyamoto	「雇」 「若」
97	19	Activities of enzymes for sucrose-starch conversion in developing endosperm of rice and their association with grain filling in extra-heavy panicle types	Plant Production Science (10, 4, 442-450)	Kato, T., Shinmura, D., Taniguchi, A.	
98	19	Stearoyl-CoA desaturase mRNA expression during bovine adipocyte differentiation in primary culture derived from Japanese Black and Holstein cattle	Comparative Biochemistry and Physiology - Part A: Molecular & Integrative Physiology (Volume 148, Issue 3, November 2007, Pages 629-634)	H. Ohsaki, T. Sawa, S. Sasazaki, K. Kano, M. Taniguchi, F. Mukai and H. Mannen	「若」
99	19	抗癌剤排出タンパク質MRP1の基質特異性の決定に関与する部位の同定	近畿大学生物理工学部紀要(No.20, p13-20)	山本茂隆、篠田桂、道下真介、大野喬子、水谷有希、田口善智、佐伯和弘	「若」
100	19	魚類の捕食回避に網生質を利用したヒロメ早期養殖技術の開発	日本水産増殖学会55(3) 467-473	木村 創・山内信・能登谷正浩	
101	19	QCM法によるハイドロキシアパタイト薄膜および非晶質Ca10(PO4)6(OH)2薄膜の生体関連分子吸着特性の評価	電気学会論文誌C (Vol.127, No.11, p1839-1842)	今井晴香、楠 正暢、橋本典也、西川博昭、本津茂樹	「若」
102	19	Variation in the branching system of vascular bundles within a panicle among rice extra-heavy panicle types.	近畿大学生物理工学部紀要	加藤恒雄	
103	19	Protein extraction for 2-DE from the lamina of <i>Ecklonia kurome</i> (Laminariales): Recalcitrant tissue containing high levels of viscous polysaccharides.	Electrophoresis 2008, 29, 672-681	永井宏平、四ツ倉典滋、池上春香、木村創、森本康一	「雇」 「若」
104	19	Mature Adipocyte-Derived Dedifferentiated Fat Cells Exhibit Multilineage Potential	J. Cell. Physiol. 215: 210-222, 2008	MATSUMOTO T, KANO K, KONDO D, FUKUDA N, IRIBE Y, TANAKA N, MATSUBARA Y, SAKUMA T, SATOMI A, OTAKI T, RYU J, MUGISHIMA H	
105	19	黒毛和種雌牛のPit-1遺伝子多型が子牛市場体重の母性遺伝効果、直接遺伝効果の育種価推定値に及ぼす影響	岐阜県畜産研究所研究報告 2007, 7:1-6	小林直彦、松橋珠子 他	

106	19	黒毛和種肥育牛における脂肪酸不飽和化酵素(SCD)遺伝子多型と胸最長筋脂肪酸組成との関連	岐阜県畜産研究所研究報告 2007、7:7-13	松橋珠子、小林直彦 他	「若」
107	19	PRODUCTION OF CLONED BOVINE EMBRYOS DERIVED FROM AMNIOTIC CELLS FROM PREGNANT COWS	Reproduction, Fertility and Development, Vol. 20、110、2008	S. Taniguchi、 N. Hayashi、 Y. Abe、 D. Iwamoto、 S. Kishigami、 M. Kishi、 H. Kato、 T. Mitani、 K. Matsumoto、 Y. Hosoi、 A. Iritani、 Y. Nagao and K. Saeki	「若」
108	19	EFFECTS OF TRICHOSTATIN A ON DNA METHYLATION IN CLONED BOVINE EMBRYOS	Reproduction, Fertility and Development, Vol. 20、99、2008	D. Iwamoto、 S. Kishigami、 S.Taniguchi、 Y. Abe、 T. Matsui、 A. Kasamatsu、 A. Tatemizo、 T. Mitani、 H. Kato、 K. Matsumoto、 Y. Hosoi、 T. Wakayama、 A. Iritani、 and K. Saeki	「若」
109	19	EARLY DEVELOPMENT OF RECONSTRUCTED MOUSE EMBRYOS USING BONE MARROW CELLS FROZEN WITHOUT CRYOPROTECTANT	Reproduction, Fertility and Development, Vol. 20、100、2008	H. Kato、 A. Nakao、 M. Nishiwaki、 M. Anzai、 T. Mitani、 K. Matsumoto、 K. Saeki、 Y. Hosoi and A. Iritani	
110	19	ウシ雄性生殖細胞におけるゴノサイトおよび精原幹細胞の同定	近畿大学先端技術総合研究所紀要 第13 巻	森木甲子郎、田津原陽平、谷 口俊仁、安齋政幸、加藤博 己、佐伯和弘、入谷 明、三 谷匡	「若」
111	19	マウス胚性幹細胞における <i>Bcrp1</i> mRNAアイソフォームの発現	近畿大学先端技術総合研究所紀要 第13 巻	川村紘子、網本直記、田口善 智、安齋政幸、加藤博己、入 谷 明、三谷匡	「若」
112	19	体細胞由来クローンマウスの成育および生殖能力の検討とマイクロサテライトマーカーによる遺伝的背景の解析	近畿大学先端技術総合研究所紀要 第13 巻	森田真裕、西脇恵、安齋政 幸、加藤博己、細井美彦、入 谷 明、三谷 匡	「若」
113	20	A systematic re-examination of four <i>Laminaria</i> species: <i>L.japonica</i> , <i>L.ochotensis</i> and <i>L.diabolica</i> .	2008.The Journal of Japanese Botany 83.	Norishige Y otsukura、 Shoji Kawashima、 Tadashi Kawai、 Tsuyoshi Abe and Louis D.Druel	
114	20	一様流下におけるホソメコンブ配偶体生長と流速の関係	2008. 水産工学45:49-51.	川井唯史・四ツ倉典滋・桑原 久実	
115	20	Establishment of a preadipocyte cell line derived from mature adipocytes of GFP transgenic mice and formation of adipose tissue	Cell and Tissue Research、 332(3): 435-446 、2008	Noubusue H、 Endo T、 Kano K.	「若」
116	20	イネ組換え型自殖系統における登熟程度と穂型関連形質間の経路分析	作物研究 第53巻(19頁-23頁)	加藤恒雄	
117		<重複により削除>			
118	20	Fatty acids but not dexamethasone are essential inducers for chick adipocyte differentiation in vitro. Comp Biochem Physiol A Mol Integr Physiol. 2008 Jul 6. [Epub ahead of print]	Comp Biochem Physiol A Mol Integr Physiol. In press. 2008 Jul 6. [Epub ahead of print]	Matsubara Y、 Endo T、 Kano K.	「若」
119	20	魚類養殖の環境負荷を軽減する複合養殖について	第2回瀬戸内海フォーラム成果集	木村 創	
120	20	Preparation of Freestanding Hydroxyapatite Membranes with Excellent Biocompatibility and Flexibility	Appl. Phys. Express、 1、 p.088001-1-3	Hiroaki Nishikawa、 Ryota Hatanaka、 Masanobu Kusunoki、 Takashi Hayami、 Shigeki Hontsu	
121	20	Expression and Functional Analyses of Circadian Genes in Mouse Oocytes and Preimplantation Embryos <i>Cry1</i> Is Involved in the Meiotic Process Independently of Circadian Clock Regulation	Biology of Reproduction (in press)	TOMOKO AMANO、 AKINORI MATSUSHITAI、 YUKI HATANAKAI、 TATSUYA WATANABE、 KATSUTAKA OISHI、 NORIO ISHIDA、 MASAYUKI ANZAI3、 TASUKU MITANI、 HIROMI KATO3、 SATOSHI KISHIGAMI1、 KAZUHIRO SAEKI1、 YOSHIIHIKO HOSOI 1、 AKIRA IRITANI1 and KAZUYA MATSUMOTO	
122	20	Mature adipocyte-derived dedifferentiated fat cells can transdifferentiate into skeletal myocytes in vitro.	Biochem Biophys Res Commun. 377(3): 780-785 (2008)	Kazama T、 Fujie M、 Endo T、_Kano K	「若」
123	20	Mature adipocyte-derived dedifferentiated fat cells can trans-differentiate into osteoblasts in vitro and in vivo only by all-trans retinoic acid	Cell structure and function 33(2): 211-222 (2008)	OkI Y、 Watanabe S、 Endo T、 Kano K	「若」

124	20	Mature adipocyte-derived cells, DFAT (de-differentiated fat cells) promoted functional recovery from spinal cord injury-induced motor dysfunction in rats	Cell Transplantation, 17(8): 877-86 (2008)	Ohta Y, Takenaga M, Tokura Y, Hamaguchi A, Matsumoto T, Kano K, Mugishima H, Okano H, Igarashi R.	「若」
125	20	Implantation of Dedifferentiated Fat Cells Ameliorates Habu Snake Venom-Induced Chronic Renal Dysfunction in Tenascin-C Deficient Mice	Nephron Experimental Nephrology, 110(3): 91-98 (2008)	Nur R, Fukuda N, Matsumoto T, Medet J, Kano K, Yamamoto C, Maruyama T, Endo M, Matsumoto K.	「若」
126	20	黒毛和種肥育牛の枝肉形質バイオマーカーの探索Ⅰ: 大規模プロテオーム解析情報と血統・枝肉形質情報の統合情報管理システムの構築	日本畜産学会報79(4), 467-481, 2008	永井宏平・吉廣卓哉・井上悦子・池上春香・園陽平・川路英哉・小林直彦・松橋珠子・大谷健・森本康一・中川優・入谷明・松本和也	「若」 「雇」
127	20	High Frequency Ploidy Variation Observed in Seedlings of A Hexaploid Persimmon Cultivar Fujiwaragoshō	Acta Horticulturae (accepted)	Ryutaro Tao, Mei Gao, Tomoya Esumi, Yūto Kitamura, and Ayumi Yamada	
128	20	和歌山県沿岸に生育するカジメ・クロメ配偶体の生長と成熟および胞子体の初期生長に及ぼす水温の影響	水産増殖56(3), 343-349	田中俊充、四ツ倉典滋、木村創、能登谷正浩	
129	20	アイゴの摂餌行動に及ぼすクロメ密度の影響について	水産増殖に投稿中	山内 信、木村創、高橋芳明、野田幹雄	
130	20	Resurrection of a Bull by Cloning from Organs Frozen without Cryoprotectant in a -80° C Freezer for a Decade	PLoS ONE 4(1): e4142.	Hoshino Y, Hayashi N, Taniguchi S, Kobayashi N, Sakai K, Otani T, Iritani A, Saeki K	「若」

(口頭発表)

No	年度	発表テーマ名	学会名等	発表者名	備考
1	15	Establishment of ES cell lines from diploid androgenetic embryo for producing germline chimera.	The 4th Conference of the Pacific Rim Society for Fertility and Sterility	Kato H, Murakami H, Kawasumi M, Kunieda T, Anzai M, Mitani T, Matsumoto K, Saeki K, Hosoi Y, Iritani A.	「雇」
2	15	Gene and cell transplantation to the rat placenta by in-utero manipulation.	The 4th Conference of the Pacific Rim Society for Fertility and Sterility	Mitani T, Enosawa S.	
3	15	Effects of cell cycle control methods for donor somatic cells on gene expression and in vitro development of bovine reconstructed embryos.	The 4th Conference of the Pacific Rim Society for Fertility and Sterility	Saeki K, Kasamatsu A, Tamari T, Shirouzu K, Taniguchi S, Mitani T, Matsumoto K, Hosoi Y, Iritani A	「雇」
4	15	Naドーブハイドロキシアパタイト薄膜を用いた化学センサ	第51回応用物理学関係連合講演会	仲森昌也、本津茂樹、川島将実、西川博昭、楠正暢、川合知二	
5	15	ハイドロキシアパタイトパターン上への蛋白質吸着	第51回応用物理学関係連合講演会	楠正暢、川島将実、西川博昭、本津茂樹、森本康一、川合知二	
6	15	相関係数を用いた遺伝子相関の可視化のための測定値の有意性判定	電子情報通信学会総合大会	井上悦子、吉廣卓哉、中川優	「若」
7	15	イネのトランスポゾン <i>mPing</i> の端部領域におけるシトシンの不完全なメチル化	日本育種学会第105回講演会	堀端章・大森良弘・奥本裕・中崎鉄也・谷坂隆俊	「雇」
8	15	イネのトランスポゾン <i>mPing</i> による遺伝子タギング	日本育種学会第105回講演会	松井和幸・堀端章・奥本裕・中崎鉄也・谷坂隆俊	「若」
9	15	イネの植物体で観察された <i>Rurm1</i> 座以外のゲノムサイトにおけるトランスポゾン <i>mPing</i> の転移	日本育種学会第105回講演会	大森良弘・松井和幸・堀端章・奥本裕・中崎鉄也・谷坂隆俊	「若」
10	15	イネ品種銀坊主におけるトランスポゾン <i>Ping</i> および <i>mPing</i> の特異的増幅	日本育種学会第105回講演会	奥本裕・内藤健・中崎鉄也・堀端章・谷坂隆俊	
11	15	ルシフェラーゼ遺伝子を導入したウシ線維芽細胞を用いたクローン胚における遺伝子発現がその後の初期発生に及ぼす影響	日本畜産学会第103回大会 2004	玉里友宏、笠松礼、白水宏一朗、佐伯和弘、細井美彦、松本和也、谷口俊仁、入谷明	「若」
12	16	Nutrient uptake by <i>Undaria undarioides</i> (Yendo) Okamura and application as an algal partner of fish-alga integrated culture.	18th International Seaweed Symposium.	Kimura H, Fujita D, Notoya M.	「雇」
13	16	医療用魚コラーゲンの開発	2004年度日本整形外科学会大会	吉川隆章、飯田仁、奥村紀子、野々村昭孝、高倉義典、森本康一	「雇」
14	16	Function of <i>Rurm1</i> alleles on the activity of the rice transposon miniature- <i>Ping</i> (<i>mPing</i>)	2nd International Symposium of Rice Functional Genomics.	Okumoto Y, Onishi A, Tsukiyama T, Nakazaki T, Tanisaka T.	

15	16	Effects of ethanol treatment after intracytoplasmic sperm injection (ICSI) on sperm aster formation and the microtubule organization of bovine oocytes.	31st Annual Conference of the International Embryo Transfer Society, Copenhagen, Denmark, 2005	Fujinami N, Hosoi Y, Kato H, Mitani T, Matsumoto K, Saeki K, Iritani A.	
16	16	Methylation of the 5'-upstream region of the H19 gene in mouse somatic cell, gametes, wild type and androgenetic ES cells.	31st Annual Conference of the International Embryo Transfer Society, Copenhagen, Denmark, 2005	Kato H, Murakami H, Kawasumi M, Kunieda T, Okuno M, Kishimoto M, Soma M, Iwai D, Anzai M, Mitani T, Matsumoto K, Saeki K, Hosoi Y, Iritani A	「雇」
17	16	Characterization of bovine early g1 cells and in vitro development of embryos reconstructed with the cells.	31th Annual Conference of the International Embryo Transfer Society	Kasamatsu A, Saeki K, Tamari T, Shirouzu K, Taniguchi S, Mitani T, Aoyagi Y, Urakawa M, Ideta A, Matsumoto K, Hosoi Y, Iritani A.	「若」
18	16	Cytological analysis of hepatic gene expression and immunological response of MHC antigens in mouse amniotic epithelial cells	31th Annual Conference of the International Embryo Transfer Society	Mitani T, Nagai T, Suzuki D, Ukida Y, Matsumoto K, Saeki K, Hosoi Y, Iritani A	
19	16	Relation of intensity of gene expression in bovine reconstructed embryos to subsequent development.	31th Annual Conference of the International Embryo Transfer Society	Saeki K, Tamari T, Kasamatsu A, Shirouzu K, Taniguchi S, Matsumoto K, Hosoi Y, Iritani A.	「雇」
20	16	Ploidy manipulation in Japanese persimmon	3rd, Intl Symposium on Persimmon	Tao R, Sugiura A.	
21	16	Ploidy variation observed in the seedlings of hexaploid cultivar 'Fujiwara Gosyo'	3rd, Intl Symposium on Persimmon	Yamada A, Tao R, Sugiura A.	「若」
22	16	Sucrose-metabolism enzymes in developing rice endosperms: Their relations to grain filling of rice cultivars with extra-heavy panicles.	4th International Crop Science Congress	Kato T, Taniguchi A, Shinmura D, Horibata A	「雇」
23	16	Three-dimensional observation of neutrophil and actinidain-processed atelocollagen by scanning electron microscopy	Matrix Biology Society of Australia and New Zealand	Morimoto K., Kunii S, Shibano M, Saito T.	「雇」
24	16	Unique migration and accumulation activities of neutrophil within actinidain-processed atelocollagen by scanning electron microscopy	Matrix Biology Society of Australia and New Zealand	Kunii S, Morimoto K., Shibano M, Saito T.	「若」 「雇」
25	16	Production of C57BL/6 embryonic stem cell-derived mice using methods of ICR tetraploid aggregation and 4-cell or blastocyst injection.	The 17th Annual and International Meeting of the Japanese Association for Animal Cell Technology, Nagoya, Japan, 2004	Kawata N, Yamochi T, Anzai M, Mitani T, Saeki K, Matsumoto K, Hosoi Y, Iritani A.	
26	16	Analysis of atelocollagen fibril formation by using thioflavin T	The 1st Pacific-Rim International Conference on Protein Science	Morimoto K., Hamano K, Akasaka K.	「雇」
27	16	Morphological Analysis and hemostatic efficacy of actinidain-processed atelocollagen	The 1st Pacific-Rim International Conference on Protein Science	森本康一、國井沙織、吉川隆章、斉藤卓也、外村 辨一郎	「雇」
28	16	<i>Ulva sp.</i> And <i>Undaria undarioides</i> culture for reduction nitrogen and Phosphorus from fish culture area in Wakayama Prefecture, Japan.	The 33 rd UJNR Aquaculture panel symposium.	Kimura H, Notoya M.	「雇」
29	16	Morphological observation of neutrophil on actinidain-processed atelocollagen by scanning electron microscopy	The 8th Asia-Pacific conference on electron microscopy	森本康一、國井沙織、柴野三智子、斉藤卓也	「雇」
30	16	Analysis of carbonic anhydrase-like genes expressed in the mantle of mollusc.	VIII International Congress on Medical and Applied Malacology	Miyamoto H.	「雇」
31	16	Comparative analysis of quantitative trait loci controlling the cool weather tolerance at seedling stage in japonica rice.	World Rice Research Conference 2004	Kakikubo Y, Horibata A, Kato T.	「若」
32	16	Destruction of Rurm1 influences the mobility of mPing in rice (<i>Oryza sativa</i> L.).	World Rice Research Conference 2004	Onishi A, Okumoto Y, Yamahira S, Tsukiyama T, Nakazaki T, Tanisaka T	「若」
33	16	Enhancement of the cool weather tolerance at seedling stage of rice by seedling acclimation with cold treatment.	World Rice Research Conference 2004	Maeda S, Horibata A.	「若」
34	16	Rapid amplification of transposons, Ping and mPing, in japonica rice varieties.	World Rice Research Conference 2004	Okumoto Y, Nakazaki T, Horibata A, Wessler S, Tanisaka T.	
35	16	ウメの緑枝挿しにおける発根および新梢成長の品種間差異	園芸学会平成16年度秋季大会	根来圭一、城村徳明、桑原あき、花田裕美	「雇」 「若」
36	16	開花前の低温遭遇によるカキの非還元花粉形成の促進	園芸学会平成16年度秋季大会	山田あゆみ、田尾龍太郎、杉浦 明	「若」
37	16	イネ Rurm1 活性化酵素遺伝子 Ruba4 のデータベース情報からの探索	近畿作物育種研究会	中崎鉄也、奥本裕、大西麻希子、堀端章、谷坂隆俊	
38	16	A novel carbonic anhydrase found in pacific oyster <i>Crassostrea gigas</i> .	近畿大学 21 世紀 COE プログラム・和歌山県地域結集型共同研究事業ジョイントシンポジウム	Kohno J, Miyamoto H.	

39	16	Functional analysis of xenobiotics transporter MRP1	近畿大学21世紀 COE プログラム・和歌山県地域結集型共同研究事業ジョイントシンポジウム	Shioda K, Michishita S, Ikenishi M, Iizutani Y, Taguchi Y, Saeki K.	「若」
40	16	Two novel glycine-rich proteins expressed in the mantle of the pacific oyster.	近畿大学 21 世紀 COE プログラム・和歌山県地域結集型共同研究事業ジョイントシンポジウム	Miyoshi F, Miyamoto H.	
41	16	登熟能力を異にするイネ極徳重型品種間に見られるシヨ糖代謝関連酵素遺伝子の塩基多型	近畿大学21世紀 COE プログラム・和歌山県地域結集型共同研究事業ジョイントシンポジウム	谷口綾乃・加藤恒雄・堀端章	「若」
42	16	Characterization of early G1 cells as nuclear donor for somatic cloning in cattle.	近畿大学 21 世紀 COE プログラム第 3 回国際 COE シンポジウム, 2004	Kasamatsu A, Saeki K, Tamari T, Shirouzu K, Terai D, Matsuo J, Taniguchi S, Mitani T, Aoyagi Y, Urakawa M, Ideta A, Matsumoto K, Hosoi Y, Iritani A	「若」
43	16	Efficiency of adipocyte conversion of skeletal muscle satellite cells from Japanese Black and Holstein cattle.	近畿大学 21 世紀 COE プログラム第 3 回国際 COE シンポジウム, 2004	Tsujino H, Saeki K, Matsumoto K, Hosoi Y, Taniguchi S, Iritani A	「若」
44	16	Functional expression of ω 3 fatty acid desaturase gene from flax seeds in transformed yeasts.	近畿大学 21 世紀 COE プログラム第 3 回国際 COE シンポジウム, 2004	Indo Y, Saeki K, Matsumoto K, Hosoi Y, Kinoshita M, Suzuki I, Mikami K, Murata N, Iritani A	「若」
45	16	Microtubule organization in cloned mouse embryos.	近畿大学 21 世紀 COE プログラム第 3 回国際 COE シンポジウム, 2004	Kawasumi M, Anzai M, Kunieda T, Kato H, Mitani T, Matsumoto K, Saeki K, Hosoi Y, Iritani A	
46	16	Production of mouse chimeric offspring derived from aggregation of somatic cloned embryos (B6C3F1) and fertilized embryos (ICR).	近畿大学 21 世紀 COE プログラム第 3 回国際 COE シンポジウム, 2004	Kunieda T, Kawasumi M, Anzai M, Kato H, Mitani T, Matsumoto K, Saeki K, Hosoi Y, Iritani A	
47	16	Use of bovine preadipocytes as donor cells in somatic cell cloning.	近畿大学 21 世紀 COE プログラム第 3 回国際 COE シンポジウム, 2004	Shirouzu K, Saeki K, Tamari T, Kasamatsu A, Terai D, Matsuo J, Iwamoto D, Taniguchi S, Kano S, Matsumoto K, Hosoi Y, Iritani A	「若」
48	16	マガキの新規炭酸脱水酵素様遺伝子の解析.	近畿大学先端技術総合研究所公開シンポジウム	宮本裕史、河野 淳	「雇」
49	16	抗ガン剤排出タンパク質 MRP1 の機能解析	近畿大学先端技術総合研究所公開シンポジウム	田口善智、篠田桂、道下真介、池西真弓、水谷有希、佐伯和弘	「若」
50	16	塩とアルコール存在下でのアクチニダインの構造解析とエステラーゼ活性測定	食品酵素化学研究会 第4回学術講演会	森本康一、井上國世	「雇」
51	16	体細胞クローン胚作成におけるドナー細胞としてのウシ前駆脂肪細胞の利用	第 11 回日本胚移植研究会大会	白水宏一郎、佐伯和弘、玉里友宏、笠松 礼、寺井大輔、松尾純一、岩本太作、細井美彦、松本和也、加野浩一郎、谷口俊仁、入谷 明	「若」
52	16	健康に寄与できる組換え動物性食品開発を目指して：植物由来脂肪酸不飽和化酵素遺伝子の哺乳動物での機能的発見	第 139 回日本獣医学会学術集会(シンポジウム)	佐伯和弘	「雇」
53	16	植物の遺伝子を用いた動物の遺伝子工学的改良	第 17 回植物脂質シンポジウム	佐伯和弘	「雇」
54	16	アマ由来 ω 3 脂肪酸不飽和化酵素遺伝子のクローニングとその酵素活性の検討	第 17 回植物脂質シンポジウム, 2004	印藤頼子、鈴木石根、佐伯和弘、木下幹朗、松本和也、細井美彦、三上浩司、村田紀夫、入谷 明	「若」
55	16	レーザーアブレーション法により作製した生体アパタイト薄膜の in vivo 評価	第 26 回 日本バイオマテリアル学会大会	畑中良太、川島将実、大橋芳夫、樋口裕一、小正 裕、岡崎定司、西川博昭、楠 正暢、速水 尚、本津茂樹	
56	16	レーザーアブレーション法によるインプラント多孔質層へのアパタイトコーティング	第 26 回 日本バイオマテリアル学会大会	川島将実、本津茂樹、楠 正暢、畑中良太、森田友規、増田育久、速水 尚	
57	16	ハイドロキシアパタイト吸着層を持つ QCM センサの開発	第 26 回 日本バイオマテリアル学会大会	楠 正暢、橋本典也、川島将実、西川博昭、本津茂樹	
58	16	神経特異的膜型セマフォリン分子 Sema4C の発現とその性状解析.	第 27 回日本神経科学大会	大岡嘉治、稲垣 忍	
59	16	ゼブラフィッシュ初期胚におけるミリストイル化タンパク質の発現解析	第 27 回日本分子生物学会	秋山真一、田丸 浩	「雇」 「若」

