

技術的実績

(特許) [なお、共同出願のものは「共」、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]
[また、国内出願と外国出願は、区別して記入すること]

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	12	導電異方性とその製造方法並びにプリント配線基盤	2000.6.21	特願 2000-186812	森邦夫	
2	12	磁界計測による生存心筋診断装置及び生存心筋分析方法	2000.7.18	特願 2000-217834	中居賢司、吉澤正人、川副浩平、山崎慶太、藤田智、田村逸朗	共
3	12	心房粗動および心房細動の心臓磁界診断装置および心房粗動および心房細動の電気的旋回路の同定方法	2000.7.18	特願 2000-217833	中居賢司、吉澤正人、川副浩平、山崎慶太、藤田智、田村逸朗	共
4	12	心室遅延電位の心臓磁界診断装置および心筋内興奮不均一伝播部位の同定方法	2000.7.18	特願 2000-217835	中居賢司、吉澤正人、川副浩平、山崎慶太、藤田智、田村逸朗	共
5	12	ゲル状食品及びゲル状食品の製造方法	2000.8.3	特願 2000-235294	三浦靖、金哲	
6	12	磁界を用いたフィルム材料の分子配向特性の測定方法およびそのための測定方法	2000.9.27	特願 2000-293245	大石好行、米竹孝一郎	
7	12	地熱水の処理方法	2000.9.29	特願 2000-299834	中澤廣	
8	12	磁気分離装置	2000.9.29	特願 2000-299835	岡田秀彦	
9	12	有機メッキ方法及び有機メッキ製品	2000.10.10	特願 2000-309542	森邦夫	
10	12	泳動電着法による YBa ₂ Cu ₄ O ₈ 超伝導膜の製造方法	2000.10.12	特願 2000-311751	河内正治、佐藤薫由、吉澤正人	
11	12	泳動電着法による YBa ₂ Cu ₃ O _{7-x} 超伝導膜の製造方法	2000.10.12	特願 2000-311752	河内正治、佐藤薫由、吉澤正人	
12	12	ロングパルス磁場の発生方法とその発生装置	2000.11.1	特願 2000-334759	能登宏七	
13	12	連続液面センサー	2000.11.1	特願 2000-334634	能登宏七	
14	12	均一磁場発生方法	2000.11.7	特願 2000-339164	能登宏七、千葉利実	
15	12	魚類パレット	2000.12.28	特願 2000-400939	千田晋、高原貞行	
16	12	懸濁物質の調整装置	2001.1.30	特願 2001-21337	岡田秀彦、千田晋	
17	12	磁気フィルタ洗浄システム	2001.2.26	特願 2001-50342	千葉晶彦、岡田秀彦、小原健司	共
18	12	泳動電着法による Y-Ba-Cu-O 系超伝導膜の製造方法	2001.3.12	特願 2001-68900	河内正治、佐藤薫由、吉澤正人	
19	12	テトラチアフルバレン誘導体及びそれらの製造方法	2001.3.13	特願 2001-70020	小川智、小川薫、吉本則之、広井佳臣	