60	16	ブタ顆粒膜細胞は種々の間葉系細胞に分化転換する	第 27 回日本分子生物学会	小田佳奈子、遠藤克、加野浩一郎	
61	16	マウス初期胚で発現する rhophilin-2 遺伝子と相互作用する因子の探索	第 27 回日本分子生物学会	松岡俊樹、松本和也、天野朋子、三谷匡、安齋政幸、佐伯和弘、細井美彦、入谷 明	
62	16	マウス初期胚における時計遺伝子群の発現解析	第 27 回日本分子生物学会	松下聡紀、天野朋子、松本和也、安齋政幸、三谷匡、加藤博己、細井美彦、佐伯和弘、入谷明	
63	16	マウス初期胚における胚性遺伝子発現機構への DNA メチル化及びヒストンアセチル化の関与	第 27 回日本分子生物学会	山本由美、松本和也、天野朋子、栗原隆、安齋政幸、三谷 匡、加藤博己、細井美彦、佐伯和弘、入谷 明	
64	16	植物由来 Δ12 脂肪酸不飽和化酵素遺伝子導入マウスにおける網羅的遺伝子発現解析	第 27 回日本分子生物学会	新海雄介、湯浅一之、桐本真治、松本和也、天野朋子、安齋政幸、三谷匡、加藤博己、田口善智、細井美彦、佐伯和弘、入谷 明	
65	16	成熟脂肪細胞に由来する前駆脂肪細胞株は軟骨細胞に分化転換する	第 27 回日本分子生物学会	藤井智子、遠藤 克、加野浩一郎	
66	16	成熟脂肪細胞由来の前駆脂肪細胞株 DFAT-D1 の樹立	第 27 回日本分子生物学会	八木 研、近藤大輔、二階堂愛、加野浩一郎、岡崎康司	
67	16	Crassostrea 属 2 種のカキにおけるリボソームタンパク質遺伝子の解析.	第 27 回日本分子生物学会年会	梶原清高、宮本裕史	
68	16	アマ由来 ω3 脂肪酸不飽和化酵素遺伝子の酵素活性の検討	第 27 回日本分子生物学会年会	印藤頼子、佐伯和弘、松本和也、細井美彦、木下幹朗、鈴木石根、三上浩司、村田紀夫、入谷 明	「若」
69	16	マウス体細胞核移植胚における微小管の変化	第 27 回日本分子生物学会年会	川澄みゆり、安齋政幸、國枝孝典、加藤博己、三谷匡、松本和也、佐伯和弘、細井美彦、入谷明	
70	16	マガキ外套膜で発現する新規グリシンリッチタンパク質	第 27 回日本分子生物学会年会	三好史子、宮本裕史	
71	16	軟体動物に存在する炭酸脱水酵素様遺伝子の解析	第 27 回日本分子生物学会年会	河野 淳、宮本裕史	
72	16	レーザーアブレーション法を用いて作製したアパタイト超薄膜被覆インプラントの in-vivo 評価	第 34 回日本口腔インプラント学会	大橋芳夫、樋口裕一、岡崎定司、小正裕、池安海、戸田伊紀、竹村明道、諏訪文彦、本津茂樹	
73	16	マウス体細胞核移植における核移植後の微小管形成中心の変化	第 51 回日本実験動物学会, 2004	川澄みゆり、安齋政幸、國枝孝典、三谷 匡、加藤博己、松本和也、佐伯和弘、細井美彦、入谷 明	
74	16	Na ドープハイドロキシアパタイト薄膜を用いたバイオセンサの高感度化	第 52 回応用物理学会関係連合講演会	西川博昭、楠 正暢、奥村大地、川島将実、仲森昌也、本津茂樹、川合知二	
75	16	ハイドロキシアパタイト薄膜の a/c 配向制御	第 52 回応用物理学会関係連合講演会	西川博昭、川島将実、楠正暢、本津茂樹、川合知二	
76	16	ハイドロキシアパタイトコート QCM センサ	第 65 回 応用物理学関係連合講演会	楠 正暢、橋本典也、川島将実、西川博昭、本津茂樹	
77	16	軟体動物における炭酸脱水酵素の多様性	第 75 回日本動物学会	宮本裕史、中西智子、梶原清高	「雇」
78	16	軟体動物外套膜で発現する新規グリシンリッチタンパク質	第 75 回日本動物学会	三好史子、河野淳、宮本裕史	
79	16	キハダマグロ由来 I 型コラーゲンの線維と網目会合体の分光学的解析	第 77 回日本生化学会大会	川端和也、濱野香織、赤坂一之、森本康一	「若」 「雇」
80	16	チオフラビン T を用いたアテロコラーゲン線維形成の解析	第 77 回日本生化学会大会	森本康一、川端和也、國井沙織、赤坂一之	「雇」
81	16	新奇な網目構造を形成するニワトリ由来アクチニダイニン処理アテロコラーゲンと好中球の接着と浸潤に関する 3 次元走査型電子顕微鏡観察	第 77 回日本生化学会大会	國井沙織、柴野三智子、斎藤卓也、森本康一	「若」 「雇」
82	16	膜型セマフォリン分子 Sema4C の発現と機能解析	第 77 回日本生化学会大会	大岡嘉治、稲垣 忍	

83	16	マウス初期胚で発現する rhophilin-2 遺伝子と相互作用する因子の探索	第 97 回日本繁殖生物学会	松岡俊樹、松本和也、天野朋子、安齋政幸、三谷匡、加藤博己、細井美彦、佐伯和弘、入谷 明	
84	16	マウス初期胚における時計遺伝子群の発現解析	第 97 回日本繁殖生物学会	松下聡紀、天野朋子、松本和也、安齋政幸、三谷匡、加藤博己、細井美彦、佐伯和弘、入谷 明	
85	16	マウス初期胚における胚性遺伝子発現機構への DNA メチル化及びヒストンアセチル化の関与	第 97 回日本繁殖生物学会	山本由美、松本和也、天野朋子、栗原隆、安齋政幸、三谷 匡、加藤博己、細井美彦、佐伯和弘、入谷 明	
86	16	植物由来脂肪酸不飽和化酵素を発現させたトランスジェニックマウスにおける遺伝子挿入部位の解析	第 97 回日本繁殖生物学会	新海雄介、湯浅一之、桐本真治、松本和也、天野朋子、安齋政幸、三谷匡、加藤博己、田口善智、細井美彦、佐伯和弘、入谷明	
87	16	生殖腺特異的発現遺伝子 gse と相互作用を示す候補タンパク質の同定	第 97 回日本繁殖生物学会	水野里志、松岡俊樹、松本和也、佐伯和弘、細井美彦、福田愛作、森本義晴、入谷 明	
88	16	初期 G1 期のウシ初代繊維芽細胞における遺伝子発現および核の活性状態と核移植後の発生の検討	第 97 回日本繁殖生物学会大会	笠松 礼、佐伯和弘、玉里友宏、三谷 匡、細井美彦、松本和也、谷口俊仁、出田篤司、浦川真実、青柳敬人、入谷 明	「若」
89	16	データマイニングにおけるたんぱく質のカスケード発見	電気学会産業システム情報化研究会	内藤祐喜、三浦浩一、松田憲幸、瀧寛和、阿部憲広、堀 聡	「若」
90	16	ガンマ線照射はイネトランスポゾン Ping の転移を誘導する	日本育種学会第 106 回講演会	森田美佳・内藤健・奥本裕・中崎鉄也・谷坂隆俊	「若」
91	16	コンブ類の細胞分化の特性	日本応用藻類研究会第3回シンポジウム	能登谷正浩、木村 創	
92	16	ホンダワラ類の組織片の分化と種苗化技術	日本応用藻類研究会第3回シンポジウム	木村 創、能登谷正浩	「雇」
93	16	Interaction of Thioflavin T fluorescence dye with collagen fibrils	日本生物物理学会第 42 回年会	森本康一、川端和也、國井沙織、赤坂一之	「雇」
94	16	アマ由来 ω3 脂肪酸不飽和化酵素遺伝子のクローニングとその酵素活性の検討	日本畜産学会第 104 回大会	印藤頼子、鈴木石根、佐伯和弘、木下幹朗、松本和也、細井美彦、三上浩司、村田紀夫、入谷 明	「若」
95	16	ルンフェラーゼ遺伝子導入細胞によるウシ再構築胚での遺伝子発現とその後の初期発生との関係	日本畜産学会第 104 回大会	玉里友宏、佐伯和弘、笠松 礼、白水宏一郎、岩本大作、細井美彦、松本和也、三谷 匡、加藤博己、谷口俊仁、入谷 明	「若」
96	16	植物由来 ω3 脂肪酸不飽和化酵素遺伝子(FAD3)の動物細胞における酵素活性の解析	日本畜産学会第 104 回大会	白水宏一郎、佐伯和弘、印藤頼子、立溝篤宏、細井美彦、松本和也、加野浩一郎、木下幹朗、入谷明	「若」
97	16	組換え動物性食品開発にむけて-植物遺伝子の家畜への導入と機能的発現	日本畜産学会第 104 回大会(シンポジウム2: バイオテクノロジーの新展開),2005	佐伯和弘	「雇」
98	16	アクチニジンエステラーゼ活性に対する塩の効果	日本農芸化学会 2004 年度大会	森本康一、古田えりの、橋本浩治、井上國世	「雇」
99	16	アクチニジン処理アテロローゲンの止血効果	日本農芸化学会 2004 年度大会	國井沙織、森本康一、吉川隆章、斎藤卓也、外村辨一郎	「若」 「雇」
100	16	ウメ(<i>Prunus mume</i>)の品種特異的発現タンパク質のプロテオーム解析	日本農芸化学会 2005 年度大会	花田裕美、永井宏平、池上春香、森本康一	「雇」
101	16	クロマトフォーカシング HPLC を用いたアクチニジン・アインザイムの分離	日本農芸化学会 2005 年度大会	串田武司、池上春香、永井宏平、三苫惠民、井上國世、森本康一	「若」
102	16	コンブ目海藻のプロテオーム解析に向けた二次元電気泳動法の確立	日本農芸化学会 2005 年度大会	永井宏平、池上春香、木村 創、四ツ倉典滋、森本康一	「雇」 「若」
103	16	脂肪細胞と乳腺上皮細胞は相互に分化転換する	日本発生生物学会第 37 回大会	市村篤芳、加野浩一郎	
104	16	和歌山県沿岸に繁茂するカジメ・クロメの形態的特徴について	平成 16 年度瀬戸内海ブロック水産業関係試験研究推進会議生産環境・漁業生産合同部会	田中俊充、山内信、木村創	「雇」

105	16	海藻類5種によるN,Pの取り込み速度	平成16年度日本水産学会中国四国・近畿支部合同大会	田中俊充、木村創、中原紘之	「雇」
106	17	Efficient discrimination of signals in transposon display using anchored PCR (APCR) in rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	10th international congress of SABRAO	Matsui K, Horibata A, Okumoto Y, Nakazaki T, Tanisaka T.	「若」
107	17	Isolation of quantitative trait loci controlling rice grain length as a Mendelian factor in near-isogenic line	10th international congress of SABRAO	Kato T.	
108	17	Proteome analysis of leaf organization of Japanese apricot(<i>Prunus mume</i>)	10th International Congress of SABRAO	Hanada H, Nagai K, Ikegami H, Morimoto K.	「雇」
109	17	Relationship between the cool-weather tolerance at seedling stage and fatty acid composition in rice cultivars	10th international congress of SABRAO	Maeda S, Horibata A.	「若」
110	17	Proteomic analysis of brown algae <i>Ecklonia kurome</i> obtained in the Pacific Ocean.	2005 Pacificchem (環太平洋国際化学会)	森本康一、永井宏平、池上春香、木村 創、四ッ倉典滋	「雇」
111	17	骨芽細胞培養による生体アパタイト薄膜の生体親和性の in vitro 評価	2005 生体医工学会シンポジウム	橋本典也、畑中良太、楠正暢、西川博昭、本津茂樹、中村正明	
112	17	Analysis of global DNA methylation in bovine spermatozoa	32nd Annual Conference of the International Embryo Transfer Society, Orlando, USA,	Kato H, Kishimoto M, Mitani T, Matsumoto K, Saeki K, Hosoi Y, Iritani A.	「雇」
113	17	In vitro culture of CD9-expressing cells enriched by magnetic cell sorting from testes of cryptorchid adult and pup in mice	32nd Annual Conference of the International Embryo Transfer Society, Orlando, USA,	Mitani T, Tanaka Y, Ozaki Y, Saeki K, Kato k, Matsumoto K, Hosoi Y, Iritani A.	
114	17	Relation of spatial gene expression patterns in bovine embryos reconstructed with somatic cells to blastocyst development	32nd Annual Conference of the International Embryo Transfer Society, Orlando, USA,	Saeki K, Kasamatsu A, Tamari T, Iwamoto D, kameyama S, Tatemizo A, Mitani T, Kato H, Hosoi Y, Matsumoto K, Taniguchi S, Ideta A, Urakawa M, Aoyagi Y, Iritani A.	「雇」
115	17	Transgenic pigs expressing a plant gene:A first attempt to improve meat quality by introduction of plant genes into a domestic animal.	3rd International Symposium on Research Center for transgenic Cloned Pigs, Daejeon, Korea, 2005	Saeki K	「雇」
116	17	Annotations and expression profiles of 9,408 clones from embryonic cDNA libraries of red sea bream, <i>Pagrus major</i>	7th International Marine Biotechnology Conference,2005	Mutsuro J, Kato K, Nitta R, Akiyama S, Hattori M, Sawada Y, Murata O, Kumai H	
117	17	Development of transgenic technology for red sea bream, <i>Pagrus major</i>	7th International Marine Biotechnology Conference,2005	Kato K, Takagi M, Nitta R, Akiyama S, Tamaru Y, Toyohara H, Murata O, Kumai H.	「雇」
118	17	Gene Expression Analysis Of N-Myristoyltransferase And Possibly N-Myristoylated Proteins in the Zebrafish(<i>Danio rerio</i>)Embryogenesis	7th International Marine Biotechnology Conference,2005	秋山真一、田丸 浩	「雇」
119	17	Molecular analyses of cytoskeletal proteins expressed in the mantle of the pacific oyster <i>Crassostrea gigas</i>	7th International Marine Biotechnology Conference,2005	宮本裕史	「雇」
120	17	Application of hydroxyapatite thin film as a biosensor	APS March Meeting 2006	H. Nishikawa, D. Okumura, M. Kusunoki, S. Hontsu	「若」
121	17	Sexual Polyploidization of Japanese Persimmon by Utilizing Unreduced Egg	International Symposium on Biot echnoogy of Template Fruit Crops and tropical species	Yamada A, Tao R.	[若]
122	17	Somatic embryogenesis from immature cotyledons of <i>Prunus mume</i> cv. Nanko	International Symposium on Biot echnoogy of Template Fruit Crops and tropical species	Tao R, Tsukamoto T, Gao M, Kawabe M, Hanada H, Yonemori K.	
123	17	Seasonal and diurnal feeding patterns of the herbivorous fish <i>Signanus fuscescens</i> and scaring by optic and auditory stimuli.	Japan, China and Korea Ffisheries Scientist Conference	Yamauchi M, Kimura H. Fujita D.	「若」
124	17	Spontaneous and Frequent Transposition of a Miniature Inverted-repeat Transposable Element, mPing, in an Experimental Line of Rice (<i>Oryza sativa</i> L)	The Society for the Advancement of Breeding Researches in Asia and Oceania (SABRAO2005)	A.Horibata,K. Matsui, E.Inoue,T. Yoshihiro, H.Kawaji,M. Nakagawa, Y.Okumoto,T.Nakazaki, and T. Tanisaka,	「若」
125	17	ウメ(<i>Prunus mume</i>)葉のプロテオーム解析	園芸学会平成17年度秋季大会	花田裕美、永井宏平、池上春香、森本康一	「雇」
126	17	ウメの新梢におけるアントシアニン含量の品種間差異	園芸学会平成17年度秋季大会	根来圭一・大江孝明・花田裕美	「雇」 「若」
127	17	ウメ台木の花粉親同定と組織培養	園芸学会平成17年度秋季大会	林 恭平・根来圭一・岩本和也・花田裕美・山本俊哉	「雇」 「若」
128	17	ウメ未熟子葉を用いた形質転換系の開発	園芸学会平成17年度秋季大会	川辺摩希子・高マイ・根来圭一・米森敬三・花田裕美・田尾龍太郎	

129	17	乾燥および塩処理により発現誘導されるウメ 3 品種におけるストレス耐性遺伝子の Differential Display 法による探索	園芸学会平成 17 年度秋季大会	ウォンチャオチャン シヤマール・根来圭一・高 マイ・花田裕美	「雇」 「若」
130	17	ウメ‘南高梅’と‘二青梅’のF1集団における DNA マーカー連鎖関係の解明	園芸学会平成17年度春季大会	花田裕美、根来圭一、山本俊哉、林恭平	「雇」
131	17	ウメ‘南高梅’の未熟子葉からの不定胚誘導	園芸学会平成17年度春季大会	塚本達也、川辺麻希子、花田裕美、田尾龍太郎、米森敬三	「雇」 「若」
132	17	ディファレンシャル・ディスプレイ法によるウメ「南高梅」からの環境ストレス関連遺伝子のクローニング	園芸学会平成17年度春季大会	高マイ、根来圭一、花田裕美	「雇」
133	17	六倍体カキ‘藤原御所’に非還元花粉を交配して得られた実生の倍数性調査	園芸学会平成17年度春季大会	山田あゆみ、田尾龍太郎	
134	17	海藻の機能とその利用	海藻シンポジウム	能登谷正浩	
135	17	水産試験場増養殖研究所での研究経過と地域結集型共同研究事業の現状	海藻シンポジウム	木村 創	
136	17	藻場造成と食害防除の現状	海藻シンポジウム	山内 信	
137	17	優良品種の開発を目指した種苗生産の現状	海藻シンポジウム	田中俊充	「雇」 「若」
138	17	アパタイトの不思議ーナノスケールアパタイトの医療・バイオセンサ・環境への応用	近畿大学生物理工学部平成 17 年度第 3 回公開講座	本津茂樹	「雇」
139	17	抗ガン剤 Actinomycin D を精算する放射金からの新規 ABC タンパク質遺伝子の単離とその機能解析	近畿大学先端技術総合研究所公開シンポジウム	田口善智、島本康介、須波一樹、中尾理恵子、佐伯和弘	「若」
140	17	光または熱重合による共重合微粒子の合成	高分子討論会	大嶋威之、宮武 繁、仲幸彦	
141	17	Distribution of <i>Pong</i> , <i>Ping</i> and <i>mPing</i> transposons in NERICA rice.	国際イネ遺伝学シンポジウム(IRGS)	S.Karki, Y.Okumoto, T.Nakazaki, and T.Tanisaka	
142	17	成熟脂肪細胞を用いた新規の再生医療用ドナー細胞の開発	私立大学学術研究高度化推進事業ハイテクリサーチ・センター整備事業 公開シンポジウム「ヒトの疾病に対する分子医療の確立」	加野浩一郎	
143	17	ナノスケールアパタイト薄膜の医療応用	社団法人レーザー学会第 338 回研究会	本津茂樹、楠 正暢、西川博昭、速水尚、橋本典也、樋口裕一	「雇」
144	17	アイゴの生態に関する2,3の知見について	瀬戸内海ブロック水産業関係試験機関研究推進会議 生産環境・漁業生産合同部会	山内 信	
145	17	ゼブラフィッシュ初期発生過程における糖転移酵素遺伝子に関する研究	第 10 回 FCCA 若手フォーラム	渡部正利喜、田丸 浩	
146	17	遺伝子改変家畜の現況とその利用、とくに脂質改変による食への貢献の可能性	第 11 回動物遺伝育種シンポジウム(日本動物遺伝育種学会第6回大会)	佐伯和弘	「雇」
147	17	遺伝子改変マウスの作製と利用についてー新たな発生工学的アプローチ	第 12 回 HAB 研究機構学術年会シンポジウム「ヒト遺伝子導入動物および遺伝子改変動物の利用」	三谷 匡	
148	17	マウス初期胚で発現が変動する遺伝子の機能の探索	第 12 回日本胚移植研究会	申承旭、松本和也、松岡俊樹、水野里志、天野朋子、佐伯和弘、細井美彦、入谷 明	「若」 「雇」
149	17	マウス 初期胚における Glycerophosphodiester phosphodiesterase domain containing 1(Gdpl)の機能解析	第 12 回日本胚移植研究会	園 陽平、松本和也、松岡俊樹、天野朋子、佐伯和弘、細井美彦、入谷 明	「若」 「雇」
150	17	マウス初期胚における ZAG1 の機能解析	第 12 回日本胚移植研究会	早雲真範、松本和也、松岡俊樹、園 陽平、天野朋子、佐伯和弘、細井美彦、入谷 明	「若」 「雇」
151	17	レーザーアブレーション法により作製した生体アパタイト薄膜の生体適合性評価	第 138 回日本金属学会講演集	橋本典也、樋口裕一、小正 裕、岡崎定司、中村正明、西川博昭、楠 正暢、本津茂樹	
152	17	ウメ‘南高梅’の未熟子葉からの不定胚誘導と植物体再生	第 23 回 日本植物細胞分子生物学会	塚本達也、高マイ、川辺麻希子、花田裕美、田尾龍太郎、米森敬三	「雇」 「若」
153	17	ウメ‘二青梅’×‘南高梅’におけるゲノム解析	第 23 回 日本植物細胞分子生物学会	花田裕美、根来圭一、山本俊哉、林恭平	「雇」
154	17	ウメ組織(冬芽と腋芽)培養による大量増殖	第 23 回 日本植物細胞分子生物学会	林 恭平、花田裕美	「雇」 「若」

155	17	非還元配偶子を用いた‘Sexual polyploidization’によるカキ (<i>Diospyros kaki</i>) の倍数性育種	第 23 回 日本植物細胞分子生物学会	山田あゆみ・田尾龍太郎	「若」
156	17	gse 遺伝子は減数分裂期の生殖細胞に強く発現する	第 23 回日本受精着床学会	水野里志、松岡俊樹、松本和也、佐伯和弘、細井美彦、福田愛作、森本義晴、入谷 明	「若」 「雇」
157	17	マウス初期胚における胚性遺伝子発現の分子機構の検討	第 23 回日本受精着床学会	野老美紀子、山本由美、松本和也、申承旭、松岡俊樹、佐伯和弘、細井美彦、入谷 明	「若」 「雇」
158	17	時計遺伝子の mRNA はマウス卵母細胞及び初期胚に母性因子として存在する	第 23 回日本受精着床学会	天野朋子、松下聡紀、掛川玲子、高原千明、野老美紀子、申承旭、松本和也	「若」 「雇」
159	17	ウシ体外受精胚盤胞胚由来栄養膜細胞を用いた核移植	第 23 回日本受精着床学会学術講演会	亀山信二・佐伯和弘・林登・笠松礼・立溝篤宏・岩本太作・加藤博己・三谷匡・小林直彦・坂口慎一・松本和也・細井美彦・大谷健・入谷明	「若」
160	17	ウシ卵巣の長期間保存が卵子の体外成熟および体外受精後の初期発生におよぼす影響	第 23 回日本受精着床学会学術講演会	谷口俊仁・佐伯和弘・青葉倫明・立溝篤宏・岩本太作・白水宏一郎・玉里友宏・笠松 礼・加藤博己・三谷 匡・松本和也・細井美彦・入谷 明	「雇」
161	17	マウス新生仔雄性生殖幹細胞の培養の試み	第 23 回日本受精着床学会学術講演会	三谷 匡、田中裕介、松本和也、佐伯和弘、細井美彦、入谷 明	
162	17	体細胞クローン胚作成におけるドナー細胞としてのウシ筋衛星細胞の利用	第 23 回日本受精着床学会学術講演会	立溝篤宏・佐伯和弘・辻野英和・小堂正樹・江崎陽子・笠松 礼・亀山信二・岩本太作・Shin Seung-Wook・松本和也・細井美彦・谷口俊仁・入谷明	「若」
163	17	Na ドープハイドロキシアパタイトの電気的特性とバイオセンサへの応用	第 27 回日本バイオマテリアル学会	奥村大地、西川博昭、楠正暢、本津茂樹	
164	17	レーザーアブレーション法により作製した生体アパタイト薄膜の骨芽細胞培養による生体親和性の in vitro 評価	第 27 回日本バイオマテリアル学会	畑中良太、橋本典也、西川博昭、楠 正暢、細井美彦、速水 尚、本津茂樹	「若」
165	17	規則的に形状制御されたハイドロキシアパタイト薄膜表面の細胞培養足場への応用	第 27 回日本バイオマテリアル学会	小川敦子、西川博昭、楠正暢、本津茂樹	
166	17	2-DE MALDI-MS/MS Analysis of proteins extracted from brown alga (<i>Ecklonia kurome</i>)	第28回日本分子生物学会	森本康一、永井宏平、池上春香、木村 創、四ツ倉典滋	
167	17	2細胞期割球分離胚に由来するカニクイザル胚性幹細胞株の樹立	第 28 回日本分子生物学会	川田延幸・寺村岳士・竹之下誠・松本和也・佐伯和弘・細井美彦・入谷 明	
168	17	G0 期および初期 G1 期の異なる細胞周期のドナー細胞によるウシ再構築胚の遺伝子発現状態と初期発生との関係	第 28 回日本分子生物学会	笠松 礼・佐伯和弘・岩本太作・亀山信二・三谷匡・細井美彦・松本和也・谷口俊仁・出田篤司・浦川真実・青柳敬人・入谷 明	
169	17	siRNA トランスジェニックマウスにおけるノックダウン効果の組織差の検討	第 28 回日本分子生物学会	笹栗弘貴・横田隆徳・山田宏美・伊藤 薫・齋藤友紀・安齋政幸・三谷 匡・水澤英洋	
170	17	ウメ(<i>Prunus mume</i>)の葉組織において乾燥および塩ストレス処理により特異的に発現するタンパク質のプロテオーム解析	第 28 回日本分子生物学会	花田裕美、根来圭一、永井宏平、池上春香、森本康一	
171	17	ホウレンソウ由来 Δ12 脂肪酸不飽和化酵素遺伝子導入マウスにおける表現型解析	第 28 回日本分子生物学会	桐本真治・松本和也・池田光美・新海雄介・田口善智・細井美彦・佐伯和弘・鈴木石根・村田紀夫・入谷明	「若」
172	17	マウス ES 細胞からの生殖細胞の分化誘導	第 28 回日本分子生物学会	武内大輝・寺村岳士・川田延幸・渡士真由・松本和也・佐伯和弘・細井美彦・入谷 明	
173	17	マウス初期胚における rhophilin-2 遺伝子の機能解析	第 28 回日本分子生物学会	松岡俊樹・早雲真範・園陽平・松本和也・天野朋子・安齋政幸・三谷 匡・加藤博己・細井美彦・佐伯和弘・入谷 明	「若」

174	17	マウス初期胚における胚性遺伝子発現開始の分子機構	第 28 回日本分子生物学会	野老美紀子・山本由美・松本和也・天野朋子・佐伯和弘・細井美彦・入谷 明	「若」
175	17	マウス初期胚特異的発現ペクターの開発	第 28 回日本分子生物学会	常本和伸・松本和也・安齋政幸・天野 朋子・三谷 匡・加藤博己・細井美彦・佐伯和弘・入谷 明	
176	17	マウス体細胞核移植胚における oct-4 遺伝子転写調節領域の CpG メチル化	第 28 回日本分子生物学会	海野佑一・川澄みゆり・松本和也・天野朋子・安齋政幸・三谷 匡・加藤博己・佐伯和弘・細井美彦・入谷 明	「若」
177	17	マウス卵巣におけるプロテオーム解析の確立	第 28 回日本分子生物学会	上中崇裕、永井宏平、池上春香、松本和也、天野朋子、森本康一、佐伯和弘、細井美彦、入谷 明	「若」
178	17	マダイ胚 cDNA データベースの構築と cDNA マイクロアレイの作成	第 28 回日本分子生物学会	家戸敬太郎, 無津呂淳一, 新田理枝, 川路英哉, 吉廣卓哉, 田丸 浩, 村田修, 熊井英水	「雇」
179	17	飛騨牛白色脂肪組織のプロテオーム解析	第 28 回日本分子生物学会	池上春香、松本和也、森本康一、永井宏平、上中崇裕、申承旭、小林直彦、大谷健、入谷 明	「若」
180	17	アコヤガイ貝殻有機マトリックスタンパク質の同定	第 28 回日本分子生物学会年会	矢野昌人、永井宏平、森本康一、宮本裕史	「雇」
181	17	アコヤガイ外套膜で発現する遺伝子の解析	第 28 回日本分子生物学会年会	大岩辰徳、宮本裕史	「雇」
182	17	グリーンマウス成熟脂肪細胞由来の前駆脂肪細胞株 (DFAT-GFP) の移植による脂肪組織形成	第 28 回日本分子生物学会年会	信末博行、市村篤芳、加野浩一郎	「若」
183	17	牡蛎の新規炭酸脱水酵素遺伝子	第 28 回日本分子生物学会年会	谷本隼教、宮本裕史	「雇」
184	17	抗ガン剤を精算する微生物からの新規 ABC タンパク質の単離	第 28 回日本分子生物学会年会	島本康介、田口善智、佐伯和弘	「若」
185	17	骨芽細胞および脂肪細胞の分化決定機構に関する研究	第 28 回日本分子生物学会年会	沖 嘉尚、加野浩一郎	「若」
186	17	受精前後のマウス卵および胚における時計遺伝子群の発現解析	第 28 回日本分子生物学会年会	天野朋子 他 7 名	
187	17	成熟脂肪細胞に由来する前駆脂肪細胞株 DFAT は神経系細胞に分化転換する	第 28 回日本分子生物学会年会	中川麗香、小野浩雅、加野浩一郎	「若」
188	17	軟体動物における石灰化の制御因子 nacrein	第 28 回日本分子生物学会年会	三好史子、宮本裕史	「雇」
189	17	有害物質排出タンパク質 MRP1 の機能ドメイン解析	第 28 回日本分子生物学会年会	篠田 桂、道下真介、田口善智、佐伯和弘	「若」
190	17	Functional analysis of phophilin-2 gene in pre-implantation mouse embryo.	第 32 回国際胚移植学会 2006 年大会 (オランダ・米国)	Matsuoka T, Sono Y, Matsumoto K, Amano T, Mizuno S, Hosoi Y, Saeki K, Iritani A	
191	17	In vitro culture of CD9-expressing cells enriched by magnetic cell sorting from cryptorchid adult and pup testes.	第 32 回国際胚移植学会 2006 年大会 (オランダ・米国)	Mitani T, Tanaka Y, Ozaki Y, Saeki K, Kato H, Matsumoto K, Hosoi Y, Iritani A	
192	17	成熟脂肪細胞に由来する前駆脂肪細胞株 DFAT は多能性をもつ	第 44 回日本白内障学会総会 第 20 回日本眼内レンズ屈折手術学会総会	加野浩一郎	
193	17	マウス尾部細胞、ES 細胞、IVF 胚における Oct-3/4 遺伝子転写調節領域の CpG メチル化	第 46 回日本哺乳動物卵子学会	松本和也	「雇」
194	17	レーザーアブレーションを用いたアパタイト超薄膜被覆インプラント	第 49 回日本学術会議材料研究連合講演会	樋口裕一、橋本典也、岡崎定司、小正裕、中村正明、本津茂樹	
195	17	レーザーアブレーションを用いたアパタイト超薄膜被覆インプラント	第 49 回日本学術会議材料研究連合講演会講演論文集	樋口裕一	
196	17	ハイドロキシアパタイトを用いたバイオセンサの等価回路による理論的検討	第 53 回応用物理学関係連合講演会	楠 正暢、西岡佑珠、西川博昭、本津茂樹	
197	17	ハイドロキシアパタイト透明シートの作製	第 53 回応用物理学関係連合講演会	畑中良太、西川博昭、楠正暢、本津茂樹	「若」
198	17	ハイドロキシアパタイト薄膜を用いたグルコースセンサ	第 53 回応用物理学関係連合講演会	西川博昭、奥村大地、楠正暢、本津茂樹	「若」

199	17	規則的に形状制御されたハイドロキシアパタイト薄膜表面の細胞培養足場への応用	第 53 回応用物理学関係連合講演会	小川敦子、西川博昭、楠正暢、本津茂樹	「若」
200	17	グリーンマウス成熟脂肪細胞由来の前駆脂肪細胞株 (DFAT-GFP) の移植による脂肪組織形成	第5回日本再生医療学会	信末博行、市村篤芳、加野浩一郎	「若」
201	17	骨髄中成熟脂肪細胞に由来する脱分化脂肪細胞の骨芽細胞分化転換に関する研究	第5回日本再生医療学会	高島 聖、松本太郎、加野浩一郎、麦島秀雄	「若」
202	17	脂肪組織由来成熟脂肪細胞を利用した中枢神経再生の試み	第5回日本再生医療学会	太田有紀、武永美津子、松本太郎、加野浩一郎、麦島秀雄、五十嵐理慧	
203	17	成熟脂肪細胞に由来する前駆脂肪細胞株DFATは神経系細胞に分化転換する	第5回日本再生医療学会	中川麗香、小野浩雅、松本太郎、遠藤 克、麦島秀雄、加野浩一郎	「若」
204	17	成熟脂肪細胞を利用した再生医療用ドナー細胞の有用性に関する研究	第5回日本再生医療学会	松本太郎、加野浩一郎、近藤大輔、松原義之、高島 聖、福田昇、麦島秀雄	
205	17	アクチニジン処理I型コラーゲン会合体の高次構造差異から生じる物性変化	第5回日本蛋白質科学会年会	國井沙織、柴野三智子、齋藤卓也、森本康一	「若」 「雇」
206	17	コンブ目海藻クロメ(Ecklonia kurome)のプロテオーム解析	第5回日本蛋白質科学会年会	森本康一、永井宏平、池上春香、木村 創、四ツ倉典滋	「雇」
207	17	微細網目形成I型コラーゲン・マトリックスと好中球との相互作用の走査型電子顕微鏡による時間依存観察	第 61 回日本顕微鏡学会大会	國井沙織、柴野三智子、齋藤卓也、森本康一	「若」 「雇」
208	17	ハイドロキシアパタイト薄膜の配向性とその表面へのタンパク質吸着特性の関係	第 66 回応用物理学学会学術講演会	西川博昭、楠 正暢、本津茂樹	
209	17	Nacrein の外套膜特異的発現と炭酸カルシウム結晶形成への抑制的な効果	第 75 回日本動物学会	三好史子、宮本裕史	「雇」
210	17	アコヤガイ外套膜で発現する遺伝子の網羅的解析	第 75 回日本動物学会	宮本裕史	「雇」
211	17	LIMS を用いた生物資源の統合的なプロテオーム解析	第 78 回日本生化学会大会	森本康一、吉廣卓哉、永井宏平、池上春香、剣持聡久、上條憲一、奥野充利、松本和也、中川 優	「雇」
212	17	Nacrein acts as a negative regulator in calcification in the mollusc Pinctada fucata	第 78 回日本生化学会大会	Miyamoto H, Miyoshi F.	「雇」
213	17	Proteomic analysis of bovine embryos by MALDI-TOF/TOF	第 78 回日本生化学会大会	永井宏平、出田篤司、森本康一、池上春香、浦川真実、青柳敬人、佐伯和弘	「雇」 「若」
214	17	Proteomic analysis of brown alga, Ecklonia kurome obtained at Wakayama cast by MALDI-TOF/TOF	第 78 回日本生化学会大会	池上春香、森本康一、永井宏平、木村 創、四ツ倉典滋	「若」
215	17	gse 遺伝子は減数分裂期の生殖細胞に強く発現する	第 98 回日本繁殖生物学会	水野里志、松本和也、佐伯和弘、細井美彦、福田愛作、森本義晴、入谷 明	「若」 「雇」
216	17	マウス初期胚における rhopilin-2 遺伝子の機能解析に関する研究	第 98 回日本繁殖生物学会	松岡俊樹、松本和也、天野朋子、安齋政幸、三谷匡、加藤博己、細井美彦、佐伯和弘、入谷 明	「若」 「雇」
217	17	マウス初期胚における胚性遺伝子発現開始の分子機構の検討	第 98 回日本繁殖生物学会	野老美紀、山本由美、松本和也、天野朋子、佐伯和弘、細井美彦、入谷 明	「若」 「雇」
218	17	マウス初期胚の発生制御に母性因子として関与する時計遺伝子	第 98 回日本繁殖生物学会	天野朋子、松下聡紀、掛川玲子、高橋千明、松本和也、入谷 明	「若」 「雇」
219	17	マウス尾部細胞、ES 細胞、IVF 胚及び NT 胚における Oct-3/4 遺伝子転写調節領域の CpG メチル化	第 98 回日本繁殖生物学会	海野佑一、川澄みのり、松本和也、安齋政幸、天野朋子、三谷匡、加藤博己、佐伯和弘、細井美彦、入谷 明	「若」 「雇」
220	17	マウス卵巣におけるプロテオーム解析の確立	第 98 回日本繁殖生物学会	上中崇裕、永井宏平、池上春香、松本和也、天野朋子、佐伯和弘、細井美彦、入谷 明	「若」 「雇」
221	17	ドナー細胞の細胞周期の違いがウシ再構築胚の遺伝子発現状態と初期発生に及ぼす影響	第 98 回日本繁殖生物学会大会	笠松 礼、佐伯和弘、岩本大作、亀山信二、玉里友宏、立溝篤宏、三谷 匡、細井美彦、松本和也、谷口俊仁、出田篤司、浦河真実、青柳敬人、入谷 明	「若」
222	17	ハイドロキシアパタイトバイオセンサの作製プロセスの検討	電気関係学会関西支部連合大会	田宮雅樹、西岡佑珠、川畑君代、楠 正暢、西川博昭、本津茂樹	

223	17	ハイドロキシアパタイト吸着層を持つ QCM バイオセンサの作製条件の検討	電気関係学会関西支部連合大会	今井晴香、楠 正暢、西川博昭、本津茂樹	
224	17	イネ品種銀坊主におけるトランスポゾン <i>mPing</i> の爆発的増殖	日本育種学会 第 109 回講演会	内藤 健ほか 6 名	「若」
225	17	イネのトランスポゾンディスプレイ解析のためのデータベースシステム	日本育種学会第 107・108 回講演会	井上悦子、吉廣卓哉、川路英哉、堀端章、中川 優	「若」
226	17	イネの非自律性トランスポゾン <i>mPing</i> の転移を促す遺伝的要因	日本育種学会第 107・108 回講演会	大西麻紀子・築山拓司・奥本 裕・山平論・森田美佳・中崎鉄也・谷坂隆俊	「若」
227	17	イネ品種銀坊主における新規トランスポゾン <i>Fyong</i> の同定	日本育種学会第 107・108 回講演会	大木信彦・奥本 裕・築山拓司・中崎鉄也・谷坂隆俊	「若」
228	17	ウメ‘二青梅’×‘南高梅’F1 集団における DNA マーカー連鎖関係の解明	日本育種学会第 107・108 回講演会	花田裕美、林恭一、山本俊哉、根来圭一	「雇」
229	17	大規模なイネトランスポゾン解析のためのデータベースシステム	日本育種学会第 107・108 回講演会	井上悦子、吉廣卓哉、川路英哉、堀端 章、中川 優	「若」
230	17	誘発突然変異遺伝子と共分離する <i>mPing</i> のトランスポゾンディスプレイによる同定	日本育種学会第 107・108 回講演会	堀端 章・松井和幸・井上悦子・吉廣卓哉・川路英哉・中川 優・奥本 裕・中崎鉄也・谷坂隆俊	「雇」
231	17	ウメ未熟子葉からの不定胚再生および未熟子葉を用いた形質転換体の作出	日本園芸学会平成 18 年春季大会	高 マイ、川辺摩希子、根来圭一、米森敬三、花田裕美、田尾龍太郎	「雇」
232	17	ウメ‘南高’の地温に対する樹体反応	日本園芸学会平成 18 年度春季大会	根来圭一、岡室美絵子、大江孝明、花田裕美	「雇」 「若」
233	17	ウメ台木の花粉親同定	日本園芸学会平成 18 年度春季大会	林 恭平、根来圭一、岩本和也、花田裕美、山本俊哉	「雇」 「若」
234	17	果樹のストレス耐性比較システムの構築	日本園芸学会平成 18 年度春季大会	井上悦子、吉廣卓哉、川路英哉、村上英宗、根来圭一、花田裕美、和中学、中川 優	「若」
235	17	乾燥および塩ストレス処理にウメ葉組織で発現するプロテオームの解析	日本園芸学会平成 18 年度春季大会	花田裕美、根来圭一、池上春香、永井宏平、森本康一	「雇」
236	17	アコヤガイ nacrein 遺伝子の機能解析	日本貝類学会平成 17 年度大会	宮本裕史	「雇」
237	17	ウメの乾燥および塩ストレス耐性遺伝子解析に関する研究(第 2 報)ストレス耐性遺伝子探索及び塩基配列の解析	日本芸学会平成 18 年度春季大会	ウォンチャオチャン・シャマル、根来圭一、高マイ、花田裕美	「雇」 「若」
238	17	登熟能力を異にする極穂重型イネ品種間に見られる ADP グルコースピロホスホリラーゼ遺伝子の塩基配列多型	日本作物学会 第 221 回講演会	加藤恒雄ほか 2 名	
239	17	植物遺伝子を発現するトランスジェニックブタ: 遺伝子組換え技術で肉質は改善できるか.	日本実験動物協会 教育フォーラム 2006「実験動物及び畜産分野におけるトランスジェニック技術」(東京)	佐伯和弘	「雇」
240	17	時計遺伝子の mRNA はマウス卵母細胞及び初期胚に母性因子として存在する	日本受精着床学会第 23 回大会	天野朋子 他 5 名	
241	17	ウシゲノム中に存在するレトロトランスポソンの LTR に関する研究	日本畜産学会代 106 回大会(福岡)	岸本 学・加藤博己・三谷匡・松本和也・佐伯和弘・細井美彦・入谷 明	「雇」
242	17	初期 G1 期細胞によるウシ再構築胚の遺伝子発現状態と初期発生との関係	日本畜産学会代 106 回大会(福岡)	岩本太作・佐伯和弘・笠松礼・細井美彦・松本和也・三谷 匡・加藤博己・谷口俊仁・出田篤司・浦川真実・青柳敬人・入谷 明	
243	17	膈内挿入プロゲステロン(PRID)と PGF2a の併用が受胎牛の発情誘起率と胚移植後の受胎率に及ぼす影響	日本畜産学会代 106 回大会(福岡)	出田篤司・青柳敬人・浦川真実・武富敏郎・小西正人・八木良樹・松井基純・三宅陽一	
244	17	LIMS を用いた生物資源の統合的なプロテオーム解析	日本畜産学会第 105 回大会	森本康一、吉廣卓哉、永井宏平、池上春香、剣持聡久、上條憲一、奥野充利、松本和也、中川 優	「雇」
245	17	リンフェラーゼ遺伝子導入細胞によるウシ再構築胚の割球での遺伝子発現とその後の初期発生との関係	日本畜産学会第 105 回大会	岩本太作、佐伯和弘、笠松 礼、玉里友宏、細井美彦、松本和也、三谷 匡、加藤博己、谷口俊仁、入谷 明	「若」
246	17	飛騨牛白色脂肪組織のプロテオーム解析	日本畜産学会第 105 回大会	池上春香、松本和也、森本康一、永井宏平、上中崇裕、申承旭、小林直彦、大谷健、入谷 明	「若」

247	17	ゼブラフィッシュ初期発生過程におけるPOMT遺伝子の発現解析	日本糖質学会	渡部正喜利、秋山真一、田丸 浩	「若」
248	17	ゼブラフィッシュ発生・分化過程における GalNTase 遺伝子の発現解析	日本糖質学会	田丸 浩、渡部正利喜、秋山真一	
249	17	ハイドロキシアパタイト基材が神経分化誘導に及ぼす影響の検討	日本動物細胞工学会 2005 年度大会	竹原俊幸、楠 正暢、西川博昭、畑中良太、松本和也、佐伯和弘、本津茂樹、細井美彦	
250	17	組織発生における時期/組織特異的遺伝子発現の可視化システムの開発	日本動物細胞工学会 2005 年度大会	寺村岳士、佐伯和弘、本津茂樹、細井美彦	
251	17	天然ハイドロキシアパタイト被覆基材の骨誘導能の検討	日本動物細胞工学会 2005 年度大会	川田延幸、濱野恵子、楠正暢、西川博昭、畑中良太、橋本典也、松本和也、佐伯和弘、本津茂樹、細井美彦	
252	17	乾燥、塩ストレスに対するウメの葉を用いたプロテオーム解析	日本農芸化学会 2006 年度(平成 18 年度)大会	花田裕美、根来圭一、池上春香、永井宏平、森本康一	「雇」
253	17	異なる動物種から調製したアクチニジン処理I型コラーゲンの生化学的性質	日本農芸化学会 2005 年度大会	國井沙織、齋藤卓也、森本康一	「若」 「雇」
254	17	高塩濃度によるアクチニジン・ペプチダーゼ活性の回復	日本農芸化学会 2005 年度大会	森本康一、廣垣和洋、橋本浩治、井上國世	「雇」
255	17	MALDI-TOF/TOF による相同性を利用した暖海性コンブ目海藻クロモのタンパク質の同定	日本農芸化学会 2006 年度大会	永井宏平、池上春香、森本康一、木村創、四ツ倉典滋	「雇」 「若」
256	17	ゼブラフィッシュ由来の MBF1 遺伝子に関する研究	日本農芸化学会 2006 年度大会	黒川純司、坂恵利子、田丸 浩	「若」
257	17	乾燥、塩ストレスに対するウメの葉を用いたプロテオーム解析	日本農芸化学会 2006 年度大会	花田裕美、根来圭一、永井宏平、池上春香、森本康一	「雇」
258	17	抗がん剤生産微生物からの新規 ABC タンパク質遺伝子群の単離とその発現解析	日本農芸化学会 2006 年度大会	橋田恵介、島本康介、向井公朗、田口善智、佐伯和弘	「若」
259	17	抗癌剤排出タンパク質 MRP1 の動物種差を利用した機能解析	日本農芸化学会 2006 年度大会	道下真介、篠田 桂、田口善智、佐伯和弘	「若」
260	17	二次元電気泳動と MALDI-TOF/TOF を用いた暖海性コンブ目海藻のプロテオーム情報の種間比較	日本農芸化学会 2006 年度大会	池上春香、森本康一、永井宏平、四ツ倉典滋、木村 創	「雇」 「若」
261	17	網羅的ケモゲノミクスの新展開	日本農芸化学会 2006 年度大会	田丸 浩	
262	17	DFAT-D1 は脂肪細胞と骨芽細胞の形質を同時に示す	日本発生物学会第 38 回大会	沖 嘉尚、加野浩一郎	
263	17	ブタ顆粒膜細胞は種々の間葉系細胞に分化転換する	日本発生物学会第 38 回大会	小田佳奈子、加野浩一郎	
264	17	マウス羊膜上皮細胞における肝特異的遺伝子発現ならびに主要組織適合性抗原の免疫学適応等に関する細胞生物学的解析	日本発生物学会第 38 回大会	永井 匡、三谷 匡、鈴木大介、有喜多康夫、松本和也、佐伯和弘、細井美彦、入谷 明	
265	17	退縮期の乳腺組織では乳腺上皮細胞が脂肪細胞へと分化転換する	日本発生物学会第 38 回大会	市村篤芳、加野浩一郎	
266	17	ウメにおける乾燥ストレス耐性の品種比較	農業環境工学関連 7 学会 2005 年合同大会	根来圭一、井上悦子、吉廣卓哉、川路英哉、前田耕平、花田裕美	「若」
267	17	ウメの環境ストレス耐性の分析支援システム	農業環境工学関連 7 学会 2005 年合同大会	井上悦子、吉廣卓哉、川路英哉、村上英宗、根来圭一、花田裕美、和中学、中川 優	「若」
268	17	レーザーアブレーション法を用いた生体アパタイト薄膜の細胞適合性評価(<i>in vitro</i>)	平成 17 年度秋期第 46 回日本歯科理工学会学術講演会	畑中良太、橋本典也、西川博昭、楠正暢、細井美彦、速水 尚、本津茂樹	
269	17	歯や骨の主成分ハイドロキシアパタイトの薄膜化とその応用について	平成 17 年度那賀郡立地企業連絡協議会常総会研修会	本津茂樹	「雇」
270	17	アコヤガイ Nacrein 遺伝子の機能解析	平成 17 年度日本水産学会	宮本裕史、三好史子、仲幸彦	「雇」
271	17	アコヤガイ外套膜で発現する遺伝子の網羅的解析	平成 17 年度日本水産学会	大岩辰徳、宮本裕史	
272	17	カジメとクロモのカルス様細胞の分化とその特性	平成 17 年度日本水産学会	田中俊充、木村 創、能登谷正浩	「雇」 「若」

273	17	マガキグリシンリッチタンパク質の構造と機能	平成 17 年度日本水産学会	三好史子、宮本裕史、仲幸彦	「雇」
274	17	マガキの卵特異的炭酸脱水酵素様遺伝子	平成 17 年度日本水産学会	谷本隼教、宮本裕史	
275	17	和歌山県沿岸域におけるアラメ・カジメ類の分布と形態	平成 17 年度日本水産学会	田中俊充、山内 信、木村創、四ツ倉典慈、能登谷正浩	「雇」 「若」
276	17	海産魚におけるトランスジェニック研究	平成17年度日本水産学会近畿支部前期来会シンポジウム	家戸敬太郎	「雇」
277	17	ホウレンソウ由来 Δ12 脂肪酸不飽和化遺伝子のプタでの機能的発現:健康に寄与できる遺伝子組換え動物性食品の開発にむけて	平成 17 年度日本水産学会近畿支部前期例会シンポジウム	佐伯和弘	「雇」
278	17	マダイの遺伝子導入用発現ベクターの構築とマイクロインジェクションによる導入	平成 17 年度日本水産学会大会	家戸敬太郎、高木優嘉、新田理枝、木下政人、豊原治彦、村田 修、熊井英水	「雇」
279	17	マダイ胚 cDNA ライブラリー構築と解析	平成 17 年度日本水産学会大会	無津呂淳一、家戸敬太郎、新田理枝、秋山真一、川路英哉、澤田好史、村田 修、熊井英水	
280	17	レーザーアブレーション法によるアパタイトの薄膜化とその医療応用	臨床 WIPA 学術講習会	本津茂樹	「雇」
281	17	ビタミン E の代謝に関わる遺伝子の単離と機能解析	連携大学院・近畿大学 21 世紀 COE プログラム合同サマーセミナー	白田達郎、森 英彰、田口善智、佐伯和弘	「若」
282	17	アグリバイオ研究を支援するサンプル情報・解析データ管理システム Bio Prism	和歌山県地域結集型共同研究事業 第3回公開シンポジウム	剣持聡久	
283	17	アグリリソースアパタイトの医療応用	和歌山県地域結集型共同研究事業 第3回公開シンポジウム	西川博昭	
284	17	優良品種の開発を目指した種苗生産の現状	和歌山県地域結集型共同研究事業 第3回公開シンポジウム	田中俊充	
285	17	MALDI-TOF/TOF を用いた農業資源タンパク質の戦略的同定ー遺伝子情報の少ない生物種におけるプロテオミクスー	和歌山県地域結集型共同研究事業第3回公開シンポジウム	永井宏平	「雇」 「若」
286	17	和歌山県沿岸に生育するカジメ・クロメ配偶体の生長と成熟および胞子体の初期生長に及ぼす水温の影響	和歌山県地域結集型共同研究事業平成 17 年度研究成果報告会	田中俊充	「若」
287	18	Somatic embryogenesis and transformation using immature cotyledons of <i>Prunus mume</i> .	11th International Association for Plant Tissue Culture & Biotechnology(IAPTC&B) Congress	GAO MEI、Kawabe M.、Negoro K.、Yonemori K.、Hanada Y. and Tao R.	「雇」
288	18	O-Mannosyltransferases in zebrafish	2006 GlycoT	Tamaru H、Watanabe M	
289	18	Preparation of Hydroxyapatite Sheet with Various Shapes and its Application to Programmable Tissue Engineering Scaffold	2006 MRS Fall Meeting	H. Nishikawa、R. Hatanaka、M. Kusunoki、S. Hontsu	
290	18	農業生物資源(アグリバイオリソース)へのプロテオーム解析の挑戦ー優良形質バイオマーカーの探索とゲノム解読されていない生物へのアプローチー	2006 年 NEC セミナー	森本康一	「雇」
291	18	原子レベルで平坦な基板を用いた高結晶性ハイドロキシアパタイト薄膜の作製	2006 年(平成 18 年)秋季第 67 回応用物理学学会学術講演会	西川博昭、楠 正暢、本津茂樹	
292	18	Differentiation of hepatocyte-like cells from mouse embryonic stem cells in a monolayer culture system.	2007 Annual Conference of Int'l Embryo Transfer Soc (Kyoto, Japan, Jan, 2007).	Mitani T、Nagai T、Masutani T、Kato H、Saeki K、Matsumoto K、Hosoi Y、Iritani A.	
293	18	Effect of aging on amounts of DNA methyltransferase mRNA in mouse spermatozoa.	2007 Annual Conference of Int'l Embryo Transfer Soc (Kyoto, Japan, Jan, 2007).	Kato H、Koda T、Kishimoto M、Mitani T、Matsumoto K、Saeki K、Hosoi Y、Iritani A.	
294	18	Effects of trichostatin A during in vitro fertilization of bovine oocytes on subsequent development、cell number and allocation of resulting embryos.	2007 Annual Conference of Int'l Embryo Transfer Soc (Kyoto, Japan, Jan, 2007).	S. Ikeda、K. Saeki、A. Tatemizo、D. Iwamoto、A. Kasamatsu、S. Taniguchi、Y. Hoshino、T. Amano、K. Matsumoto、Y. Hosoi and A. Iritani.	「若」
295	18	Effects of trichostatin A on development of bovine somatic cell nuclear transfer embryos.	2007 Annual Conference of Int'l Embryo Transfer Soc (Kyoto, Japan, Jan, 2007).	D. Iwamoto、K. Saeki、S. Kishigami、A. Kasamatsu、A. Tatemizo、Y. Abe、S. Taniguchi、T. Mitani、H. Kato、K. Matsumoto、Y. Hosoi、T.	「若」