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
20	12	導電体円形表面にY-Ba-Cu-O系超伝導膜を形成する方法	2001.3.27	特願 2001-89338	河内正治、佐藤薫由、吉澤正人	
21	12	変動磁場発生装置	2001.3.30	特願 2001-97833	金哲、千田晋	
22	13	量子干渉型磁束計の製造方法	2001.5.7	特願 2001-136454	河内正治、佐藤薫由、吉澤正人	
23	13	磁界解析方法および電流分布可視化装置	2001.5.31	特願 2001-164393	吉澤正人、中居賢司、川副浩平、上田智章、山崎慶太、加藤和夫、中村義彦	共
24	13	超伝導配線の形成方法	2001.6.4	特願 2001-168551	河内正治、佐藤薫由、吉澤正人	
25	13	環境ホルモン除去処理システム	2001.6.4	特願 2001-168727	岡田秀彦、小原健司、和田仁、三橋和成	共
26	13	環境ホルモン除去処理方法	2001.6.4	特願 2001-168726	岡田秀彦、小原健司、和田仁、三橋和成	共
27	13	疎水性磁性粒子	2001.6.4	特願 2001-168725	岡田秀彦、小原健司、和田仁、三橋和成	共
28	13	豆製品の製造方法	2001.7.10	特願 2001-209020	西澤直行、長澤孝志、三浦靖、金哲、伊藤芳明	
29	13	超伝導膜の形成方法	2001.7.30	特願 2001-228922	河内正治、吉澤正人	
30	13	多層膜の形成方法	2001.7.30	特願 2001-228921	河内正治、吉澤正人	
31	13	磁性体を用いた浄化装置	2001.7.30	特願 2001-230446	千田晋、横山和哉	
32	13	磁性体を用いた浄化装置	2001.7.30	特願 2001-230451	千田晋、岡田秀彦	
33	13	高温超伝導ピックアップコイルの製造方法	2001.8.17	特願 2001-248081	河内正治、吉澤正人	
34	13	晶析する結晶の配向を磁場により制御する方法及びその装置	2001.8.31	特願 2001-263210	清水健司、鈴木映一、小川薫	
35	13	晶析する結晶の配向を磁場及び添加物により制御する方法	2001.8.31	特願 2001-263211	清水健司、鈴木映一、小川薫	
36	13	磁性体を用いた浄化装置	2001.9.14	特願 2001-280431	能登宏七、横山和哉、岡田秀彦	
37	13	トリアジンチオール誘導体の薄膜形成方法	2001.10.26	特願 2001-329030	森邦夫、鈴木一孝、馬場守	共
38	13	非破壊検査装置	2001.11.9	特願 2001-345271	何東風、吉澤正人	
39	13	非破壊検査装置	2001.11.9	特願 2001-345272	何東風、吉澤正人	
40	13	地熱水の処理方法	2002.2.1	特願 2002-025007	中澤廣	
41	13	晶析装置	2002.3.5	特願 2002-58556	塩原克己、清水健司、小川薫	共
42	13	縮合多環式炭化水素系有機薄膜の接着方法	2002.3.20	特願 2002-078220	馬場守、叶榮彬、吉本則之、森邦夫、大石好行	

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
43	13	シュレツダダストの選別方法及び選別装置	2002.3.25	特願 2002-082738	中澤廣、工藤靖夫	
44	13	近接場光励起スクイド顕微鏡装置	2002.3.27	特願 2002-89341	大坊真洋、吉澤正人	共
45	13	活貝の成長度確認方法及び活貝の成長度認識装置	2002.3.29	特願 2002-94296	金哲、千田晋、上田智広	
46	13	活貝の保持パレット	2002.3.29	特願 2002-94297	金哲、千田晋	
47	14	磁性体を用いた浄化装置	2002.5.1	特願 2002-129806	岡徹雄、横山和哉	共
48	14	地熱水の処理方法	2002.5.2	特願 2002-130768	岡田秀彦、千田晋、中平敦	
49	14	磁性体を用いた分離浄化装置	2002.5.9	特願 2002-133856	岡徹雄、岡田秀彦、横山和哉	共
50	14	磁性体を用いた浄化装置	2002.5.16	特願 2002-141865	能登宏七、岡徹雄、横山和哉、岡田秀彦	共
51	14	特定細胞の処理方法及び特定細胞の処理装置	2002.10.23	特願 2002-308088	小野寺宏、金哲、千田晋	
52	14	水産物の凍結貯蔵方法	2002.10.24	特願 2002-309379	三浦靖、金哲	
53	14	SQUID の温度制御装置及び方法	2002.11.8	特願 2002-325461	吉澤正人、何東風	
54	14	積層結晶の製造方法	2002.11.19	特願 2002-335331	清水健司、小川薫	
55	14	非線形光学結晶の製造方法	2002.11.19	特願 2002-335362	清水健司、小川薫、深作昇、横田宏明	共
56	14	水溶性掘削油の油除去処理方法及び水溶性掘削油の油除去処理システム	2002.12.3	特願 2002-350883	岡田秀彦、小原健司、三橋和成、和田仁	共
57	14	高温超伝導バルク材を用いた発電機	2003.1.30	特願 2003-022558	能登宏七、岡徹雄、横山和哉	共
58	14	高強度 Co-Ni 基合金の製造方法	2003.3.27	特願 2003-89386	千葉晶彦、森川明德、武田士郎、鈴木健	共
59	15	油脂食品の製造方法	2003.4.15	特願 2003-142705	東海林茂、荏原紘、三浦靖	共
60	15	バルク超伝導体のパルス着磁方法	2003.4.16	特願 2003-112116	藤代博之、岡徹雄、横山和哉	共
61	15	バルク超電導体のパルス着磁方法	2003.4.16	特願 2003-112117	藤代博之、岡徹雄、横山和哉	共
62	15	超電導永久磁石装置	2003.4.25	特願 2003-122288	岡徹雄、横山和哉、能登宏七	共
63	15	地熱水の処理方法	2003.6.12	特願 2003-167817	岡田秀彦、中澤廣	
64	15	磁気分離装置	2003.6.20	特願 2003-176980	能登宏七、岡徹雄、横山和哉	共