296	18	Nuclear transfer in cattle using somatic cells from frozen testicles without cryoprotectants	2007 Annual Conference of Int'l Embryo Transfer Soc (Kyoto, Japan, Jan, 2007).	Hoshino Y, Kobayashi N, Hayashi N, Matsuhashi T, Saeki K, Ikeda S, Taniguchi S, Kasamatsu A, Iwamoto D, Abe Y, Matsumoto K, Hosoi Y, Iritani A	「若」
297	18	Molecular analysis of genes expressed in the mantle of the pearl oyster and characterization of proteins in the nacreous layer of shells	20st IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress	Masato Yano, Kouhei Nagai, Koichi Morimoto, Hiroshi Miyamoto	
298	18	Differential display screening of genes involved in drought and salt tolerance in three cultivars of <i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc.	20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress	Shermarl Wongchaochant, K. Negoro, GAO Mei and H. Hanada	「雇」 「若」
299	18	Proteome analysis using leaf tissues of Japanese apricot (<i>Prunus mume</i>) at drought or salt stress conditions.	20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress	H. Hanada, K. Negoro, K. Nagai, H. Ikegami and K. Morimoto	「雇」
300	18	Differential Display Screening of Genes Involved in Drought and Salt Tolerance	27th International Horticultural Congress & Exhibition	Shermarl Wongchaochant, Keiichi Negoro, Mei Kou and Hiromi Hanada	「雇」 「若」
301	18	Sexual Polyploidization in Persimmon	27th International Horticultural Congress & Exhibition	Ayumi Yamada and Ryutaroo Tao	「若」
302	18	Identification and characterization of the 5'-flanking region of three mouse maternal genes (Histone H100, Nucleoplasmin2, and Zygote attest1): Transcriptional activity in mouse oocytes.	33rd Annual Meeting of International Embryo Transfer Society	Tsunemoto K., Matsumoto K., Anzai M., et al.	「若」
303	18	Expression profile and knockdown analysis of a functionally unknown DD2-2 gene in mouse pre-implantation embryos	33rd Annual Meeting of International Embryo Transfer Society	Shin S, Matsumoto K, Amano T., et al.	「若」
304	18	Analysis of the Transcripts and Proteins of Circadian Genes in Mouse Oocytes and Pre-implantation Embryos	39th Annual Meeting of Society for the Study of Reproduction	Tomoko Amano, Akinori Matsushita, Reiko Kakegawa, Kazuya Matsumoto, Kazuhiro Saeki, Yohshihiko Hosoi, Akira Iritani	「若」
305	18	Bovine somatic cell nuclear transfer embryos: Effects of the gene expression ability and DNA methylation on their development to the blastocyst stage	39th Annual Meeting of the Society for the Study of Reproduction (Omaha, NE, USA)	A Kasamatsu, K Saeki, D Iwamoto, S Taniguchi, T Mitani, H Kato, Y Aoyagi, M Urakawa, A Ideta, K Matsumoto, Y Hosoi, A Iritani	
306	18	Molecular Mechanism for the expression of plasmid-borne reporter gene in mouse pre-implantation embryos	39th Annual Meeting of the Society for the Study of Reproduction	Tokoro M, Shin S-W, Matsumoto K, Amano T, Saeki K, Hosoi Y, and Iritani A	「若」
307	18	Transposon display of mutations on quantitative traits induced by the endogenous active transposon, <i>mPing</i> in rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	5th Plant Genomics European Meetings	堀端 章・松井和幸・井上悦子・吉廣卓哉・川路英哉・中川優・奥本 裕・中崎鉄也・谷坂隆俊	「雇」
308	18	Application of hydroxyl-apatite thin film as a biosensor	American Physical Society March Meeting 2006	西川博昭、奥村大地、楠正暢、本津茂樹	
309	18	Biodiversity of <i>Ecklonia</i> species in Japan and current condition of KAJIME-BA at coast of Okai Islands	International seminar on Artificial seaweed beds for marine ranching	Yuichi Hayashi, Norishige Yotsukura and Masahiro Notoya	
310	18	Production of transgenic mice by tetraploid complementation.	The 19th Annual and International Meeting of the JAACT	Takeshi Teramura, Yoshihiko Hosoi	
311	18	Morphology and Genetic Diversity of <i>Ecklonia cava</i> Kjellman and <i>E. kurome</i> Okamura (Laminariales, Phaeophyte) from the Coasts of Wakayama Prefecture, Japan	XIXth International Seaweed Symposium	Toshimitsu Tanaka	「雇」 「若」
312	18	Suitable Time for Outplanting Seedling and Growth of <i>Undaria undarioides</i> (Yendo) Okamura at Tanabe Bay in Wakayama Prefecture, Japan	XIXth International Seaweed Symposium	Hajime kimura	「雇」
313	18	アコヤガイ外套膜に発現するグリシンリッチタンパク質: Shematin	バイオミネラルセッションワークショップ	矢野昌人、永井宏平、森本康一、宮本裕史	「雇」 「若」
314	18	ウメ‘二青’×‘南高’F1集団におけるDNAマーカー連鎖解析(第2報) AFLPマーカーの探索	園芸学会平成18年度秋季大会	花田裕美・根来圭一・山本俊哉・林恭平	「雇」
315	18	ウメの乾燥および塩ストレス耐性遺伝子解析に関する研究(第3報) 塩ストレスに関する遺伝子の発現解析	園芸学会平成18年度秋季大会	Wongchaochant Shermarl, 根来圭一、高居恵愛、花田裕美	「雇」 「若」
316	18	ウメ新梢の低温ストレスに対する反応	園芸学会平成18年度秋季大会	根来圭一・城村徳明・大江孝明・花田裕美	「雇」 「若」
317	18	カキ‘藤原御所’実生における倍数性変異の発生要因に関する調査	園芸学会平成18年度秋季大会	山田あゆみ、田尾龍太郎、米村敬三	「若」

318	18	初期 G1 期および G0 期のドナー細胞によるウシ再構築胚の遺伝子発現状態と初期発生の関係	近畿大学 21 世紀 COE プログラム 第 7 回国際 COE シンポジウム	笠松 礼	「若」
319	18	コンブ・タンパク質のプロテオーム解析とバイオマーカーの探索	近畿大学 21 世紀 COE プログラム「食資源動物分子工学研究拠点」第 7 回国際シンポジウム	森本康一	「雇」
320	18	イネの内生トランスポゾンを活用した経済形質関連遺伝子のタグgingシステム	近畿大学 21 世紀 COE プログラム国際シンポジウム	堀端 章、松井和幸、井上悦子、吉廣卓哉、中川優、川路英哉、奥本 裕、中崎鉄也、谷坂隆俊	「雇」
321	18	トランスポゾンディスプレイによる <i>mPing</i> タグラインの解析	近畿大学 21 世紀 COE プログラム国際シンポジウム	松井和幸・堀端 章・加藤恒雄	「若」
322	18	ゼブラフィッシュによるタンパク質発現系の開発	国際バイオ EXPO2006	田丸 浩	
323	18	Na ドープハイドロキシアパタイトの c 軸配向薄膜作製およびその電気特性	春季第 54 回応用物理学関係連合講演会	本間久由樹、西川博昭、楠 正暢、本津茂樹	「若」
324	18	ハイドロキシアパタイトとジメチルポリシロキサンを用いた選択的細胞培養足場の作製	春季第 54 回応用物理学関係連合講演会	楠正暢、東郷秀孝、川畑君代、橋本典也、西川博昭、本津茂樹	
325	18	表面に規則的なマイクロ貫通孔を持ったハイドロキシアパタイトシートの作製	春季第 54 回応用物理学関係連合講演会	西川博昭、奥村大地、畑中良太、楠正暢、本津茂樹	
326	18	大規模クラスタリング結果のグラフによるインタラクティブな可視化手法	情報処理学会 FI(情報学基礎)研究会	井上悦子	「若」
327	18	ブランド牛(飛騨牛)の品質向上のための肉質データベースシステムの構築	情報処理学会全国大会	山本直樹、井上 悦子、吉廣卓哉、川路英哉、池上春香、永井宏平、小林直彦、松本和也、中川 優	「若」
328	18	発現定量データを用いた判別分析によるデータマイニング支援システム	情報処理学会全国大会	谷 正浩、井上悦子、吉廣卓哉、中川 優	「若」
329	18	ハイドロキシアパタイトを用いた神経細胞の選択的吸着	生体医工学シンポジウム 2006	楠 正暢、川畑君代、橋本典也、西川博昭、本津茂樹	
330	18	マウス卵巣からのクロマチン解散型卵(NSN)の回収法及び培養法の検討	第 13 回日本胚移植研究会大会	遠藤法真、天野朋子、松本和也、佐伯和弘、細井美彦、入谷 明	「雇」 「若」
331	18	初期胚における Nocturnin の機能解析	第 13 回日本胚移植研究会大会	西川 慧、天野朋子、松本和也、佐伯和弘、細井美彦、入谷 明	「雇」 「若」
332	18	ウシ初期 G1 期胎子繊維芽細胞による再構築胚の核相ならびに卵子成熟促進因子活性の経時的変化におよぼす核導入法の影響	第 13 回日本胚移植研究会大会(広島市)	出田篤司、浦川 真、谷口俊仁、青柳敬人、佐伯和弘	
333	18	培養液へのトリコスタチン A の添加がウシ再構築胚の初期発生に及ぼす影響	第 13 回日本胚移植研究会大会(広島市)	阿部悠季、佐伯和弘、岸上哲士、岩本太作、笠松礼、谷口俊二、立溝篤宏、松本和也、細井美彦、若山照彦、入谷 明	
334	18	SEM Observation of Neutrophil Motility in Collagen Matrix Hydrolyzed by Actinidain Peptidase	第 16 回国際顕微鏡学会	Saori Kunii、 Michiko Shibano、 Takuya Saito、 and Koichi Morimoto	「雇」 「若」
335	18	COMPARISON OF PROTEOMIC PROFILES AMONG TEN JAPANESE LAMINARIALEAN SPECIES USING 2D-PAGE AND MALDI-TOF/TOF	第 19 回国際海藻シンポジウム	永井宏平、池上春香、森本康一、四ツ倉典滋、木村 創	「雇」 「若」
336	18	Comparison of proteomic profiles between several species of Japanese kelp using 2D-PAGE and MALDI-TOF/TOF	第 20 回国際生化学・分子生物学会議(20th IUBMB and 11th FAOBMB)	Nagai K、 Ikegami H、 Morimoto K、 Yotsukura N、 Kimura H	「雇」 「若」
337	18	Construction of a novel gene expression system in zebrafish	第 20 回国際生化学・分子生物学会議(20th IUBMB and 11th FAOBMB)	Tamaru H、 Kurokawa J、 Akiyama S、 Miyake H	
338	18	Establishment of the method to neural stem cell (NSC) isolation	第 20 回国際生化学・分子生物学会議(20th IUBMB and 11th FAOBMB)	Takehara T、 Teramura T、 Sagawa N、 Matsumoto K、 Saeki K、 Hosoi Y、 Iritani A	「若」
339	18	Expression and function of rhopilin-2 gene in the mouse pre-implantation embryo	第 20 回国際生化学・分子生物学会議(20th IUBMB and 11th FAOBMB)	Matsuoka T、 Hayakumo M、 Tokoro M、 Matsumoto K、 Amano T、 Hosoi Y、 Saeki K、 Iritani A	「若」
340	18	Expression of maternal gene promoter driven expression vectors in mouse oocytes and fertilized eggs	第 20 回国際生化学・分子生物学会議(20th IUBMB and 11th FAOBMB)	Tsunemoto K、 Matsumoto K、 Hayakumo M、 Endo N、 Anzai M、 Amano T、 Mitani T、 Kato H、 Hosoi Y、 Saeki K、 Iritani A	「若」
341	18	Gene Expression Analysis of Methionine Aminopeptidase、 N-Myristoyltransferase and MARCKS in the Zebrafish (<i>Danio rerio</i>) Embryogenesis	第 20 回国際生化学・分子生物学会議(20th IUBMB and 11th FAOBMB)	Akiyama S、 Onishi J、 Hirata Y、 Tamaru H	「若」

342	18	Gene expression analysis of the genes encoding POMTs in zebrafish embryogenesis	第 20 回国際生化学・分子生物学会議(20th IUBMB and 11th FAOBMB)	Watanabe M, Tamaru Y	「若」
343	18	Molecular mechanism of zygotic gene activation in mouse pre-implantation embryos	第 20 回国際生化学・分子生物学会議(20th IUBMB and 11th FAOBMB)	Tokoro M, Yamamoto Y, Matsumoto K, Amano T, Saeki K, Hosoi Y, Iritani A	「若」
344	18	神経幹細胞の単離方法の検討	第 24 回 日本受精着床学会学術講演会	竹原俊幸、細井美彦	「若」
345	18	霊長類胚性幹細胞からの生殖細胞分化誘導	第 24 回 日本受精着床学会学術講演会	竹原俊幸、細井美彦	
346	18	母性遺伝子(H100、Npm2、Zar1)のプロモーター領域の解析	第 24 回日本受精着床学会	常本和伸、松本和也、安齋政幸、天野朋子、三谷匡、加藤博己、細井美彦、佐伯和弘、入谷 明	「雇」 「若」
347	18	QCM 法によるアモルファスアパタイト薄膜の生体関連分子吸着特性の評価	第 28 回バイオマテリアル学会	今井晴香、楠 正暢、橋本典也、西川博昭、本津茂樹	「若」
348	18	ハイドロキシアパタイトを用いた細胞センサ用足場の作製	第 28 回バイオマテリアル学会	小川敦子、西川博昭、楠正暢、本津茂樹	「若」
349	18	ハイドロキシアパタイト細胞培養足場への微細構造の作製法	第 28 回バイオマテリアル学会	楠 正暢、川畑君代、橋本典也、西川博昭、本津茂樹	
350	18	可撓性透明アパタイトシート上での生細胞観察	第 28 回バイオマテリアル学会	畑中良太、西川博昭、楠 正暢、橋本典也、本津茂樹	「若」
351	18	生体親和性・吸収性を持つ可撓性透明アパタイト細胞シートの作製	第 28 回バイオマテリアル学会	本津茂樹、畑中良太、西川博昭、楠 正暢、速水尚	
352	18	キウイフルーツ果実に含まれる感染防御蛋白質アインフォームの分離	第2回産業用酵素シンポジウム	森本康一、國井沙織、池上春香、森山弘之、井上國世	「雇」 「若」
353	18	機能複合ナノスケールアパタイト被覆インプラントの骨伝導能の評価	第 36 回日本口腔インプラント学会	本津茂樹	優秀研究 発表賞
354	18	成熟脂肪細胞に由来する前駆脂肪細胞株 DFAT の分化特性に関する研究	第 39 回日本発生生物学会大会	沖 嘉尚、渡辺彩子、加野浩一郎	「若」
355	18	前駆脂肪細胞の分化程度は移植後の脂肪組織形成に影響を及ぼす	第 39 回日本発生生物学会大会	信末博行、加野浩一郎	「若」
356	18	マウス受精卵の第 1 及び第 2 分裂機構への rhophilin-2 遺伝子の関与	第 47 回日本哺乳動物卵子学会	松岡俊樹、園 陽平、野老美紀子、松本和也、天野朋子、細井美彦、佐伯和弘、入谷 明	「若」
357	18	水産養殖とバイオテクノロジー	第5回「関西バイオの未来を考える会」セミナー	家戸敬太郎	「雇」
358	18	Thermal stability and structural feature of actinidin-hydrolyzed collagen self-assembly.	第5回東アジア生物物理学会&第45回日本生物物理学会合同国際学会 2006	國井沙織、森本康一	「若」
359	18	キウイフルーツに含まれる抗カビ蛋白質の精製と構造解析	第6回食品酵素化学研究会学術講演会	森本康一	「雇」
360	18	ウサギ EG 細胞樹立に向けて	第6回日本再生医療学会総会	掛川 亮	
361	18	マウス卵巣上皮細胞が胚性幹細胞の分化に及ぼす影響	第6回日本再生医療学会総会	小野寺勇太	
362	18	単為発生胚由来 ES 細胞からの機能細胞の獲得	第6回日本再生医療学会総会	武内大輝	
363	18	初期胚割球分離による個体/ES 細胞の作製	第6回日本再生医療学会総会	寺村岳士	
364	18	神経幹細胞における Oct4 発現細胞画分の存在	第6回日本再生医療学会総会	竹原俊幸	
365	18	Tetraploid complementation 法による遺伝子改変マウスの作出法の確立	第 99 回 日本繁殖生物学会大会	小澤まどか、細井美彦	
366	18	ウサギ EG 細胞の樹立	第 99 回 日本繁殖生物学会大会	掛川 亮、細井美彦	
367	18	マウス卵巣表層上皮細胞と卵巣由来細胞の卵子形成能に関する検討	第 99 回 日本繁殖生物学会大会	武内大輝、細井美彦	

368	18	母性遺伝子(H100、Npm2、Zar1)のプロモーター領域の解析	第99回日本繁殖生物学会	常本和伸、松本和也、安齋政幸、天野朋子、三谷匡、加藤博己、細井美彦、佐伯和弘、入谷 明	「雇」 「若」
369	18	ホンダワラ類の組織片の分化と種苗化技術	地域結集型共同研究事業平成18年度研究成果報告会	木村 創	「雇」
370	18	マウス卵巣におけるプロテオーム解析に関する研究	日本ヒトプロテオーム機構(JHUPO)第4回大会・第2回日本臨床プロテオーム研究会(JSCP)連合大会	上中崇裕、永井宏平、池上春香、松本和也、森本庸一、佐伯和弘、細井美彦、入谷 明	「雇」
371	18	イネ新規ユビキチン様タンパク質 RURM1 のクローニング、大腸菌発現および精製	日本育種学会第109回講演会	築山拓司・李鐘源・井上國世・奥本 裕・中崎鉄也・谷坂隆俊	「若」
372	18	Different forms of mPing MITE in wild Oryza species	日本育種学会第110回講演会	S. Karki, K. Naito, Y. Okumoto, T. Tsukiyama, T. Nakazaki, T. Tanisaka	「若」
373	18	イネの活性型内生トランスポゾン <i>mPing</i> によって誘発された量的形質関連変異のトランスポゾンディスプレイ	日本育種学会第110回講演会(育種学研究8別冊2:124)	堀端 章・松井和幸・井上悦子・吉廣卓哉・川路英哉・中川 優・奥本 裕・中崎鉄也・谷坂隆俊	「雇」
374	18	Rurm1 の機能喪失は mPing の転移を促す	日本育種学会第110回講演会(育種学研究8別冊2:75)	田村佳奈子・大木信彦・築山拓司・奥本 裕・中崎鉄也・谷坂隆俊	「若」
375	18	イネ品種銀坊主における <i>mPing</i> の急激な増殖を引き起こした原因の究明に向けて	日本育種学会第110回講演会(育種学研究8別冊2:95)	内藤 健・奥本 裕・門田有希・大木信彦・中崎鉄也・谷坂隆俊	「若」
376	18	マウス卵子と着床前期胚における時計遺伝子の転写産物量とタンパク質局在の解析	日本時間生物学会	天野朋子、松本和也、佐伯和弘、細井美彦、入谷明	「若」
377	18	和歌山県沿岸に生育するカジメ・クロメ配偶体の生長と成熟および胞子体の初期生長に及ぼす水温の影響	日本水産学会	田中俊充、四ツ倉典滋、木村 創、能登谷正浩	「雇」 「若」
378	18	複合養殖について	日本水産学会近畿支部例会	木村 創	
379	18	ゼブラフィッシュによるタンパク質発現系の開発	日本生物工学会	田丸 浩、黒川純司、秋山真一、三宅英雄	
380	18	ゼブラフィッシュ初期発生過程における N-Myristoyltransferase およびその標的タンパク質の遺伝子発現解析	日本生物工学会	秋山真一、田丸 浩	「雇」 「若」
381	18	脂肪交雑に影響する QTL 領域の検出と雌雄による効果の差	日本畜産学会 107 回大会	小林直彦、松橋 珠子 他	
382	18	脂肪酸合成関連遺伝子 FASN・SCD・SREBP 多型と胸最長筋内脂肪酸組成	日本畜産学会 107 回大会	松橋珠子、小林直彦 他	「若」
383	18	飛騨牛における脂肪交雑に影響する QTL 領域の探索	日本動物遺伝育種学会	小林直彦、松橋珠子	
384	18	酵素処理コラーゲンの熱安定性と構造特性	日本農芸化学会 2007 年度大会	森本康一、國井沙織、柴野三智子、斉藤卓也	「雇」
385	18	酵素分解コラーゲンが引き起こす好中球の形態変化と運動能獲得の解析	日本農芸化学会 2007 年度大会	國井沙織、柴野三智子、斉藤卓也、森本康一	「雇」 「若」
386	18	アノヤガイ外套膜に発現するグリシンリッチタンパク質: Shematrin	日本分子生物学会 2006 フォーラム	矢野昌人、永井宏平、森本康一、宮本裕史、	「雇」 「若」
387	18	ゼブラフィッシュ <i>POMGnTI</i> の初期発生過程における発現および機能解析	日本分子生物学会 2006 フォーラム	石川文啓、田守彩子、田丸 浩	「若」
388	18	ゼブラフィッシュの発生過程における N-Myristoyltransferase の発現解析	日本分子生物学会 2006 フォーラム	秋山真一、田丸 浩	「雇」 「若」
389	18	ゼブラフィッシュ初期発生過程における POMT 遺伝子の機能解析	日本分子生物学会 2006 フォーラム	渡部正利喜、田丸 浩	「若」
390	18	ゼブラフィッシュ初期胚に発現するヒアルロン酸分解酵素遺伝子の解析	日本分子生物学会 2006 フォーラム	田守彩子、田丸 浩	「若」
391	18	ゼブラフィッシュ由来の Nudix family 遺伝子に関する研究	日本分子生物学会 2006 フォーラム	坂 恵利子、田丸 浩	「若」
392	18	マダイ胚の体節形成関連遺伝子発現に及ぼす低酸素処理の影響	日本分子生物学会 2006 フォーラム	家戸敬太郎、新田理枝、澤田好史、村田 修、熊井英水	「雇」
393	18	筋分化の転写因子結合サイトと遺伝子発現データ統合解析手法の開発	日本分子生物学会 2006 フォーラム	小野弘雅、風間智彦、岡崎康司、加野浩一郎、坊農秀雅	「若」

394	18	抗原提示酵母を用いた魚類特異的抗体の産生とその有効性	日本分子生物学会 2006 フォーラム	大塚正規、黒川純司、日野裕司、田丸 浩、真鍋貞夫、家戸敬太郎、植田充美	「若」
395	18	有害物質排出タンパク質 MRP1 の変異導入による機能ドメインの解析	日本分子生物学会 2006 フォーラム	山本茂隆、篠田桂、山下竜太、田口善智、佐伯和弘	「若」
396	18	乾燥および塩ストレス処理によりウメ葉組織で発現するプロテオームの解析	農林交流センターシンポジウム第2回植物プロテオーム研究の最前線	花田裕美、根来圭一、林恭平、永井宏平、池上春香、森本康一	「雇」
397	18	QCM 法による結晶化アパタイトとアモルファスアパタイトの生体関連分子吸着特性の比較	平成 18 年電気関係学会関西支部大会	今井晴香、楠 正暢、橋本典也、西川博昭、本津茂樹	「若」
398	18	ハイドロキシアパタイトを用いた選択的細胞吸着足場の作製法	平成 18 年電気関係学会関西支部大会	田宮雅樹、和田拓士、楠正暢、西川博昭、本津茂樹	「若」
399	18	表面形状を制御したハイドロキシアパタイト薄膜の細胞接着・増殖	平成 18 年電気関係学会関西支部大会	奥村大地、西川博昭、楠 正暢、本津茂樹	「若」
400	18	アイゴを食べて藻場を回復しよう	平成 18 年度磯焼け対策シンポジウム	山内 信	
401	18	ウメ未熟子葉を用いた形質転換	平成 18 年度果樹バイオテック研究会	高居恵愛、川辺摩希子、根来圭一、米森敬三、花田裕美、田尾龍太郎	「雇」
402	18	音刺激によるアイゴの摂餌抑制効果の検討	平成 18 年度瀬戸内海ブロック水産業関係研究開発推進会議生産環境部会 藻類情報交換会	山内 信	
403	18	内在性トランスポゾンを用いた網羅的遺伝子機能解析技術の開発	平成 18 年度地域結集型発研究成果移転フェア	堀端 章、松井和幸、井上悦子、吉廣卓哉、中川優、川路英哉、奥本、中崎鉄也、谷坂隆俊	「雇」
404	18	マダイα-アクチン遺伝子3種の発現解析およびプロモーター活性	平成 18 年度日本水産学会大会	家戸敬太郎、新田理枝、山本昌義、木下政人、豊原治彦、村田 修、熊井英水	「雇」
405	18	クローン技術を利用した新規種雄牛造成システムについて	平成 18 年度和歌山県畜産技術業績発表会講演会	谷口俊仁	「雇」 「若」
406	18	超音波処理によるウメの未熟子葉形質転換効率の向上	平成 19 年 園芸学会春季大会	高居恵愛、立間裕美、米森敬三、花田裕美、田尾龍太郎	「雇」
407	18	低温処理を行うことで形成されたカキの非還元花粉の交雑への利用	平成 19 年 園芸学会春季大会	山田あゆみ、田尾龍太郎、米森敬三	「若」
408	18	BCG 接種用管針による滑走細菌症の人為感染法	平成 19 年度日本水産学会大会	加藤文仁、石丸克也、村田 修、熊井英水	「若」
409	18	コンブは今(フィールド研究の現状と課題)	北海道大学総合博物館第 16 回公開シンポジウム	四ツ倉典滋	
410	18	暖かい海に生えるコンブの仲間	北海道大学総合博物館第 16 回公開シンポジウム	田中俊充	「若」
411	18	クローン技術で肉質改善～おいしい牛肉の作り方～	和歌山県地域結集型共同研究事業第4回公開シンポジウム	加藤博己	
412	18	果樹の安定生産を目指す～強い台木を求めて～	和歌山県地域結集型共同研究事業第4回公開シンポジウム	花田裕美	
413	18	美しい真珠を作りたい ～アコヤ貝と知恵比べ～	和歌山県地域結集型共同研究事業第4回公開シンポジウム	池田昭弘	
414	18	美味しい海の魚をつくる～マリンバイオの力～	和歌山県地域結集型共同研究事業第4回公開シンポジウム	家戸敬太郎	「雇」
415	18	目指そう豊かな海 ～新技術を利用した藻場回復～	和歌山県地域結集型共同研究事業第4回公開シンポジウム	木村 創	
416	18	ウメの形質転換法の開発	和歌山県地域結集型共同研究事業平成 18 年度成果発表会	高居恵愛	「雇」
417	19	アパタイトのバイオセンサー応用～QCMによる歯質表面のシミュレーション～	2007 アパタイト研究会	楠 正暢、合田祥太郎、橋本典也、西川博昭、本津茂樹	
418	19	生体内吸収性アパタイト/有機複合ソフトマテリアルの作製とその生体親和性の評価	2007 アパタイト研究会	東郷秀孝、浅野弘樹、橋本典也、楠 正暢、西川博昭、本津茂樹	「若」
419	19	薄膜作製技術を用いた可撓性アパタイトシートの作製と細胞培養足場への応用	2007 アパタイト研究会	浅野弘樹、東郷秀孝、橋本典也、西川博昭、楠 正暢、本津茂樹	「若」

420	19	GBR用生体内吸収性アパタイト/有機複合シートの作製と評価	2007 セラミックス討論会	東郷秀孝、浅野弘樹、橋本典也、樋口裕一、楠正暢、西川博昭、本津茂樹	「若」
421	19	S21 可撓性透明アパタイトシートの作製と細胞シート応用	2007 セラミックス討論会	浅野弘樹、西川博昭、楠正暢、本津茂樹	「若」
422	19	アパタイトコート QCM センサの歯科応用	2007 セラミックス討論会	合田祥太郎、楠正暢、橋本典也、西川博昭、本津茂樹	「若」
423	19	GBR 応用のための生体内吸収性アパタイト薄膜/高分子シート複合材料の作製とその生体親和性評価	2007 バイオマテリアル学会	浅野弘樹、橋本典也、西川博昭、楠正暢、本津茂樹	「若」
424	19	アパタイトコート QCM 振動子を用いた歯科用シミュレータの開発	2007 バイオマテリアル学会	楠正暢、橋本典也、合田祥太郎、西川博昭、本津茂樹	「若」
425	19	アパタイトチューブおよびアパタイトシーステントの開発	2007 バイオマテリアル学会	本津茂樹、浅野弘樹、西川博昭、橋本典也、楠正暢	「若」
426	19	炭酸含有アパタイト薄膜の作製とその生体親和性評価	2007 バイオマテリアル学会	田名宗毅、橋本典也、西川博昭、楠正暢、本津茂樹	「若」
427	19	c軸配向ハイドロキシアパタイト薄膜の電気特性	2007年秋季第68回応用物理学会学術講演会	西川博昭、本間久由樹、楠正暢、本津茂樹	「若」
428	19	Na ドープハイドロキシアパタイト薄膜の化学センサ応用	2007年秋季第68回応用物理学会学術講演会	本間久由樹、西川博昭、楠正暢、本津茂樹	「若」
429	19	表面に規則的マイクロピラーを持つハイドロキシアパタイトシートの作製	2007年秋季第68回応用物理学会学術講演会	浅野弘樹、西川博昭、楠正暢、本津茂樹	「若」
430	19	QCM 法によるアモルファスアパタイト薄膜の生体関連分子吸着特性の評価	2007年電気関係学会関西支部連合大会	合田祥太郎、雛子英美代、今井晴香、楠正暢、橋本典也、西川博昭、本津茂樹	「若」
431	19	ハイドロキシアパタイトを用いた神経細胞回路形成技術の検討	2007年電気関係学会関西支部連合大会	東郷秀孝、楠正暢、橋本典也、西川博昭、本津茂樹	「若」
432	19	人工歯根表面の細胞挙動シミュレーションを目的としたフォトリソグラフィによるアパタイトマイクロウェルの作製	2007年電気関係学会関西支部連合大会	和田拓士、東郷秀孝、楠正暢、橋本典也、西川博昭、本津茂樹	「若」
433	19	クローン検定短期化のためのウシ羊水由来細胞採取及びそれらをドナーとした核移植胚	2007年度 近畿大学先端技術総合研究所公開シンポジウム	阿部悠季	「若」
434	19	ヒストン脱アセチル化酵素阻害剤・トリコスタチンAがウシ核移植胚の初期発生に及ぼす影響	2007年度 近畿大学先端技術総合研究所公開シンポジウム	岩本太作	「若」
435	19	マウス精子中の Dnmts の mRNA 量に対する加齢の影響	2007年度 近畿大学先端技術総合研究所公開シンポジウム	甲田俊夫、加藤博己、三谷 匡、安齋政幸、松本和也、佐伯和弘、細井美彦、入谷 明	「若」
436	19	マウス体細胞核移植胚における転写因子 Cdx2 の発現について	2007年度 近畿大学先端技術総合研究所公開シンポジウム	西脇 恵、三谷 匡、安齋政幸、加藤博己、松本和也、佐伯和弘、細井美彦、入谷 明	「若」
437	19	EARLY DEVELOPMENT OF RECONSTRUCTED MOUSE EMBRYOS USING BONE MARROW CELLS FROZEN WITHOUT CRYOPROTECTANT	34th Annual Conference of the International Embryo Transfer Society	H. Kato, A. Nakao, M. Nishiwaki, M. Anzai, T. Mitani, K. Matsumoto, K. Saeki, Y. Hosoi and A. Iritani	「若」
438	19	EFFECTS OF TRICHOSTATIN A ON DNA METHYLATION IN CLONED BOVINE EMBRYOS	34th Annual Conference of the International Embryo Transfer Society	D. Iwamoto, S. Kishigami, S. Taniguchi, Y. Abe, T. Matsui, A. Kasamatsu, A. Tatemizo, T. Mitani, H. Kato, K. Matsumoto, Y. Hosoi, T. Wakayama, A. Iritani, and K. Saeki	「若」
439	19	PRODUCTION OF CLONED BOVINE EMBRYOS DERIVED FROM AMNIOTIC CELLS FROM PREGNANT COWS	34th Annual Conference of the International Embryo Transfer Society	S. Taniguchi, N. Hayashi, Y. Abe, D. Iwamoto, S. Kishigami, M. Kishi, H. Kato, T. Mitani, K. Matsumoto, Y. Hosoi, A. Iritani, Y. Nagao and K. Saeki	「若」

440	19	Neutrophil distinguishes ultrastructure of enzyme-hydrolyzed collagen assemblies	7th Pan pacific Connective Tissue Society Symposium	Saori Kunii、 Michiko Shibano、 Takuya Saito、 Koichi Morimoto	「雇」
441	19	Difference in neutrophil dynamics induced by a novel superstructure of collagen	BMB2007	國井沙織、柴野三智子、齋藤卓也、森本康一	「若」
442	19	Thermal stability and morphological observation of actinidain-hydrolyzed collagen	BMB2007	森本康一、國井沙織、柴野三智子、齋藤卓也、外村辨一郎	「雇」
443	19	コンブ目海藻カジメのタンパク質発現に与える水温の影響	BMB2007	永井宏平、加藤弘美、四ツ倉典滋、田中俊充、木村創、森本康一	「雇」 「若」
444	19	Application of epitaxial hydroxyapatite thin film as a biosensor	European Materials Research Society 2007 Spring Meeting	H. Nishikawa、 H. Homma	
445	19	Novel ASR protein of Japanese apricot (<i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc.) identified by proteome analysis to specific under drought stress	International symposium on “Frontier in Plant Proteome Research: Contribution of proteomics technology in creation of useful plants”	H. HANADA、 K. HASHIMOTO、 K. NEGORO、 K. HAYASHI、 K. NAGAI、 H. IKEGAMI、 K. MORIMOTO	
446	19	Proteome analysis of Japanese persimmon (<i>Diospyros kaki</i> Thunb cv. 'Aoso') leaves under salt stress.	International symposium on “Frontier in Plant Proteome Research: Contribution of proteomics technology in creation of useful plants”	K. HASHIMOTO、 K. NAGAI、 K. IKEGAMI、 M. WANAKA、 K. MORIMOTO、 H. HANADA	「若」
447	19	Systematic re-examinations of four species in Saccharina: <i>S. japonica</i> 、 <i>S. religiosa</i> 、 <i>S. ochotensis</i> and <i>S. diabolica</i> . Mini Symposium “Taxonomy、 phylogenetics and evolution of kelp”	XIXth International Seaweed Symposium	Yotsukura N、 Kawai T、 Abe T、 Kawashima S & Druehl L.D. 【招待講演】	
448	19	Mitochondrial DNA sequence variation in five Japanese Saccharina species: <i>S. japonica</i> 、 <i>S. religiosa</i> 、 <i>S. ochotensis</i> 、 <i>S. diabolica</i> and <i>S. longipedalis</i> .	XIXth International Seaweed Symposium (2007. March, Kobe, Japan)	Takayuki Katayama、 Takeshi Shimizu and Norishige Yotsukura	
449	19	Effect of Water Temperature on the Growth and Maturation of Gametophytes of <i>Ecklonia cava</i> Kjellman and <i>E. kurome</i> Okamura (Laminariales、 Phaeophyta) from the Coasts of Wakayama Prefecture、 Japan.	XIXth International Seaweed Symposium (2007. March, Kobe, Japan)	Toshimitsu Tanaka、 Norishige Yotsukura、 Hajime Kimura and Masahiro Notoya	「雇」 「若」
450	19	Formation of 2(E)、 4(E)-decadienal in the brown alga、 <i>Laminaria angustata</i> .	XIXth International Seaweed Symposium (2007. March, Kobe, Japan)	Boonprab K、 Matsui K、 Akakabe Y、 Yotsukura N and Kajiwara T	
451	19	イネユビキチン様タンパク質遺伝子 <i>Rum1</i> (<i>Rice ubiquitin related modifier-1</i>)の機能喪失がトランスポゾンの転移に及ぼす影響	イネ分子遺伝学ワークショップ(平成19年度)	築山拓司	「若」
452	19	鋳物藻礁を用いた藻場造成	クラスタージャパン 2007 テクノフェア	木村 創・田中俊充	
453	19	紀伊半島沿岸周辺海域の環境と動植物相の変化「藻類の例」	シンポジウム-気候変動研究の最前線	山内 信	
454	19	ヒジキ漁場造成の取り組み支援	磯焼け対策全国協議会シンポジウム	山内 信・木村 創	
455	19	生殖形質関連遺伝子によるウメ未熟子葉の形質転換	園芸学会 平成 20 年度春季大会	立間裕美、高居恵愛、米森敬三、八重垣英明、山口正己、花田裕美、田尾龍太郎	「若」
456	19	密封挿しによるカキの挿し木繁殖について	園芸学会近畿支部奈良大会	和中学、藤本欣司	
457	19	海の森の主役「コンブ」について	海藻類の利用に関する学習会	四ツ倉典滋	
458	19	イネ組換え型自殖系統における登熟程度と穂型関連形質間の経路分析	近畿作物・育種研究会 第163 回例会	加藤恒雄	
459	19	アクチニジン処理コラーゲンにより誘導される好中球の新奇な運動能	近畿大学先端技術総合研究所公開シンポジウム	國井沙織、森本康一	「若」
460	19	バイオミメタリゼーションにおけるプロテオーム解析の応用	近畿大学大学院教育改革支援プログラム「バイオインフォマティクスによる動物生命工学の新たな展開」	矢野昌人	
461	19	コンブ目海藻を対象としたプロテオーム解析のゲノム解読されていない生物へのアプローチ	近畿大学大学院生物理工学研究科「バイオインフォマティクスによる動物生命工学の新たな展開」第1回学術シンポジウム	永井宏平	
462	19	黒毛和牛の肉質を規定するバイオマーカーの探索: 飛騨牛をモデルとして	近畿大学大学院生物理工学研究科「バイオインフォマティクスによる動物生命工学の新たな展開」第1回学術シンポジウム	池上春香	「雇」 「若」
463	19	神経幹細胞における多能性細胞の存在	再生医療学会	竹原俊幸	「若」

464	19	ブランド牛(飛騨牛)の繁殖農家のための種雄牛選択支援システム	情報処理学会全国大会	吉廣卓哉	「若」
465	19	大規模なクラスタリング結果に対する探検型可視化システムの構築	情報処理学会全国大会	井上悦子	「若」
466	19	判別分析を用いた形質への影響たんぱく質を発見するデータマイニング手法	情報処理学会全国大会	吉廣卓哉	「若」
467	19	ハイドロキシアパタイトを用いた神経細胞のパターニング技術の検討	生体医工学シンポジウム 2007	東郷秀孝、楠 正暢、橋本典也、西川博昭、本津茂樹	「若」
468	19	細胞の三次元的成長を目的としたハイドロキシアパタイトマイクロウェルの作製	生体医工学シンポジウム 2007	和田拓士、東郷秀孝、楠正暢、橋本典也、西川博昭、本津茂樹	「若」
469	19	マウス排卵卵子における網羅的タンパク質(プロテオーム)解析	第 100 回日本繁殖生物学会大会	野老美紀子、川澄みゆり、永井宏平、池上春香、申承旭、松岡俊樹、佐藤学、天野朋子、三谷 匡、加藤博己、安齋政幸、岸上哲士、佐伯和弘、細井美彦、入谷 明、松本和也	「若」
470	19	マウス卵子と初期胚における時計遺伝子群の発現及び機能解析	第 100 回日本繁殖生物学会大会	天野朋子	「若」
471	19	ルシフェラーゼ遺伝子導入細胞由来ウシ核移植胚の遺伝子発現と内在性遺伝子の発現及びDNAメチル化との関係	第 100 回日本繁殖生物学会大会	岩本太作、笠松 礼、谷口俊仁、細井美彦、松本和也、出田篤司、浦川真実、青柳敬人、入谷 明、佐伯和弘	「若」
472	19	GFP マウス成熟脂肪細胞に由来する前駆脂肪細胞株の樹立と脂肪組織形成	第 108 回日本畜産学会大会	信末博行、遠藤克、加野浩一郎	「若」
473	19	ブタ成熟脂肪細胞および顆粒膜細胞における脱分化機構の網羅的解析	第 108 回日本畜産学会大会	小野浩雅、坊農秀雅、岡崎康司、遠藤 克、加野浩一郎	「若」
474	19	ブタ顆粒膜細胞の脱分化過程における染色体構造および遺伝子発現の変化	第 108 回日本畜産学会大会	金子千紘、中塚亜弓、小野浩雅、遠藤 克、加野浩一郎	「若」
475	19	骨芽細胞および脂肪細胞の分化決定機構に関する研究	第 108 回日本畜産学会大会	沖 嘉尚、遠藤 克、加野浩一郎	「若」
476	19	脂肪細胞および骨芽細胞の分化過程におけるアクチン細胞骨格の経時的変化	第 108 回日本畜産学会大会	渡邊彩子、沖 嘉尚、遠藤克、加野浩一郎	「若」
477	19	成熟脂肪細胞に由来するDFATの骨格筋細胞への分化とその特性	第 108 回日本畜産学会大会	風間智彦、遠藤 克、加野浩一郎	「若」
478	19	飛騨牛由来白色脂肪組織の大規模プロテオーム解析	第 108 回日本畜産学会大会	池上春香、永井宏平、吉廣卓哉、園 陽平、小林直彦、松橋珠子、大谷健、中川 優、森本康一、松本和也	「雇」「若」 優秀発表賞
479	19	ベレット培養した前駆脂肪細胞株 DFAT の軟骨細胞への分化転換	第 109 回日本畜産学会	松井 聡、信末博行、沖嘉尚、風間智彦、遠藤克、加野浩一郎	「若」
480	19	黒毛和牛の肉質を規定するバイオマーカーの探索	第 109 回日本畜産学会	池上春香、園 陽平、永井宏平、松橋珠子、小林直彦、松本和也、森本康一、中川 優、他3名	「雇」 「若」
481	19	黒毛種雌牛の Pit-1 遺伝子多型が子牛市場体重の母性遺伝効果、直接遺伝効果の育種価推定値に及ぼす影響	第 109 回日本畜産学会	小林直彦、松橋珠子 他	
482	19	黒毛種肥育牛の枝肉形質及び脂肪酸組成とDGAT1、FABP4、TG 各遺伝子変異との関連	第 109 回日本畜産学会	松橋珠子、小林直彦 他	「若」
483	19	新生子マウス鼠径部の脂肪組織は体内における脂肪細胞分化機構の解明を可能にする	第 109 回日本畜産学会	吉野淳子、中村亮子、信末博行、遠藤克、加野浩一郎	「若」
484	19	乳腺発達過程において脂肪細胞を含む間質細胞は実質細胞へと分化転換する	第 109 回日本畜産学会	住川優子、信末博行、市村篤芳、遠藤 克、加野浩一郎	「若」
485	19	過排卵処理したマウス卵巣におけるプロテオーム解析	第 14 回日本胚移植研究会	松本和也、池上春香、永井宏平、園陽平、野老美紀子、申 承旭、松岡俊樹、三谷 匡、加藤博己、岸上哲士、佐伯和弘、細井美彦、入谷 明	

486	19	経膈法による妊娠牛からの羊水採取方法の検討と核移植成績	第14回日本胚移植研究会	林 登、星野洋一郎、松橋珠子、小林直彦、阿部悠季、岩本太作、谷口俊仁、松本和也、細井美彦、佐伯和弘、長尾慶和、入谷明	
487	19	培養ウシ栄養膜細胞の効率的な単離および核移植	第14回日本胚移植研究会	谷口俊仁、岩本太作、松井孝徳、阿部悠季、岸上哲士、岸 昌生、加藤博己、松本和也、細井美彦、入谷 明、佐伯和弘、三谷匡	「雇」 「若」
488	19	マウス体細胞核移植胚における栄養外胚葉系譜での遺伝子発現解析	第25回日本受精着床学会総会	西脇 恵、三谷 匡、安齋政幸、加藤博己、松本和也、佐伯和弘、細井美彦、入谷 明	「若」
489	19	マウス卵巣機能における時計遺伝子群の重要性	第25回日本受精着床学会総会	天野朋子、柳澤文香、畑中勇輝、松本和也、入谷明	
490	19	アコヤガイ新規真珠層タンパク質の解析	第2回バイオミネラリーゼーションワークショップ	矢野昌人、永井宏平、森本康一、宮本裕史、	「雇」 「若」
491	19	魚類養殖の環境負荷を軽減する複合養殖について	第2回瀬戸内海水産フォーラム	木村 創、能登谷正浩	
492	19	動物種差を利用した MRP1(ABCC1)の輸送機構に関与するアミノ酸の同定	第30回日本分子生物学会	山本茂隆、篠田 桂、道下真介、安見匡生、大野喬子、山下竜太、田口善智、佐伯和弘	「若」
493	19	アコヤガイ貝殻に存在する新規 tyrosinase	第30回日本分子生物学会年会	矢野昌人、永井宏平、森本康一、宮本裕史	「雇」 「若」
494	19	α ジストログリカチノパターに関連する糖転移酵素遺伝子のプロモーター解析	第30回日本分子生物学会年会・第80回日本生化学会大会 合同大会	田守彩子、松田津也子、田丸 浩	「若」
495	19	ゼブラフィッシュ遺伝子発現系を用いたヒト POMGnT1の解析	第30回日本分子生物学会年会・第80回日本生化学会大会 合同大会	坂 恵利子、石川文啓、秋山真一、萬谷 博、遠藤玉夫、田丸 浩	「若」
496	19	マウス ES 細胞における非 B-型 DNA による shRNA の発現誘導活性化に対する効果	第30回日本分子生物学会年会・第80回日本生化学会大会 合同大会	三谷 匡、川村紘子、笹栗弘貴、横田隆徳、棚瀬潤一、大山 隆、田口善智	「若」
497	19	マウス MII 期卵母細胞における網羅的タンパク質発現(プロテオーム)解析	第30回日本分子生物学会年会・第80回日本生化学会大会 合同大会	野老美紀子、川澄みゆり、永井宏平、池上春香、申承旭、松岡俊樹、佐藤学、天野朋子、三谷 匡、加藤博己、安齋政幸、岸上哲士、佐伯和弘、細井美彦、入谷 明、松本和也	「若」
498	19	マウス体細胞核移植胚における栄養外胚葉分化に関する転写因子の発現	第30回日本分子生物学会年会・第80回日本生化学会大会 合同大会	西脇 恵、安齋政幸、加藤博己、細井美彦、入谷明、三谷 匡	「若」
499	19	マウス卵及び初期胚における時計遺伝子群の発現及び機能解析	第30回日本分子生物学会年会・第80回日本生化学会大会 合同大会	天野朋子	「若」
500	19	リンフェラーゼ遺伝子導入細胞を用いたウシ再構築胚における内性遺伝子の発現及び DNA メチル化との関係	第30回日本分子生物学会年会・第80回日本生化学会大会 合同大会	岩本太作、笠松 礼、谷口俊仁、細井美彦、松本和也、入谷 明、佐伯和弘	「若」
501	19	優良肉質を規定するバイオマーカー候補の探索:飛騨牛をモデルとして	第30回日本分子生物学会年会・第80回日本生化学会大会 合同大会	池上春香、永井宏平、吉廣卓哉、園 陽平、小林直彦、松橋珠子、大谷 健、中川 優、森本康一、松本和也	「雇」 「若」
502	19	組織再生用生体吸収性アパタイト/有機複合メンブレンの作製と評価	第37回(社)日本口腔インプラント学会学術大会	本津茂樹、浅野弘樹、橋本典也、西川博昭、楠 正暢、樋口裕一	
503	19	Expression of transcription factor Cdx2 and Oct3/4 in mouse somatic cell nuclear transfer embryos.	第40回日本発生生物学会	Nishiwaki M、Mitani T、Anzai M、Kato H、Matsumoto K、Saeki K、Hosoi Y、Iritani A.	「若」
504	19	Eカドヘリン機能阻害によるテラトカルシノーマEC細胞の分化誘導	第40回日本発生生物学会、第59回日本細胞生物学会合同大会	野呂知加子、渡邊高 匡、諸橋愛子、福田 昇、加野浩一郎	
505	19	Oct4 Expressions Subfraction in Neural Stem Cells	第40回日本発生生物学会・第59回日本細胞生物学会 合同大会	竹原俊幸	「若」
506	19	ゼブラフィッシュ発生過程における Methionine aminopeptidase および N-Myristoyltransferase の発現解析	第59回日本生物工学会	秋山真一、田丸 浩	「雇」 「若」
507	19	ヒストン脱アセチル化酵素阻害剤・トリコスタチンAはウシクローン胚の発生率を向上させる	第6回 国際バイオ EXPO	佐伯和弘、岸上哲士、若山照彦	「雇」