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
65	15	乳酸菌の処理方法	2003.7.14	特願 2003-274090	三浦靖	
66	15	水溶液中の砒素除去処理方法及び水溶液中の砒素除去処理システム	2003.7.29	特願 2003-281589	岡田秀彦、小原健司、三橋和成、和田仁、柳谷茂夫	共
67	15	デンプン含有食品の製造方法	2003.9.5	特願 2003-314548	三浦靖、金哲、村上猛志	共
68	15	食酢の製造方法	2003.10.17	特願 2003-357509	高田式久、金哲	共
69	15	導電性有機薄膜の製造方法	2004.3.8	特願 2004-64260	吉本則之、小川智、小川薫	
70	15	磁気シールドルームの磁気漏洩特性の測定方法	2004.3.26	特願 2004-92638	清水隆行、何東風、吉澤正人	
71	15	バルク超伝導体の着磁方法	2004.3.31	特願 2004-106330	藤代博之、岡徹雄、横山和哉	共
72	16	連続磁気分離装置	2004.5.31	特願 2004-161495	岡徹雄、横山和哉、能登宏七	共
73	16	磁性粉を使った加工方法及びその装置	2004.5.31	特願 2004-161501	岡徹雄	共
74	16	心臓磁界診断装置、心臓の空間認識方法、および心臓における興奮伝播軌跡構築方法	2004.6.1	特願 2004-162980	中居賢司、川副浩平、伊藤学、中村義彦、清水隆行、小林宏一郎、吉澤正人	共
75	16	SQUID用ダブルカウンタ方式によるヒステリシス特性型デジタルFLL装置	2004.6.3	特願 2004-165903	小林宏一郎、小山大介、吉澤正人、中居賢司、清水隆行、上田智章	共
76	16	特定細胞の処理方法及び特定細胞の処理装置	2004.6.10	特願 2004-173122	小野寺宏、金哲、千田晋	
77	16	粉粒体の磁気分離装置	2004.9.2	特願 2004-256016	藤原英治、千田晋	
78	16	心臓磁界診断装置および傷害心筋の3次元局在評価方法	2004.9.10	特願 2004-263703	中居賢司、川副浩平、伊藤学、清水隆行、吉澤正人	共
79	16	細胞の処理方法及び細胞の処理装置	2004.9.30	特願 2004-286388	小野寺宏、金哲、千田晋	
80	16	磁場処理装置	2004.10.21	特願 2004-306566	金哲、千田晋	
81	16	高温超伝導磁束検出コイルによる微小金属検出方法	2004.10.29	特願 2004-316942	吉澤正人、清水隆行	

技術的実績

(特許) [なお、共同出願のものは「共」、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]
 [また、国内出願と外国出願は、区別して記入すること]

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	13	磁界計測による生存心筋診断装置および生存心筋分析方法	2001.7.17	PCT/JP01/06193 (EP)1948055.7	中居賢司、吉澤正人、川副浩平、山崎慶太、藤田智、田村逸朗	
2	13	心房粗動および心房細動の心臓磁界診断装置および心房粗動および心房細動の電気的旋回路の同定方法	2001.7.17	PCT/JP01/06192 (EP)1948054.0 (US10/333.023)	中居賢司、吉澤正人、川副浩平、山崎慶太、藤田智、田村逸朗	
3	13	心室遅延電位の心臓磁界診断装置および心筋内興奮不均一伝播部位の同定方法	2001.7.17	PCT/JP01/06194 (EP)1950019.8 (US10/333.056)	中居賢司、吉澤正人、川副浩平、山崎慶太、藤田智、田村逸朗	
4	15	量子干渉型磁束計の製造方法	2003.11.7	(EP)02712371.0 (KR)2003-7014481 (US)10/702,617 (CN)2809452.2	河内正治、佐藤薫由、吉澤正人	
5	15	熱伝導配線の形成方法		*91102816(TW)	河内正治、佐藤薫由、吉澤正人	
6	15	超伝導膜の形成方法		*RJ003P62PCT	河内正治、吉澤正人	
7	15	多層膜の形成方法		*RJ003P65US(PCT)	河内正治、吉澤正人	
8	16	超電導永久磁石装置		特願 2003-122288 PCT 出願番号を付議(出願後)	岡徹雄、横山和哉、能登宏七	