508	19	Effect of Temperature on the Growth and Maturation of the Gametophytes of <i>Ecklonia cava</i> Kjellman and <i>E. kurume</i> Okamura (Laminariales, Phaeophyta) from the Coasts of Wakayama Prefecture, Japan	第6回国際バイオ EXPO	Toshimitsu Tanaka、Norishige Yotsukura、Hajime Kimura、Masahiro Notoya	「雇」「若」
509	19	FRET 法によるゼブラフィッシュ蛋白質相互作用解析系の開発	第6回国際バイオ EXPO	田丸 浩	
510	19	アコヤガイ真珠層の色素形成に関与する因子	第6回国際バイオ EXPO	矢野昌人	「雇」「若」
511	19	活性型トランスポゾンを用いたイネの遺伝子機能解析法	第6回国際バイオ EXPO	堀端 章	「雇」
512	19	細胞・組織培養足場として利用できる極薄ハイドロキシapatiteのシート及びチューブ	第6回国際バイオ EXPO	本津茂樹	
513	19	真珠養殖におけるアコヤガイのバイオマーカーとして利用可能な真珠層形成関与因子	第6回国際バイオ EXPO	矢野昌人	
514	19	組織培養技術を利用した環境耐性海藻の開発	第6回国際バイオ EXPO	田中俊充	「雇」「若」
515	19	超音波処理によるウメの未熟子葉形質転換効率の向上	第6回国際バイオ EXPO	高居恵愛、立間裕美、米森敬三、花田裕美、田尾龍太郎	「雇」
516	19	Eカドヘリン発現抑制によるEmbryonal Carcinoma細胞の分化誘導	第7回日本再生医療学会総会	野呂知加子、渡邊高匡、加野浩一郎、松本太郎、福田 昇	
517	19	真珠タンパク質の多様性	特許ビジネスフェア in わかやま	宮本裕史	
518	19	ゼブラフィッシュによるヒトPOMGnT1の発現解析	日本ヒトプロテオーム機構(JHUPO)第5回大会	石川文啓、田丸 浩	
519	19	順相系カラム Amide 80 と逆相系カラム ODS C18 を併用したペプチドマッピング	日本ヒトプロテオーム機構(JHUPO)第5回大会	永井宏平、森本康一、佐藤真治、森山弘之	「雇」「若」
520	19	飛騨牛由来白色脂肪組織の大規模プロテオーム解析	日本ヒトプロテオーム機構(JHUPO)第5回大会	池上春香、永井宏平、吉廣卓哉、園陽平、小林直彦、松橋珠子、大谷 健、中川 優、森本康一、松本和也	「雇」「若」
521	19	アコヤガイ貝殻に存在する新規 tyrosinase	日本マリンバイオテクノロジー学会	矢野昌人、永井宏平、森本康一、宮本裕史	「雇」「若」
522	19	イネユビキチン様タンパク質遺伝子 <i>Rum1</i> の機能喪失はトランスポゾン転移活性を高める	日本育種学会	田村佳奈子・築山拓司・奥本 裕・堀端章・稲垣晴香・中崎鉄也・谷坂隆俊	「若」
523	19	イネ易変性細粒遺伝子の復帰突然変異にともなって活性化されたトランスポゾン <i>mPing</i> の自殖後代における転移活性の推移	日本育種学会 第112回講演会	柿窪善浩、堀端 章	「若」「雇」
524	19	ウメの未熟子葉を用いた形質転換における品種間差異	日本育種学会 第113回講演会 2008年春季大会	高居恵愛、立間裕美、米森敬三、花田裕美、田尾龍太郎	「雇」
525	19	乾燥ストレスによりウメの葉組織で発現するタンパク質のプロテオーム解析	日本育種学会 第113回講演会 2008年春季大会	花田裕美、橋本広祐、根来圭一、林 恭平、永井宏平、池上春香、森本康一	
526	19	<i>mPing</i> SCAR マーカーはジャポニカイネ品種間の分子マーカーとして極めて有効である	日本育種学会第112回講演会	門田有希、内藤 健、齊藤大樹、大木信彦、出田 取、中崎鉄也、築山拓司、奥本 裕、谷坂隆俊	「若」
527	19	<i>mPing</i> SCAR マーカーを利用したイネ出穂期遺伝子座 E2 の同定	日本育種学会第112回講演会	奥本 裕・齊藤大樹・門田有希・内藤 健・大木信彦・袁清波・出田 取・谷坂隆俊	
528	19	アクチニジン処理コラーゲンにより誘導される好中球の新奇な運動能	日本結合組織学会&日本マトリックス研究会合同大会	森本康一、國井沙織、柴野三智子、齊藤卓也	「雇」
529	19	好中球運動能の新規亢進因子として機能するアクチニジン処理I型コラーゲン	日本結合組織学会&日本マトリックス研究会合同大会	國井沙織、堀内 喜高、柴野三智子、齊藤卓也、森本康一	「若」
530	19	Difference in neutrophil dynamics induced by a novel superstructure of collagen	日本細胞生物学会&日本発生生物学会	國井沙織、柴野三智子、齊藤卓也、森本康一	「若」
531	19	OsAGPS2 における塩基配列多型がイネ極穂重型遺伝子型の登熟に及ぼす影響	日本作物学会	加藤恒雄・堀端 章	
532	19	イネ極穂重型遺伝子型間に見られる OsUT1 と OsAGPL2 に関する塩基配列多型および登熟との関係	日本作物学会第225回講演会	加藤恒雄・堀端 章	
533	19	マウス卵巣における時計遺伝子群発現解析	日本睡眠学会第32回定期学術集会、第14回日本時間生物学学会学術大会合同大会	天野朋子	「若」

534	19	カジメ配偶体の生長、成熟に及ぼす水溶性ポリマーの影響について	日本藻類学会大会第 32 回大会	長浦一博・木村 創・能登谷正浩	「若」
535	19	セイヨウオゴノリを用いた複合養殖の検討	日本藻類学会大会第 32 回大会	高橋芳明・奥山芳生・浜地寿生・木村 創・能登谷正浩	「若」
536	19	ヒジキ漁場造成に係る磯掃除の効果と流速および水深の検討	日本藻類学会大会第 32 回大会	木村 創、山内 信、高橋芳明、能登谷正浩	
537	19	褐藻カジメとクロメの地域間交配株の温度特性	日本藻類学会大会第 32 回大会	木村 創、田中俊充、能登谷正浩	
538	19	島根県隠岐(島前)のツルアラメ 2 型の季節による生育状況の違い	日本藻類学会大会第 32 回大会	林 裕一、能登谷正浩	
539	19	島根県隠岐(島前)のツルアラメ 4 型の養成藻体の生長及び形態	日本藻類学会大会第 32 回大会	林 裕一、能登谷正浩	
540	19	14 日齢ウシ体細胞核移植胚におけるプロテオーム解析	日本畜産学会第 109 回大会	松井孝徳、出田篤司、永井宏平、池上春香、浦川真実、岩本太作、谷口俊仁、細井美彦、松本和也、入谷 明、青柳敬人、佐伯和弘	「若」
541	19	黒毛和種の種雄牛のウシ成長ホルモン遺伝子多型が子牛市場体重の母性遺伝効果、直接遺伝効果の育種価推定値に及ぼす影響	日本動物遺伝育種学会第8回大会	小林直彦、松橋珠子 他	
542	19	黒毛和種種雄牛のウシ成長ホルモン遺伝子多型が子牛市場体重の母性遺伝効果、直接遺伝効果の育種価推定値に及ぼす影響	日本動物遺伝育種学会第8回大会	小林直彦	
543	19	黒毛和種肥育牛の枝肉成績に対するサイログロブリン遺伝子多型の効果	日本動物遺伝育種学会第8回大会	松橋珠子、小林直彦 他	「若」
544	19	酵素処理で得られた低線維形成能コラーゲン会合体の熱安定性	日本農芸化学会 関西中部合同大会	國井沙織、柴野三智子、齋藤卓哉、外村辨一郎、森本康一	「若」
545	19	Amide-80 と ODS-100V を用いたペプチドマッピング	日本農芸化学会 2008 年度大会	永井宏平、佐藤真治、森山弘之、森本康一	「雇」
546	19	コラーゲンにより誘導される好中球活性化機構の解析	日本農芸化学会 2008 年度大会	國井沙織、柴野三智子、齋藤卓也、森本康一	「若」
547	19	コンブ目海藻カジメにおいて水温依存的に発現するタンパク質の同定	日本農芸化学会 2008 年度大会	永井宏平、加藤弘美、森本康一、四ツ倉典滋、木村 創、田中俊充	
548	19	二青ウメの葉において乾燥ストレス処理で発現が誘導される ASR 遺伝子の解析	日本農芸化学会 2008 年度大会	橋本広祐、永井宏平、池上 春 香、S.WONGCHAOCHANT、林 恭平、根来圭一、森本康一、花田裕美	
549	19	14 日齢ウシ体細胞核移植胚におけるプロテオーム解析	文部科学省・大学院教育改革支援プログラム平成 19 年度採択『社会の要求に応える動物生命工学の実践教育』バイオインフォマティクスによる動物生命工学の新たな展開—近畿大学の取り組み— 第 1 回学術シンポジウム	松井孝徳	「若」
550	19	藻場造成の現状と食害対策の取り組みについて	平成 19 年度水産試験場研究成果説明会	山内 信	
551	19	和歌山県沿岸における藻類の生育状況とその特徴について	平成 19 年度水産試験場研究成果説明会	田中俊充	「若」
552	19	魚類養殖の環境負荷を軽減する複合養殖について	平成 19 年度水産試験場成果発表会	奥山芳生、浜地寿生、木村 創	
553	19	和歌山県沿岸におけるカジメ・クロメの生物特性	平成 19 年度水産試験場成果発表会	田中俊充・木村 創	「若」
554	19	和歌山県におけるカジメ属の生物特性	平成 19 年度日本応用藻類学研究会 秋季シンポジウム	田中俊充	「若」
555	19	和歌山県における藻場造成の現状と問題点	平成 19 年度日本応用藻類学研究会 秋季シンポジウム	木村 創	
556	19	マダイにおける vasa 遺伝子のクローニングと発現に関する研究	平成 19 年度日本水産学会秋季大会	笹尾紘平・常本和伸・家戸敬太郎・木下政人・豊原治彦・村田 修・熊井英水	「若」
557	19	マダイ生殖細胞系列特異的発現遺伝子の検索	平成 19 年度日本水産学会秋季大会	常本和伸・笹尾紘平・家戸敬太郎・木下政人・豊原治彦・村田 修・熊井英水	「若」
558	19	ウメのダイレクトルーティング法の開発	和歌山県地域結集型共同研究事業 平成 19 年度研究成果報告会	林 恭平	「若」

559	19	プロテオーム解析による黒毛和牛の産肉形質に関するバイオマーカー同定:現状と展望	和歌山県地域結集型共同研究事業 平成19年度研究成果報告会	松本和也	「雇」
560	19	アコヤガイ真珠層タンパク質の解析	和歌山県地域結集型共同研究事業.平成19年度研究成果報告会	矢野昌人	
561	20	Establishment of a method for collecting bovine fetal cells from amniotic fluid by transvaginal aspiration	10th World Conference on Animal Production	谷口俊仁、福原順子、林登、岩本太作、岸 昌生、松本和也、細井美彦、入谷 明、佐伯和弘	「雇」 「若」
562	20	Proteomic analysis of bovine somatic cell nuclear transfer embryos at 14 days	10th World Conference on Animal Production	松井孝徳、出田篤司、永井宏平、池上春香、浦川真実、岩本太作、谷口俊仁、細井美彦、松本和也、入谷 明、青柳敬人、佐伯和弘	「若」
563	20	Successful Culture of Single Bovine Embryos Using Polydimethylsiloxane (PDMS) Micro-Well Plates Cured under Low Pressure	10th World Conference on Animal Production	佐伯和弘、岩本太作、谷口俊仁、加藤暢宏	「雇」
564	20	Effects of trichostatin A on gene expression and in-vitro development of bovine embryos cloned from transfected fibroblasts carrying a luciferase gene	16th International Congress on Animal Reproduction	岩本太作、岸上哲士、谷口俊仁、松本和也、細井美彦、入谷 明、若山照彦、佐伯和弘	「若」
565	20	Fabrication of HAp/ZnO bilayer for protein sensitive field effect transistor	2008 MRS Fall Meeting	Hiroaki Nishikawa、Masanobu Kusunoki、Shigeki Hontsu	
566	20	Poly-(dimethylsiloxane)(PDMS) micro well plates cured under low pressure for bovine embryo culture	2008 The Biomedical Engineering Society Annual Fall Meeting	加藤暢宏、岩本太作、谷口俊仁、佐伯和弘	
567	20	Gene expression profile of zebrafish hematopoietic cells	41st Annual Meeting for the Japanese Society of Developmental Biologists (Jointly sponsored by the international Society of Developmental Biologists)	Kobayashi I、One H、Morimoto T、Kano K、Nakanishi T	「若」
568	20	Establishment of a preadipocyte cell line derived from mature adipocytes of GFP transgenic mice and formation of adipose tissue	48th Annual Meeting、The American Society for Cell Biology	Nobusue H、Endo T、Kano K	「若」
569	20	Mature Adipocyte-Derived Dedifferentiated Fat Cells Exhibit Multilineage Potential	48th Annual Meeting、The American Society for Cell Biology	Kano K、Oki Y、Kazama T、Nobusue H、Matsumoto T	
570	20	Discovery of a protein biomarker candidate related to carcass weight in Japanese Black beef cattle (Wagyu)	4th AOHUPO&2ndPRICPS	H. Ikegami、Y. Sono1、K. Nagai、T. Yoshihiro、E. Inoue、N. Kobayashi、T. Matsubashi、T. Ohtani、M. Nakagawa、K. Morimoto、K. Matsumoto	「雇」 「若」
571	20	Investigation of proteomic profiles of lamina of Ecklonia kurome, one of the Japanese dominant laminariales algae, using 2-DE and MALDI-TOF/TOF	5th World Fisheries Congress	Kouhei Nagai、Norishige Yotsukura、Haruka Ikegami、Hajime Kimura、Koichi Morimoto	「雇」 「若」
572	20	Molecular characterization of genes expressed in the mantle of the pearl oyster	5th World Fisheries Congress	宮本裕史、矢野昌人	
573	20	Proteomic analysis of temperature-dependent protein expression in lamina of Ecklonia cava	5th World Fisheries Congress	Koichi Morimoto、Kouhei Nagai、Norishige Yotsukura、Hiromi Kato、Toshimitsu Tanaka、Hajime Kimura	「雇」
574	20	Mining Combinatorial Effects on Quantitative Traits from Protein Expression Data	8th Joint Conference on Knowledge-Based Software Engineering2008	T.Yoshihiro、E.inoue、M.nakagawa	
575	20	ゼブラフィッシュを用いたタンパク質ミリスチル化の時間的解析とその定量法の開発	BMB2008(第31回日本分子生物学会年会・第81回日本生化学会大会 合同大会)	中谷 肇、秋山真一、三宅英雄、田丸 浩	「雇」 「若」
576	20	乾燥ストレスによりウメで特異発現をする ASR (Abscisic acid stress ripening like protein)タンパク質の同定	BMB2008(第31回日本分子生物学会年会・第81回日本生化学会大会 合同大会)	花田裕美、橋本広祐、根来圭一、林 恭平、永井宏平、池上春香、森本康一	「雇」
577	20	培養細胞を用いたゼブラフィッシュ POMT 遺伝子の発現とその酵素活性の検討	BMB2008(第31回日本分子生物学会年会・第81回日本生化学会大会 合同大会)	坂恵利子、萬谷 博、遠藤玉夫、田丸 浩	「若」
578	20	Detection of Oct4 Expression Subfraction in Neural Stem Cells of a Newborn Mouse	ISSCR Philadelphia, USA	Y Hosoi et al.	
579	20	ウシ白色脂肪組織の大規模プロテオーム解析 ～黒毛和牛の枝肉形質を規定するバイオマーカーの探索～	JHUPO	池上春香、園 陽平、永井宏平、吉廣卓哉、井上悦子、小林直彦、松橋珠子、大谷 健、中川 優、森本康一、松本和也	「雇」 「若」

580	20	ホウレンソウ由来 ω -6 不飽和化酵素遺伝子導入マウスにおけるプロテオーム解析	JHUPO	園 陽平、池上春香、永井宏平、田口善智、細井美彦、佐伯和弘、入谷 明、森本康一、松本和也	「雇」 「若」
581	20	Generating and tugging of the new useful gene by the transposon	Second International Symposium on Rice and Disease Prevention	堀端 章・柿窪善浩・加藤恒雄	「雇」
582	20	Genes improving the grain filling of rice with extra-heavy panicles	Second International Symposium on Rice and Disease Prevention	加藤恒雄・堀端 章	
583	20	Screening for mutations that affect fatty acid composition of lipids in brown rice	Second International Symposium on Rice and Disease Prevention	堀端 章	「雇」
584	20	Seasonal changes in proteomic profiles of Japanese kelp: <i>Saccharina japonica</i> (Laminariales, Phaeophyceae)	Vth Asian Pacific Phycological Forum	Norishige Yotsukura、Kouhei Nagai、Hiromi Kato、Toshimitsu Tanaka、Hajime Kimura and Koichi Morimoto	
585	20	プロテオミクスの畜産業への展開:黒毛和牛の優良肉質形質バイオマーカーの同定	クラスタージャパン 2008 テクノフェア	松本和也	
586	20	減圧下で形成したポリジメチルシロキサン製マイクロウェルプレートによるウシ胚の体外培養	クラスタージャパン 2008 テクノフェア	佐伯和弘、加藤暢宏、岩本太作、谷口俊仁	「雇」
587	20	アコヤガイ真珠層タンパク質の解析	マリンバイオテクノロジー学会	矢野昌人、永井宏平、森本康一、宮本裕史	「雇」 「若」
588	20	ウメの休眠枝挿しにおける発根率の品種間差異	園芸学会 平成 20 年度秋季大会	根来圭一、花田裕美	「雇」 「若」
589	20	プロテオーム解析を用いたウメ環境ストレス耐性個体選抜マーカーの作成	園芸学会 平成 20 年度秋季大会	花田裕美、橋本広祐、根来圭一、林 恭平、永井宏平、池上春香、森本康一	「雇」
590	20	ウシの枝肉形質を予測するバイオマーカー候補タンパク質の探索	関西畜産学会	池上春香、園 陽平、永井宏平、吉廣卓哉、井上悦子、小林直彦、松橋珠子、大谷 健、中川 優、森本康一、松本和也	「雇」
591	20	イネ品種銀坊主における自律性転移因子 <i>Ping</i> の特異的発現	近畿作物・育種研究会	門田有希・内藤 健・築山拓司・奥本 裕・谷坂隆俊	「若」
592	20	乾燥ストレスによりウメの葉組織で発現するタンパク質のプロテオーム解析	近畿作物・育種研究会 第 165 回例会	花田裕美、橋本広祐、根来圭一・林 恭平・永井宏一・池上春香・森本康一	「雇」
593	20	<i>mPing</i> -SCAR マーカーを用いた早生突然変異遺伝子 <i>se14</i> および <i>se15</i> のマッピング	近畿作物・育種研究会第 165 回例会	浅見武人・奥本 裕・齋藤大樹・袁清波・門田有希・谷坂隆俊	「若」
594	20	<i>mPing</i> 配列を含んで転写される遺伝子の同定	近畿作物・育種研究会第 165 回例会	稲垣晴香・築山拓司・門田有希・Shanta Karki・奥本裕・中崎鉄也・寺石政義・谷坂隆俊	「若」
595	20	ヒストン脱アセチル化酵素阻害剤・トリコスタチン A がウシ体細胞核移植胚の DNA のメチル化におよぼす影響	近畿大学先端技術総合研究所公開シンポジウム	岩本太作、佐伯和弘	「若」
596	20	ウシ羊水細胞からの胎子細胞単離とクローン胚の作製	第 101 回日本繁殖生物学会大会	谷口俊仁、林 登、阿部悠季、松井孝徳、岩本太作、福原順子、岸上哲士、岸昌生、松本和也、細井美彦、入谷 明、佐伯和弘	「若」
597	20	マウス着床前期胚における大規模プロテオーム解析	第 101 回日本繁殖生物学会大会	野老美紀子、松本和也	「雇」
598	20	マウス卵巣における時計遺伝子群の発現解析	第 101 回日本繁殖生物学会大会	天野朋子 他	「雇」
599	20	マウス卵及び初期胚における時計遺伝子群の機能解析	第 15 回日本時間生物学会学術大会	渡辺達也、天野朋子、畑中勇樹、小寺 学、佐伯和弘、細井美彦、入谷 明、松本和也	
600	20	ウシ栄養膜細胞によるリクローン胚の初期発生および胚移植	第 15 回日本胚移植研究会大会	谷口俊仁、福原順子、岸昌生、岩本太作、松井孝徳、岸上哲士、加藤博己、三谷 匡、松本和也、細井美彦、入谷 明、佐伯和弘	「若」
601	20	ポリジメチルシロキサン製マイクロウェルを用いたウシ胚の体外培養の検討	第 15 回日本胚移植研究会大会	岩本太作、松井孝徳、中野達也、高橋千明、谷口俊仁、加藤暢宏、佐伯和弘	「若」
602	20	Genetic transformation of <i>Prunus mume</i>	第1回 アジア園芸学会 (AHC2008)	高居恵愛、立間裕美、米森敬三、八重垣英明、山口正己、花田裕美、田尾龍太郎	「雇」

603	20	GFP マウス成熟脂肪細胞に由来する前駆脂肪細胞株の樹立と脂肪組織形成	第 22 回モロシヌス研究会	信末博行、加野浩一郎	「若」
604	20	EGFP 遺伝子導入体細胞クローン胚を利用した妊娠ウシ羊水中胎子細胞の効率的採取法の確立	第 26 回日本受精着床学会学術講演会	谷口俊仁、福原順子、林登、岩本太作、岸 昌生、松本和也、細井美彦、入谷 明、佐伯和弘	「若」
605	20	ウメのダイレクトルーティング法の開発	第 26 回日本植物細胞分子生物学会(大阪)大会	林 恭平、花田裕美	「若」 「雇」
606	20	抗ガン剤輸送タンパク質 ABCC1(MRP1)の MSD0 および L0 ドメインにおけるアミノ酸変異体の機能解析	第 31 回日本分子生物学会・第 81 回日本生化学会合同大会	安見匡生、山本茂隆、山口牧子、道下真介、篠田 桂、田口善智、佐伯和弘	「若」
607	20	マウス卵及び初期胚における時計遺伝子群の機能解析	第 31 回日本分子生物学会年会	渡辺達也、天野朋子、畑中勇樹、小寺 学、佐伯和弘、細井美彦、入谷 明、松本和也	
608	20	脂肪細胞および骨芽細胞の分化過程におけるインテグリンの発現変化	第 31 回日本分子生物学会年会	柳原奈穂子、沖嘉尚、遠藤 克、加野浩一郎	「若」
609	20	ホウレンソウ由来 Δ 12 脂肪酸不飽和化酵素遺伝子導入マウスのプロテオーム解析	第 31 回日本分子生物学会年会・第 81 回日本生化学会大会 合同大会	園 陽平、池上春香、永井宏平、田口善智、細井美彦、佐伯和弘、入谷 明、森本康一、松本和也	「若」 「雇」
610	20	酵素処理コラーゲン培養が及ぼす前骨髄性白血病細胞 HL60 の挙動変化	第 31 回日本分子生物学会年会・第 81 回日本生化学会大会 合同大会	國井沙織、森本康一	「雇」
611	20	黒毛和牛の枝肉形質を診断するバイオマーカー候補タンパク質の探索:白色脂肪組織の大規模プロテオーム解析	第 31 回日本分子生物学会年会・第 81 回日本生化学会大会 合同大会	池上春香、園 陽平、永井宏平、吉廣卓哉、井上悦子、小林直彦、松橋珠子、大谷健、中川 優、森本康一、松本和也	「若」 「雇」
612	20	哺乳動物胚の培養装置	第 3 回(大阪・兵庫・和歌山地区)非公開型科学技術情報交換会(JST イノベーションブリッジ)	佐伯和弘	「雇」
613	20	MRP1(ABCC1)の N 末端領域(MSD0、L0)における基質認識に関与するアミノ酸の同定	第 3 回トランスポーター研究会	安見匡生、山本茂隆、道下真介、篠田 桂、田口善智、佐伯和弘	「若」
614	20	高感度 QCM チタンセンサの開発	第 52 回日本歯科理工学会学術講演会	橋本典也、箕浦沙恵、伊藤 敦、川越徹也、西浦亜紀、本田 領、松本尚之	「若」
615	20	ウシの枝肉形質を規定するバイオマーカーの探索-質量分析を用いたタンパク質アイソフォームの解析-	第 56 回質量分析総合討論会	池上春香、永井宏平、吉廣卓哉、井上悦子、園陽平、小林直彦、松橋珠子、大谷 健、中川 優、森本康一、松本和也	「雇」 「若」
616	20	ゲノム未解読の農産物で特異的に発現する機能的タンパク質のプロテオーム解析	第 56 回質量分析総合討論会	森本康一	「雇」
617	20	コンブ目海藻を対象としたプロテオーム解析-ゲノム解読されていない生物へのアプローチ	第 56 回質量分析総合討論会	永井宏平、四ツ倉典滋、池上春香、木村 創、森本康一	「雇」 「若」
618	20	乾燥ストレスによりウメで特異発現をする ASR (Abscisic acid stress ripening like protein)タンパク質の同定	第 56 回質量分析総合討論会	花田裕美、橋本広祐、根来圭一、林 恭平、永井宏一、池上春香、森本康一	「雇」
619	20	ウシの枝肉形質を予測するバイオマーカー候補タンパク質の探索	第 58 回関西畜産学会	池上春香、園 陽平、永井宏平、吉廣卓哉、井上悦子、小林直彦、松橋珠子、大谷 健、中川 優、森本康一、松本和也	「若」 「雇」
620	20	農業上有用なイネゲノム領域のトランスポゾンゲニングによる検出	第 7 回 国際バイオ EXPO クラスタープレゼンテーション	バイオ 柿窪善浩、堀端 章	「雇」 「若」
621	20	ウメの環境ストレス耐性個体選抜マーカー探索と形質転換法の確立	第 7 回 国際バイオ EXPO クラスタープレゼンテーション	バイオ 花田裕美	「雇」
622	20	ウシクローン技術の高品質肉牛生産への応用	第 7 回 国際バイオ EXPO クラスタープレゼンテーション	バイオ 佐伯和弘	
623	20	季節依存的に発現誘導されるコンブ目タンパク質の解析 -プロモベルオキシダーゼを中心として-	第 7 回日本応用藻類学研究会春期シンポジウム	永井宏平、四ツ倉典滋、加藤弘美、田中俊充、木村 創、森本康一	「雇」 「若」
624	20	PTFE 基板上への血管内皮細胞の選択的吸着に関する検討	日本バイオマテリアル学会シンポジウム 2008	和田拓士、東郷秀孝、楠正暢 橋本典也、西川博昭、本津茂樹	
625	20	PTFE 上への神経細胞パターン作製技術の検討	日本バイオマテリアル学会シンポジウム 2008	東郷秀孝、楠 正暢、橋本典也、西川博昭、本津茂樹	

626	20	アパタイトコーティング三次元培養足場の作製と評価	日本バイオマテリアル学会シンポジウム 2008	浅野弘樹、濱畑 燈、橋本典也、館谷彰洋、西川博昭、楠 正暢、本津茂樹	
627	20	レーザーアブレーション法による Mg 含有アパタイト薄膜の作製と評価	日本バイオマテリアル学会シンポジウム 2008	篠原 悠、西川博昭、橋本典也、楠 正暢、本津茂樹	
628	20	生体アパタイトシートの作製とその生体親和性評価	日本バイオマテリアル学会シンポジウム 2008	谷中直樹、東郷秀孝、西川博昭、楠 正暢、本津茂樹	
629	20	<i>mPing</i> タギングシステムを用いたイネの経済形質に関わるゲノムサイトの検出と同定	日本育種学会	柿窪善浩、堀端 章	「雇」 「若」
630	20	<i>mPing</i> タギングのための決定木および階層的 t-検定を用いたデータマイニングシステム	日本育種学会	堀端 章、柿窪善浩、吉廣卓哉、瀧 寛和、井上悦子、中川 優	
631	20	<i>mPing</i> 挿入をもつ遺伝子の転写産物の構造解析	日本育種学会	稲垣晴香、築山拓司、奥本 裕、門田有希、Karai Shanta、斎藤大樹、中崎鉄也、谷坂隆俊	「若」
632	20	イネ <i>OsAGPS2</i> および <i>OsSUT1</i> における良登熟型対立遺伝子の品種間分布	日本育種学会	加藤恒雄	
633	20	二青ウメ(<i>Prunus mume</i> cv. 'Niao')の葉における乾燥ストレスで発現が誘導される abscisic-acid-, stress-, and ripening- induced protein (ASR) 遺伝子の解析	日本育種学会 第 114 回講演会	花田裕美、橋本広祐、根来圭一、林 恭平、永井宏平、池上春香、森本康一	「雇」
634	20	経膈法による妊娠牛からの羊水採取方法の検討と核移植成績	日本産業動物獣医学会(中部)	林 登、小林直彦、酒井謙司、谷口俊仁、長尾慶和、佐伯和弘	
635	20	バイオミネラルゼーションにおけるプロテオーム解析の応用	日本質量分析学会	矢野昌人、永井宏平、森本康一、宮本裕史	「雇」 「若」
636	20	アコヤガイ貝殻タンパク質の同定	日本動物学会	矢野昌人、宮本裕史	「雇」 「若」
637	20	アコヤガイ外套膜に発現する phenoloxidase 関連遺伝子の配列および局在比較	日本分子生物学会	矢野昌人、宮本裕史	「雇」 「若」
638	20	イネに内在する活性型トランスボゾン <i>mPing</i> を利用した経済形質に関連するゲノム領域の検出・同定システム	日本分子生物学会	堀端 章・柿窪善浩・吉廣卓哉・瀧 寛和・井上悦子・中川 優	「雇」
639	20	軟体動物外套膜で発現するグリシンリッチタンパク質	日本分子生物学会	宮本裕史、矢野昌人	
640	20	PTFE を用いた細胞パターン作製技術の検討	平成 20 年電気関係学会関西支部連合大会	東郷秀孝、和田拓士、楠正暢、橋本典也、西川博昭、本津茂樹	「若」
641	20	アパタイトコート QCM バイオセンサの高品質化に関する検討	平成 20 年電気関係学会関西支部連合大会	籀子美美代、楠 正暢、橋本典也、西川博昭、本津茂樹	「若」
642	20	人工歯根表面の細胞挙動シミュレーションを目的としたフォトリソグラフィによるアパタイトマイクロウェルの作製	平成 20 年電気関係学会関西支部連合大会	和田拓士、東郷秀孝、楠正暢、橋本典也、西川博昭、本津茂樹	
643	20	ウシ体細胞核移植胚におけるトリコスタチン A 処理の至適時間の検討	平成 20 年度(第 58 回大会)関西畜産学会大会	高橋千明、岩本太作、谷口俊仁、岸上哲士、若山照彦、佐伯和弘	「若」
644	20	ウシクローン技術を用いた高能力種畜生産	平成 20 年度家畜診療等技術地区別発表会並びに農林水産省委託地区別家畜診療技術講習会(近畿地区)	谷口俊仁	「雇」 「若」
645	20	EGFP 遺伝子導入体細胞クローン胚を利用した妊娠ウシ羊水中胎子細胞の効率的採取法の確立およびクローン胚の作製	平成 20 年度獣医三学会(近畿)	谷口俊仁、福原順子、林登、岸 昌生、佐伯和弘	「雇」 「若」 会長賞
646	20	和歌山県串本町に出現した正体不明のコンブ目植物について	平成 20 年度瀬戸内海ブロック水産業関係研究開発推進会議生産環境部会藻類情報交換会	田中俊充、山内 信、木村 創	「雇」 「若」
647	20	<i>EGFP</i> 遺伝子導入体細胞クローン胚を利用した妊娠ウシ羊水中胎子細胞の効率的採取法の確立およびクローン胚の作製	平成 20 年度日本産業動物獣医学会	谷口俊仁、福原順子、林登、岸 昌生、佐伯和弘	「雇」 「若」 1月以降
648	20	ウシクローン技術を用いた高能力種畜生産	平成 20 年度和歌山県家畜保健衛生・畜産技術検討会	谷口俊仁	「雇」 「若」

(雑誌)

No	年度	題 目	雑誌名(巻、号、頁)	著者名	備 考
1	15	イネのトランスポゾン mPing による遺伝子タギング	育種学研究(6(別冊 1):105)	松井和幸・堀端 章・奥本裕・中崎鉄也・谷坂隆俊	「若」
2	15	イネの植物体で観察された Rurm1 座以外のゲノムサイトにおけるトランスポゾン mPing の転移	育種学研究(6(別冊 1):106)	大森良弘・松井和幸・堀端章・奥本 裕・中崎鉄也・谷坂隆俊	「若」
3	15	イネのトランスポゾン mPing の端部領域におけるシトシンの不完全なメチル化	育種学研究(6(別冊 1):107)	堀 端章・大森良弘・奥本裕・中崎鉄也・谷坂隆俊	「雇」
4	15	イネ品種銀坊主におけるトランスポゾン Ping および mPing の特異的増幅	育種学研究(6(別冊 1):244)	奥本 裕・内藤 健・中崎鉄也・堀端 章・谷坂隆俊	
5	16	ガンマ線照射はイネトランスポゾン Ping の転移を誘導する	育種学研究(6(別冊 2):106)	森田美佳・内藤健・奥本裕・中崎鉄也・谷坂隆俊	「若」
6	16	ウメの緑枝挿しにおける発根および新梢成長の品種間差異	園芸学会雑誌(第 73、別 2、p. 340)	根来圭一・花田裕美	「雇」 「若」
7	16	開花前の低温遭遇によるカキの非還元花粉形成の促進	園芸学会雑誌(第 73、別2、p.135)	山田あゆみ、田尾龍太郎、杉浦 明	「若」
8	16	基礎講座「遺伝子改変マウス」	日経バイオテック(2005-01,96-100 頁)	三谷 匡	
9	17	誘発突然変異遺伝子と共分離する mPing のトランスポゾンディスプレイによる同定	育種学研究(7(別冊 1,2):413)	堀 端章・松井和幸・井上悦子・吉廣卓哉・川路英哉・中川 優・奥本 裕・中崎鉄也・谷坂隆俊	「雇」
10	17	大規模なイネトランスポゾン解析のためのデータベースシステム	育種学研究(7(別冊 1,2):233)	井上悦子、吉廣卓哉、川路英哉、堀端 章、中川優	「若」
11	17	イネ品種銀坊主における新規トランスポゾン <i>Pyong</i> の同定	育種学研究(7(別冊 1,2):113)	大木信彦・奥本裕・築山拓司・中崎鉄也・谷坂隆俊	「若」
12	17	イネの非自律性トランスポゾン <i>mPing</i> の転移を促す遺伝的要因	育種学研究(7(別冊 1,2):134)	大西麻紀子・築山拓司・奥本 裕・山平論・森田美佳・中崎鉄也・谷坂隆俊	「若」
13	17	Spontaneous and frequent transposition of a miniature inverted-repeat transposable element, mPing, in an experimental line of rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	10th international congress of SABRAO	Horibata A, Matsui K, Inoue E, Yoshihiro T, Kawaji H, Nakagawa M, Okumoto Y, Nakazaki T, Tanisaka T.	「雇」
14	17	Efficient discrimination of signals in transposon display using anchored PCR (APCR) in rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	10th international congress of SABRAO	Matsui K, Horibata A, Okumoto Y, Nakazaki T, Tanisaka T.	「若」
15	17	Relationship between the cool-weather tolerance at seedling stage and fatty acid composition in rice cultivars	10th international congress of SABRAO	Maeda S, Horibata A.	「若」
16	17	Isolation of quantitative trait loci controlling rice grain length as a Mendelian factor in near-isogenic line	10th international congress of SABRAO	Kato T.	
17	17	ウメ「南高梅」と「二青梅」のF1集団における DNA マーカー連鎖関係の解明	園芸学会雑誌(第 74、別 1、p.428)	花田裕美、根来圭一、山本俊哉、林恭平	「雇」
18	17	ウメ「南高梅」の未熟子葉からの不定胚誘導	園芸学会雑誌(第 74、別 1、p.444)	塚本達也、川辺麻希子、花田裕美、田尾龍太郎、米森敬三	「雇」 「若」
19	17	六倍体カキ「藤原御所」に非還元花粉を交配して得られた実生の倍数性調査	園芸学会雑誌(第 74、別 1、p.244)	山田あゆみ、田尾龍太郎	「若」
20	17	ディファレンシャル・ディスプレイ法によるウメ「南高梅」からの環境ストレス関連遺伝子のクローニング	園芸学会雑誌(第 74、別 1、p.452)	高マイ、根来圭一、花田裕美	「雇」
21	17	乾燥および塩処理により発現誘導されるウメ 3 品種におけるストレス耐性遺伝子の Differential Display 法による探索	園芸学会雑誌(第 74、別 2、p.)	ウォンチャオチャン シヤマール・根来圭一・高マイ・花田裕美	「雇」 「若」
22	17	ウメ未熟子葉を用いた形質転換系の開発	園芸学会雑誌(第 74、別 2、p.)	川辺麻希子・高マイ・根来圭一・米森敬三・花田裕美・田尾龍太郎	「若」
23	17	ウメ(<i>Prunus mume</i>)葉のプロテオーム解析	園芸学会雑誌(第 74、別 2、p.)	花田裕美、永井宏平、池上春香、森本康一	「雇」
24	17	ウメ台木の花粉親同定と組織培養	園芸学会雑誌(第 74、別 2、p.)	林 恭平・根来圭一・岩本和也・花田裕美・山本俊哉	「雇」 「若」
25	17	ウメの新梢におけるアントシアニン含量の品種間差異	園芸学会雑誌(第 74、別 2、p.)	根来圭一・大江孝明・花田裕美	「雇」 「若」

26	17	ウメ‘二青梅’×‘南高梅’F1集団におけるDNAマーカー連続関係の解明	育種学研究(7(別1・2):128)	花田裕美、林 恭平、山本俊哉、根来圭一	「雇」
27	17	Proteome analysis of leaf organization of Japanese apricot(Prunus mume)	10th International Congress of SABRAO proceeding	Hanada H, Nagai K, Ikegami H, Morimoto K.	「雇」
28	17	ウメにおける乾燥ストレス耐性の品種比較	農業環境工学関連7学会2005年合同大会	根来圭一、井上悦子、吉廣卓哉、川路英哉、前田耕平、花田裕美	「雇」 「若」
29	17	ウメの環境ストレス耐性台木の選抜に向けて一品種別の挿し木時期について	和歌山の果樹 6月号 p.30-31	根来圭一	「雇」 「若」
30	17	県農だより	和歌山の果樹 5月号 p.24-25	平田行正	
31	17	LAMP法 迅速正確な果樹ウイルス検定	和歌山の果樹 7月号 p.20-24	平田行正	
32	17	コンブ類の細胞分化の特性	有用海藻の成熟および細胞分化とその応用(成山堂書店、東京、2005)	能登谷正浩・木村創	
33	17	ホンダワラ類の組織片の分化と種苗化技術	有用海藻の成熟および細胞分化とその応用(成山堂書店、東京、2005)	木村 創・田中俊充・檜山晃晴・能登谷正浩	「雇」
34	17	遺伝子改変家畜の現況とその利用、とくに脂質改変による食への貢献の可能性	第11回植物遺伝育種シンポジウムプロシーディングス「動物ゲノム解析と新たな家畜育種戦略」テーマ:産業動物育種への新たな視点と技術(動物遺伝育種シンポジウム組織委員会発行)p31-43	佐伯和弘	「雇」
35	17	生体の不思議なメカニズムを利用して画期的な人工歯根を開発	大学ジャーナル vol.59、10	本津茂樹	「雇」
36	17	A Database System for High-Throughput Transposon Display Analyses of Rice	育種学研究 7(別冊1,2):233 2005	Inoue E, Yoshihiro T, Kawaji H, Horibata A, Nakagawa M.	「若」
37	17	成熟脂肪細胞に由来する新規の再生医療用ドナー細胞の開発	化学と工業 第58巻12号;1449-1451	加野 浩一郎	
38	18	食べても太らない肉をつくる -植物遺伝子の家畜への導入と機能的発現-	いざ生の扉へクローンとエビジェネティクスの新展開- 今川和彦 編、東條英昭 監 株式会社アドスリー 105-122、2006.	佐伯和弘	著書
39	18	造成藻場も養殖海藻も食われる	海藻を食べる魚たち-生態から利用まで- 磯焼け対策シリーズ① 成山堂書店 62-75	木村 創	「雇」
40	18	バリ釣り(アイ釣り)	海藻を食べる魚たち-生態から利用まで- 磯焼け対策シリーズ① 成山堂書店 159-166	山内 信	
41	18	アイゴの干物	海藻を食べる魚たち-生態から利用まで- 磯焼け対策シリーズ① 成山堂書店 174-179	山内 信	
42	18	新たな試行錯誤	海藻を食べる魚たち-生態から利用まで- 磯焼け対策シリーズ① 成山堂書店 230-241	山内 信	
43	18	生体アパタイト長薄膜被服インプラントの生体親和性	バイオマテリアル、vol.25、No.5、 p.353	本津茂樹、川島将実、西川博昭、楠 正暢、速水尚、大橋芳夫、樋口裕一、橋本典也	
44	19	日本産寒性コンブ科植物の学名について	藻類 第55巻 第3号	四ツ倉典滋	
45	20	海藻類の栄養塩吸収能力を利用した魚類養殖漁場水質の浄化	農林水産技術研究ジャーナルVol.31 No.11 (依頼による執筆)	奥山芳生、木村 創	

■技術的実績

(特許)[JST が出願人に含まれるものは「J」、企業・大学等の単独出願のものは「単」、特許収入が発生しているものは「収」とそれぞれ備考欄に記入すること、国内出願と外国出願は、区別して記入してください。]

(国内出願)

No	年度	特 許 の 名 称	取得(出願)年月日	特許番号	発明者名	備 考
1	15	化学バイオセンサおよびその製造方法	平成 16 年 3 月 27 日 平成 17 年 10 月 13 日	特願 2004-127340 特開 2005-283550	本津茂樹、楠 正暢、西川博昭	「J」
2	15	細胞培養足場および細胞培養方法	平成 16 年 3 月 27 日 平成 17 年 10 月 13 日	特願 2004-127341 特開 2005-278609	本津茂樹、楠 正暢、西川博昭	「J」
3	16	ホンダワラ類の養殖方法	平成 16 年 11 月 9 日 平成 18 年 5 月 25 日	特願 2004-325333 特開 2006-129833	木村 創、田中俊充	「J」
4	16	高生体親和性を持つ多孔質インプラントおよびその製造方法	平成 16 年 11 月 11 日 平成 18 年 6 月 1 日	特願 2004-327663 特開 2006-136457	本津茂樹、速水 尚、西川博昭、楠 正暢、川島将実	「J」
5	16	β -アークチンプロモーター遺伝子、発現ベクター及び遺伝子導入魚類	平成 16 年 11 月 26 日 平成 18 年 6 月 15 日	特願 2004-342562 特開 2006-149249	家戸敬太郎、田丸 浩	「J」
6	16	体細胞クローン胚の選抜方法、体細胞クローン胚、非ヒトクローン動物	平成 16 年 12 月 17 日 平成 18 年 6 月 29 日	特願 2004-365451 特開 2006-166828	佐伯和弘、玉里友宏、笠松礼、白水宏一郎、松本和也、細井美彦、三谷 匡、加藤博己、安齋政幸	「J」
7	16	木本性植物の繁殖方法	平成 17 年 1 月 31 日 平成 18 年 8 月 10 日	特願 2005-023644 特開 2006-204252	平田行正、小坂憲史郎	「単」
8	16	ウメの不定胚誘導法	平成 17 年 2 月 24 日 平成 18 年 9 月 7 日	特願 2005-048772 特開 2006-230273	塚本達也、花田裕美、田尾龍太郎	「J」
9	16	α -アークチンプロモーター遺伝子、発現ベクター及び遺伝子導入魚類	平成 17 年 3 月 22 日 平成 18 年 10 月 5 日	特願 2005-081280 特開 2006-262708	家戸敬太郎、豊原治彦	「J」
10	16	マガキの炭酸脱水酵素遺伝子	平成 17 年 3 月 22 日 平成 18 年 10 月 5 日	特願 2005-082068 特開 2006-262726	宮本裕史	「J」
11	16	変異型 nacrein	平成 17 年 3 月 25 日 平成 18 年 10 月 5 日	特願 2005-088644 特開 2006-262836	宮本裕史	「J」
12	17	変異検出方法、変異検出プログラム及び記憶媒体	平成 17 年 8 月 18 日 平成 19 年 3 月 1 日	特願 2005-237438 特開 2007-049936	堀端 章、吉廣卓哉、村川猛彦、中川 優	「J」
13	17	生命情報の可視化方法、可視化プログラム及び記憶媒体	平成 17 年 9 月 22 日 平成 19 年 4 月 5 日	特願 2005-275342 特開 2007-087125	吉廣卓哉、村川猛彦、中川 優	「単」
14	17	アコヤガイ種苗の生産方法	平成 17 年 9 月 29 日 平成 19 年 5 月 10 日	特願 2005-284574 特開 2007-110902	池田昭弘	「単」
15	17	白色真珠の養殖法	平成 17 年 10 月 13 日 平成 19 年 4 月 26 日	特願 2005-298686 特開 2007-104957	池田昭弘	「単」
16	17	真珠貝の貝殻又は真珠の構造遺伝子	平成 18 年 3 月 13 日 平成 19 年 9 月 20 日	特願 2006-067288 特開 2007-236356	宮本裕史、森本康一、矢野昌人、永井宏平	「J」
17	17	生体親和性透明シート及びその製造方法	平成 18 年 3 月 17 日	特願 2006-074254	本津茂樹、西川博昭、楠 正暢、畑中良太	「J」
18	17	バラ科果樹の形質転換法及び形質転換体	平成 18 年 3 月 27 日 平成 19 年 3 月 8 日	特願 2006-085507 特願 2007-058198	高居恵愛、花田裕美、田尾龍太郎	「J」国内優先権主張出願
19	18	真珠貝の貝殻、真珠の色調を制御する遺伝子とそのタンパク質	平成 18 年 6 月 23 日	特願 2006-173485	宮本裕史、森本康一、矢野昌人、永井宏平	「J」
20	18	海藻保護具及び藻類保護ユニット	平成 18 年 7 月 7 日 平成 20 年 1 月 24 日	特願 2006-188702 特開 2008-011822	青山 勲ほか	「単」
21	18	DNA断片の増幅方法	平成 18 年 7 月 31 日	特願 2006-208422	堀端 章	「J」
22	18	核移植卵子の作製方法	平成 18 年 7 月 31 日	特願 2006-208565	岸上哲士、若山照彦、佐伯和弘	国内優先権主張出願
23	18	被覆ステント	平成 18 年 11 月 24 日 平成 20 年 6 月 5 日	特願 2006-317005 特開 2008-125964	本津茂樹、西川博昭、楠 正暢、畑中良太	「J」
24	19	標的内在性遺伝子の発現が抑制されたES細胞の選抜方法及び該選抜方法を利用したトランスジェニック動物の作成法	平成 19 年 4 月 27 日	特願 2007-118962	三谷 匡、安齋政幸	「単」

25	19	極薄型イネを選別する方法及びキット	平成 19 年 9 月 21 日	特願 2007-245442	加藤恒雄、堀端 章	「J」
26	19	胎子由来細胞の採取方法、クローン牛の作出方法、及び種雄牛候補の検定方法	平成 19 年 12 月 20 日	特願 2007-328617	佐伯和弘、林 登、谷口俊仁	「J」
27	19	海藻類の増養殖方法	平成 20 年 3 月 19 日	特願 2008-071165	木村 創、長浦一博、田中俊充	「J」
28	20	牛の判別方法及び牛の判別用キット	平成 20 年 4 月 8 日	特願 2008-100138	松本和也、森本康一、池上春香、永井宏平	「J」
29	20	アコヤガイ、ヒオウギガイ種苗の生産方法とその種苗	平成 20 年 8 月 18 日	特願 2008-209826	池田昭弘	「単」
30	20	胚培養器	平成 20 年 8 月 19 日	特願 2008-210756	佐伯和弘、加藤暢宏、谷口俊仁	「J」
31	20	哺乳動物核移植胚のスクリーニング方法、非ヒト哺乳動物核移植胚、クローン非ヒト哺乳動物、及びスクリーニングキット	平成 20 年 9 月 26 日	特願 2008-247956	佐伯和弘、青柳敬人、出田篤司、谷口俊仁	「J」
32	20	プライマーセット、耐ストレス性核果類植物のスクリーニング方法、耐ストレス性核果類植物、耐ストレス性核果類植物のスクリーニングキット	平成 20 年 9 月 29 日	特願 2008-250446	花田裕美	「J」
33	20	哺乳動物の組織の凍結保存方法、非ヒト哺乳動物の核移植胚及びクローン非ヒト哺乳動物	平成 20 年 10 月 16 日	特願 2008-267648	佐伯和弘、星野洋一郎、谷口俊仁	「J」
34	20	植物の挿し木における発根促進方法	平成 20 年 11 月 4 日	特願 2008-283047	平田行正、椎葉純一	「単」
35	20	抗体、耐ストレス性植物のスクリーニング方法、耐ストレス性植物、耐ストレス性植物のスクリーニングキット	平成 21 年 3 月 30 日	特願 2009-081637	森本康一、花田裕美	「J」

(外国出願)

No	年度	特 許 の 名 称	取得(出願)年月日	特許番号	発明者名	備 考
1	18	核移植卵子の作製方法	平成 18 年 9 月 28 日 平成 19 年 4 月 19 日	PCT/JP2006/319311 WO/2007/043346	岸上哲士、若山照彦、佐伯和弘	「J」
2	18	生体親和性透明シート及びその製造方法	平成 19 年 3 月 14 日 平成 19 年 9 月 27 日	PCT/JP2007/055028 WO/2007/108373	本津茂樹、西川博昭、楠 正暢、畑中良太	「J」
3	19	真珠貝の貝殻、真珠の色調を制御する遺伝子とそのタンパク質	平成 19 年 6 月 20 日 平成 19 年 12 月 27 日	PCT/JP2007/062422 WO/2007/148723	宮本裕史、森本康一、矢野昌人、永井宏平	「J」
4	19	DNA断片の増幅方法	平成 19 年 7 月 27 日 平成 20 年 2 月 7 日	PCT/JP2007/064774 WO/2008/015975	堀端 章	「J」

(展示会出展等)

No	年度	出展内容	展示会名	説明者	備 考
1	18	「ゼブラフィッシュによるタンパク質発現系の開発」ブースでポスター掲示および研究概要を配布	国際バイオEXPO2006	田丸 浩	
2	18	生体親和性に優れた可撓性透明アバタイトシート	国際バイオEXPO2006	本津茂樹	
3	18	内在性トランスポゾンを用いた網羅的遺伝子機能解析技術の開発	平成 18 年度 地域結集型発研究成果移転フェア	堀端 章	
4	18	育種・栽培試験のためのデータ管理・分析支援システム	平成 18 年度 地域結集型発研究成果移転フェア	吉廣卓哉	
5	18	良質真珠の効率的生産技術の開発	平成 18 年度 地域結集型発研究成果移転フェア	宮本裕史	
6	19	イネ突然変異体のサンプル展示	第 6 回国際バイオEXPO	堀端 章	
7	19	細胞・組織培養足場として利用できる極薄ハイドロキシアバタイトのシート及びチューブ	第 6 回国際バイオEXPO	本津茂樹 西川博昭 楠 正暢	
8	19	ヒロメ・鋳物藻礁	クラスタ - ジャパン2007 テクノフェア	中村 高・佐藤利男・南 和之・木村 創	
9	19	ヒロメ・鋳物藻礁	わかやまテクノ・ビジネスフェア2007	木村 創・山内信	

10	19	人工歯根、アパタイトシ-ト、アパタイトド-ム、アパタイトチュ-ブ、アパタイトセンサ	わかやまテクノ・ビジネスフェア2007	本津茂樹	
11	20	極端型イネ品種における登熟能力の違い	第7回 国際バイオEXPO	柿窪善浩・堀端章	
12	20	決定木および階層的t-検定によるイネの有用ゲノム領域の同定	第7回 国際バイオEXPO	堀端 章・柿窪善浩・中川優	
13	20	登熟能力の改良による超多収イネ品種の開発を目指して	第7回 国際バイオEXPO	加藤恒雄・柿窪善浩・堀端章	
14	20	「和牛(黒毛和種)の優良肉質に関するバイオマーカー探索システム」ブースポスター	第7回国際バイオEXPO	中川 優	
15	20	アグリバイオデータベースシステムの構築	第7回国際バイオEXPO	中川 優	
16	20	「ウメの環境ストレス耐性個体選抜マーカー探索と形質転換法の確立」ブースポスター	第7回国際バイオEXPO	花田裕美	
17	20	鋳物藻礁の模型 2基 ヒロメ葉体(標本)	第7回国際バイオEXPO	木村 創 田中俊充	
18	20	交雑アコヤガイの標本(貝殻)	第7回国際バイオEXPO	宮本裕史 矢野昌人	
19	20	脱メチル化剤・トリコスタチンAによるウシクローン胚の発生率の改善	第7回国際バイオEXPO	佐伯和弘、谷口俊仁	
20	20	新たな種雄牛検定システムの確立:ウシ羊水からの胎子細胞単離とクローン胚の作製	第7回国際バイオEXPO	佐伯和弘、谷口俊仁	
21	20	ハイドロキシアパタイトを薄膜コーティングした人工歯根、骨接合材、QCMセンサヘッド	第7回国際バイオEXPO		
22	20	プロテオミクスの畜産業への展開: 黒毛和牛の優良肉質形質バイオマーカーの同定	クラスタージャパン2008テクノフェア (横浜パシフィコ、2008年12月2~3日)	松本和也	
23	20	新規製法で形成したポリジメチルシロキサン製マイクロウェルプレートとそれを利用したウシ胚の体外培養	クラスタージャパン2008テクノフェア	佐伯和弘、谷口俊仁	

地域への波及効果 (マスコミ)

No	年度	新聞社(報道番組)名	報道年月日	内 容	備 考
1	16	和歌山経済マガジン(テレビ和歌山)	平成16年4月4日	「地域結集型共同結集事業/学内ベンチャー飛躍」	
2	16	日本経済新聞社	平成16年8月2日	絶滅のマンモス復元を研究 近畿大学生物理工学部教授 入谷 明さん	
3	16	日経バイオビジネス	平成16年12月号	第1回全国バイオクラスターランキング	
4	16	和歌山県広報誌「W-ing」	平成17年1月号	大型研究開発プロジェクト	
5	16	紀伊民報	平成17年1月16日	牛骨から人工歯根 県事業 近大の本津教授ら開発	
6	16	日本経済新聞社	平成17年1月17日	再生医療用の細胞 日大、皮下脂肪から培養 拒絶反応なく患者負担軽減	
7	16	読売新聞社	平成17年1月19日	出芽率80% ヒジキ新繁殖法開発	
8	16	時事通信社	平成17年1月19日	日大、新規の再生医療用のドナー細胞、生体内で既に機能を果たしている細胞を利用する方法を開発	
9	16	読売新聞社	平成17年2月21日	定着早い人工歯根開発	
10	16	読売新聞社	平成17年3月3日	ヒロメ ミネラル豊富(ワカメより)低カロリー	
11	16	わかやま新報	平成17年3月3日	健康食品ヒジキ 新たな繁殖方法を開発	

12	16	朝日新聞社	平成 17 年 3 月 4 日	ヒジキ新養殖方法を開発	
13	16	きのくに21(テレビ和歌山)	平成 17 年 3 月 13 日	科学技術の振興	
14	16	読売新聞	平成 17 年 3 月 16 日	脂肪から幹細胞 日大、未分化の細胞を利用することなく新規の再生 医療用ドナー細胞の開発を目指す	
15	16	ニュース和歌山	平成 17 年 3 月 23 日	アグリバイオ研究発表会	
16	16	わかやま新報	平成 17 年 3 月 24 日	産官学連携の成果発表会	
17	16	毎日新聞社	平成 17 年 3 月 29 日	インプラント結合時間を半減	
18	17	近畿大学新聞	平成 17 年 4 月 1 日	植物遺伝子が動物で機能(地域結集事業紹介)	
19	17	Medical Tribune	平成 17 年 4 月 7 日	脱分化脂肪細胞 マウス下肢虚血モデルの血管 再生に寄与	
20	17	和歌山経済マガジン(テレビ和歌山)	平成 17 年 4 月 10 日	(財)わかやま産業振興財団の事業の一つとして「地 域結集型共同研究事業」を紹介	
21	17	和歌山経済マガジン(テレビ和歌山)	平成 17 年 5 月 8 日	「地域結集型共同結集事業」の内容と展望について 詳しく紹介	
22	17	朝日新聞社	平成 17 年 6 月 5 日	be on Sunday,Wonder in life 不思議いっぱい、核と なる細胞選び 成功率上げるカギ	
23	17	NHK ローカルニュース	平成 17 年 7 月 22 日	海藻シンポジウムの開催について	
24	17	紀伊民報	平成 17 年 7 月 26 日	シンオドシでアイゴ退散 海藻シンポジウム開催	
25	17	月刊コロンプス(産業誌)	平成 17 年 7 月号	大学初ベンチャーとして共同研究を積極的に進め、 クローン動物技術や遺伝子改変技術の開発により 注目される	
26	17	紀伊民報	平成 17 年 9 月 22 日	梅と柿 強い台木大量増殖へ みなべ町で研究会	
27	17	日高新報	平成 17 年 9 月 22 日	産・学・官で優良苗木づくり 「梅の台木の研究会発足」	
28	17	紀州新聞	平成 17 年 9 月 22 日	果樹台木研究交流会 職員が現状と成果を報告	
29	17	朝日新聞九州版	平成 17 年 10 月(予定)	情報処理技術研究最前線 アグリバイオ研究者を支援する - 理想の環境の構築へ	
30	17	和歌山放送「杉本勝徳のバテントーク」	平成17年10月30日	アグリバイオ研究と特許化	
31	17	わかやま新報	平成17年11月 3日	「地域結集型共同研究事業」11月 8日にホテル東 急インで第3回公開シンポジウムを開催	
32	17	和歌山放送「杉本勝徳のバテントーク」	平成17年11月 6日	アグリバイオ研究と特許化	
33	17	和歌山放送「杉本勝徳のバテントーク」	平成17年11月13日	アグリバイオ研究と特許化	
34	17	和歌山放送「杉本勝徳のバテントーク」	平成17年11月20日	アグリバイオ研究と特許化	
35	17	和歌山放送「杉本勝徳のバテントーク」	平成17年12月25日	アグリバイオ研究と特許化	
36	17	毎日新聞	平成18年1月7日	音で食害魚追い払う装置研究	
37	17	紀伊民報	平成18年1月29日	ヒジキの養殖実験始める 串本町須江漁協 資源回 復へ期待	
38	17	紀伊民報	平成18年2月3日	海藻茂る田辺湾に ヒジキ植栽で成果 規模拡大も 検討	
39	17	紀伊民報	平成18年2月9日	ヒロメ売り出し中 大阪で業者にPR	

40	17	紀伊民報	平成18年2月17日	「ヒロメを知って」ワカメとは違います	
41	17	NHKニュース	平成18年2月22日	ヒロメ養殖とヒロメのPR(小学校給食として利用)	
42	17	紀伊民報	平成18年3月1日	ヒロメの品質 安定目指す 洗浄や保存技術開発へ	
43	18	日本経済新聞社 日経ナノビジネス	平成18年5月29日	アバタイトで薄膜作製、生体親和性を大幅向上	
44	18	紀伊民報	平成18年10月11日	太地町三幸漁業生産組合 病気と高温に強い稚魚を近畿大学と共同研究	
45	18	テレビ和歌山 「和歌山経済マガジン」	平成18年10月22日	三幸漁業生産組合の交雑アコヤガイを利用した良質真珠の効率的生産の取り組み。	
46	18	パテント Vol.59 No.11	平成18年11月	「弁理士の地域活動」 地域産業活性化のための取り組み	
47	18	テレビ和歌山 「きのくに21」	平成18年12月 3日	地域結集型共同研究事業の概要	
48	18	テレビ和歌山 「きのくに21」	平成19年 1月28日	三幸漁業生産組合の真珠養殖に活かされるバイオ技術	
49	18	わかやま新報	平成19年 3月10日	和歌山県地域結集型共同研究事業平成18年度研究成果報告会を 3月14日に和歌山市内で開催。	
50	18	わかやま新報	平成19年 3月16日	和歌山県地域結集型共同研究事業平成18年度研究成果報告会に120人が出席。	
51	19	毎日新聞	平成19年5月20日	アバタイトで薄膜シート	
52	19	NHK(NEWSウエ - プ和歌山)	平成19年6月14日	曲がるセラミクス	
53	19	テレビ和歌山 (ニュー - スライフライン)	平成19年6月23日	「和歌山県地域結集型共同研究事業」研究成果を第6回国際バイオEXPOへ出展	
54	19	NHK大阪放送「かんさいニュース1番」	平成19年7月9日	アバタイトによる人工歯根コ - ティング技術を応用し、アバタイトシートの開発に成功した。このシートは、人体へなじみやすいことが大きな特徴の一つで、再生医療分野への応用が期待される。例えば、皮膚や骨、角膜などの細胞を培養する際の足場に利用でき、従来の同様のシートと比べて培養速度が速く、しかも体内での異物反応も出ないという画期的なシートである。	
55	19	シ - エムシ - 出版 「抗体医学の最前線」	平成19年7月31日	魚類における抗体生産と産業応用	
56	19	和歌山放送 つれもて和歌山(ラジオ)	平成19年9月4日	近畿大学生物理工学部・先端技術総合研究所およびジ - コンコントロール(株)での研究開発活動と地域貢献について	
57	19	日経産業新聞	平成19年11月2日	魚類抗体作製における(株)トランスジェニックとの共同研究開始	
58	19	和歌山新報	平成19年11月21日	ヒロメ養殖。磯焼け対策に光り	
59	19	読売新聞	平成19年11月26日	ゼブラフィッシュを用いた先端生命科学に関する研究について	
60	19	毎日新聞(インタ - ネットYahoo News)	2007年12月26日	<クロ - ノマウス> 近畿大生、作成に成功 世界で最年少か	
61	19	毎日新聞	2007年12月27日	体細胞クロ - ノマウス 22歳近大生が作成成功	
62	19	紀伊民報	平成19年12月28日	複合養殖。 一石二鳥の海藻に期待 浄化と食用でオゴリ養殖	
63	19	紀伊民報	平成20年1月10日	ヒロメ養殖に朗報。県水産試験場が新技術「フリ - 配偶体培養技術」を開発	
64	19	テレビ和歌山 (ニュー - スライフライン)	平成20年3月4日	和歌山県地域結集型共同研究事業平成19年度研究成果報告会が和歌山市内のホテルで開催された。ウメの組織培養による品種改良や磯焼けした漁場に海藻を合成樹脂を使って定着させる技術などこれから実用化につながるかと期待できる成果が上がっている。	

65	20	紀伊民報	平成20年10月17日	温暖化から梅を守れ 高温に強い台木増殖 遺伝子選別で特許出願		
66	20	朝日新聞	平成20年11月8日(夕刊)	乾燥に強いウメ遺伝子選別開発 和歌山、温暖化に備えて		
67	20	ABC テレビ ニュース「ゆう」	平成 20 年 10 月 15 日	近畿大学生物理工学部遺伝子工学科の学部学生(国内最年少と思われる)による体細胞クローンマウスの作製。同学部のクローン技術が世界でも高水準にあることを発信した。		
68	20	テレビ和歌山 ニュース「あっと！テレわか」	平成 20 年 10 月 15 日			
69	20	産経新聞	平成 20 年 10 月 16 日			
70	20	読売新聞	平成 20 年 10 月 16 日			
71	20	南日本新聞	平成 20 年 10 月 16 日			
72	20	夕刊フジ	平成 20 年 10 月 17 日			
73	20	朝日新聞	平成 20 年 10 月 20 日			
74	20	山口新聞	平成 20 年 10 月 27 日			
75	20	週刊現代(11/15号)	平成 20 年 10 月 30 日発売			
76	20	西日本放送 ニュース「リアルタイム」	平成 20 年 11 月 14 日			
77	20	四国新聞	平成 20 年 11 月 15 日			
78	20	西日本放送ラジオ 「アクセスオン近畿大学キャンパスライフ」	平成 20 年 11 月 30 日 平成 20 年 12 月 7 日			
79	20	ラジオ大阪 「ニュースハイブリッド」	平成 20 年 12 月 6 日			
80	20	テレビ和歌山 「あっと！テレわか」	平成20年12月17日		磯焼け対策について	
81	20	テレビ和歌山「あっと@テレわか」	平成20年10月17日		地域結集型共同研究事業 事業終了報告会	
82	20	わかやま新報	平成20年10月19日	地域結集型共同研究事業 事業終了報告会		
83	20	日本農業新聞	平成20年11月18日	論説「農工連携」地域結集し新分野開発		
84	20	NHKニュース	平成21年1月6日	飛騨牛の元の牛 クローン化に成功		
85	20	NHK「ニュース7」	平成21年1月6日	飛騨牛の“祖先”の牛の細胞からクローン成功		
86	20	NHK「ニュース9」	平成21年1月6日	世界初13年冷凍細胞からクローン牛誕生		
87	20	NHK「ニュース&スポーツ」	平成21年1月6日	飛騨牛の“祖先”クローン化に成功		
88	20	朝日放送「おはようコールABC」	平成21年1月7日	飛騨牛元祖クローン化クローン肉食卓へ？		
89	20	関西テレビ「スーパーニュース・アンカー」	平成21年1月7日	伝説の高級和牛復活！？クローン肉食卓へ？		
90	20	日本テレビ「ズームイン!!SUPER」	平成21年1月7日	「元祖飛騨牛」クローン誕生		
91	20	フジテレビ「スーパーニュース」	平成21年1月7日	クローン牛肉が食卓へ？		
92	20	NHKニュース	平成21年1月8日	16年前に死んだ牛のクローン公開		

93	20	NHK「ニュース7」	平成21年1月8日	飛驒牛の雄牛クローン正式発表	
94	20	NHK「ニュースウォッチ9」	平成21年1月8日	飛驒牛のルーツ クローン化成功	
95	20	イブニング・ニュース	平成21年1月8日	「飛驒牛の父」伝説の和牛クローン公開	
96	20	テレビ朝日「報道ステーション」	平成21年1月8日	伝説の飛驒牛がクローンで復活。安全性は？	
97	20	テレビ東京「ワールドビジネスサテライト」	平成21年1月8日	凍結臓器から誕生 クローン飛驒牛を公開	
98	20	TBS「イブニング・ファイブ」	平成21年1月8日	「飛驒牛の父」のクローン牛誕生	
99	20	TBS「みのもんたの朝ズバッ！」	平成21年1月9日	「伝説の和牛」クローン牛 公開	
100	20	フジテレビ「とくダネ！」	平成21年1月9日	元祖飛驒牛クローン誕生	
101	20	テレビ東京「Newsモーニングサテライト」	平成21年1月9日	飛驒牛のクローン牛公開凍結臓器から復活	
102	20	毎日新聞(東京)	平成21年1月7日	「飛驒牛元祖」のクローン	
103	20	河北新報	平成21年1月7日	元祖飛驒牛クローン誕生	
104	20	毎日新聞(大阪)	平成21年1月7日	「飛驒牛元祖」のクローン	
105	20	佐賀新聞	平成21年1月7日	元祖飛驒牛クローン誕生	
106	20	京都新聞	平成21年1月7日	元祖飛驒牛のクローン誕生	
107	20	新潟日報	平成21年1月7日	飛驒牛「元祖」種雄牛 凍結保存の精巢利用	
108	20	高知新聞	平成21年1月7日	元祖飛驒牛にクローン	
109	20	南日本新聞	平成21年1月7日	元祖飛驒牛クローン化 16年前の細胞から	
110	20	秋田魁新報	平成21年1月7日	元祖のクローン誕生 16年前の冷凍細胞	
111	20	徳島新聞	平成21年1月7日	元祖飛驒牛クローン誕生	
112	20	富山新聞	平成21年1月7日	元祖飛驒牛クローン誕生	
113	20	神戸新聞	平成21年1月7日	飛驒牛クローン化成功 16年凍結細胞で	
114	20	北日本新聞	平成21年1月7日	元祖飛驒牛のクローン誕生	
115	20	宮崎日日新聞	平成21年1月7日	元祖飛驒牛のクローン誕生	
116	20	熊本日日新聞	平成21年1月7日	「元祖」飛驒牛クローン誕生	
117	20	日刊工業新聞	平成21年1月8日	飛驒牛クローン誕生元祖「安福」の細胞利用	
118	20	夕刊デイリー	平成21年1月8日	元祖飛驒牛のクローン長期凍結保存精巢利用	
119	20	化学工業日報	平成21年1月8日	飛驒牛種雄牛クローン化に成功	
120	20	東京スポーツ	平成21年1月8日	「飛驒牛の父」のクローン生まれていた	

121	20	紀州新聞	平成21年1月8日	元祖飛騨牛のクローン誕生	
122	20	南紀州新聞	平成21年1月8日	元祖飛騨牛のクローン誕生	
123	20	夕刊フジ	平成21年1月8日	元祖飛騨牛のクローン誕生	
124	20	読売新聞朝刊第3社会面	平成21年1月9日	元祖「飛騨牛」クローン	
125	20	朝日新聞朝刊第2社会面	平成21年1月9日	元祖飛騨牛クローン誕生	
126	20	日本経済新聞朝刊第3社会面	平成21年1月9日	「元祖飛騨牛」クローン公開	
127	20	岐阜新聞朝刊第1面	平成21年1月9日	これがクローン安福号	
128	20	岐阜新聞朝刊第2社会面	平成21年1月9日	安福号受け継いだ命 飛騨牛クローン公開	
129	20	読売新聞朝刊第2社会面	平成21年1月9日	「飛騨牛」元祖クローン誕生	
130	20	朝日新聞朝刊第2社会面	平成21年1月9日	「元祖・飛騨牛」のクローン牛	
131	20	毎日新聞朝刊第2社会面	平成21年1月9日	飛騨牛元祖クローン牛を公開	
132	20	中日新聞朝刊第2社会面	平成21年1月9日	飛騨牛クローン公開	
133	20	日本経済新聞朝刊第2社会面	平成21年1月9日	飛騨牛のクローン公開岐阜 マンモス復活に応用も	
134	20	岐阜新聞	平成21年1月9日	安福号 受け継いだ命	
135	20	長野日報	平成21年1月9日	飛騨牛元祖クローン公開「おいしさ解析」	
136	20	沖縄タイムス	平成21年1月9日	元祖飛騨牛クローン公開絶滅動物復活に応用	
137	20	日刊県民福井	平成21年1月9日	元祖飛騨牛クローンにマンモス復活に応用も	
138	20	茨城新聞	平成21年1月9日	「飛騨牛の父」クローン公開マンモス復活	
139	20	琉球新報	平成21年1月9日	元祖飛騨牛クローン誕生マンモス復活の夢も	
140	20	南海日日新聞	平成21年1月9日	元祖飛騨牛のクローン公開マンモス復活	
141	20	福井新聞	平成21年1月9日	飛騨牛の元祖クローン牛を公開	
142	20	静岡新聞	平成21年1月9日	元祖飛騨牛のクローン公開 凍結臓器から	
143	20	宮崎日日新聞	平成21年1月9日	元祖飛騨牛クローン公開	
144	20	北陸中日新聞	平成21年1月9日	飛騨牛元祖のクローン公開	
145	20	上毛新聞	平成21年1月9日	飛騨牛元祖のクローン公開 岐阜県畜産研	
146	20	西日本新聞	平成21年1月9日	飛騨牛クローン公開 岐阜	
147	20	熊本日日新聞	平成21年1月9日	元祖飛騨牛のクローン公開	
148	20	夕刊デイリー	平成21年1月9日	クローン牛2頭を公開 おいしさ解析	

149	20	道新スポーツ	平成21年1月9日	飛騨牛元祖からクローン マンモス復活も	
150	20	サンケイスポーツ	平成21年1月9日	飛騨牛元祖からクローン マンモス復活	
151	20	毎日新聞(名古屋)	平成21年1月9日	クローン牛を公開 生存の2頭	
152	20	朝日新聞(名古屋)	平成21年1月9日	元祖・飛騨牛クローン成功	
153	20	産経新聞(大阪)	平成21年1月9日	元祖飛騨牛クローン2頭公開	
154	20	朝日新聞(大阪)	平成21年1月9日	冷凍精巢からクローン牛	
155	20	日本経済新聞	平成21年1月9日	「元祖飛騨牛」クローン公開	
156	20	読売新聞(札幌)	平成21年1月9日	元祖「飛騨牛」クローン冷凍精巢から誕生	

(発表会)

No	年度	発表会名	開催時期	開催場所	参加人数	備考
1	15	第1回公開シンポジウム	平成16年3月23日	ホテルアバローム紀の国	165名	
2	15	和歌山県地域結集型共同事業説明会	平成16年3月25日	南部町役場	15名	
3	16	第2回公開シンポジウム	平成16年10月1日	ホテルアバローム紀の国	125名	
4	16	先端技術総合研究所公開シンポジウム	平成16年10月30日	近畿大学先端技術総合研究所	39名	
5	16	平成16年度研究成果報告会	平成17年3月25日	ホテルアバローム紀の国	103名	
6	17	先端技術総合研究所公開シンポジウム	平成17年6月4日	近畿大学先端技術総合研究所	77名	
7	17	産学連携テクノロジーマッチング2005関西(SMBCコンサルティング、三井住友銀行主催)	平成17年7月7日	大阪国際会議場	約300名	
8	17	海藻シンポジウム	平成17年7月22日	ガーデンホテルハナヨ	132名	
9	17	近畿大学生物理工学部オープンキャンパス	平成17年8月7日	近畿大学生物理工学部	約50名	
10	17	ウメ台木に関する研究の成果報告会	平成17年9月20日	和歌山県うめ研究所	20名	
11	17	ウメ台木のデータ処理に関する研究会	平成17年10月5日	わかやま産業振興財団	10名	
12	17	新技術フォーラム	平成17年11月7日	三重県津市	約100名	
13	17	「和歌山県地域結集型共同研究事業」第3回公開シンポジウム	平成17年11月8日	和歌山東急イン	91名	
14	17	「和歌山県地域結集型共同研究事業」平成17年度研究成果報告会	平成18年3月22日	ホテルアバローム紀の国	92名	
15	18	近畿バイオフォーラム ～各地域におけるバイオの新しい取り組み～	平成18年5月10日	コロボしが21(滋賀県大津市)	250名	
16	18	近畿大学生物理工学部オープンキャンパス	平成18年8月5日	近畿大学生物理工学部	250名	
17	18	近畿大学生物理工学部公開講座 第12回 BOST Science Cafe	平成18年9月9日	奈良市	100名	
18	18	近畿大学先端技術総合研究所公開シンポジウム	平成18年10月22日	和歌山リサーチラボ	約100名	

19	18	第4回公開シンポジウム	平成18年10月28日	和歌山県立情報交流センター Big-U(田辺市)	320名	
20	18	平成18年高等教育機関コンソーシアム 和歌山公開講座	平成18年11月18日	和歌山大学 生涯学習教育研究センター	約30名	
21	18	近畿大学21世紀COEプログラム第7回 国際COEシンポジウム	平成18年12月6日	ホテル日航関西国際空港	約200名	
22	18	平成18年度研究成果報告会	平成19年3月14日	ホテルアバローム紀の国	120名	
23	19	東海5大学新技術説明会	平成19年7月12 - 13日	科学技術振興機構JSTホ - ル	100名	
24	20	平成20年度水産試験場成果報告会 並びに磯焼け対策ガイドライン講習会	平成20年9月17日	和歌山県農林水産総合技術セン ター水産試験場	48名	
25	20	わかやまテクノ・ビジネスフェア	平成20年12月5日	和歌山県民情報交流センター Big-U(田辺市)	200名	
26	19	平成19年度研究成果報告会	平成20年3月4日	ホテルアバローム紀の国	108名	
27	20	事業終了報告会	平成20年10月17日	和歌山東急イン	131名	

(団体訪問)

No	年度	訪問時期	団体名	訪問者数	備考
1	16	平成16年10月30日	先端技術総合研究所公開シンポジウム 一般参加者	39名	
2	16	平成16年12月10日	奈良県商工労働部、(財)奈良県中小企業支援センター	3名	
3	16	平成17年3月23日	中野BC(株)	3名	
4	17	平成17年4月13日	和歌山県産業支援課、商工振興課、マーケティング推進課	20名	
5	17	平成17年6月4日	先端技術総合研究所公開シンポジウム 一般参加者	77名	
6	17	平成17年6月29日	ノーリツ鋼機(株)事業開発部	4名	
7	17	平成17年7月2日	和歌山県歯科医師会	20名	
8	17	平成17年8月25日	日本私立小学校連合会	33名	
9	17	平成17年12月16日	文部科学省大学評価担当事務官および大学評価機構	4名	
10	18	平成18年7月5日	近畿地区畜産関係場所長会	15名	
11	18	平成18年9月15日	財団法人宮崎県産業支援財団	2名	
12	18	平成18年12月6日	一般市民	約100名	
13	19	平成19年6月21日	不二製油株式会社 研究開発本部、品質保証部	2名	
14	20	平成20年8月5日	(財)全国学校農場協会・全国高等学校農場協会 第52回農業 実験実習講習会	16名	
15	20	平成20年9月11～13日	近畿大学大学院生理工学研究科生物工学専攻博士前期課 程1年生	19名	