

特許の出願状況

●育成試験の成果としての特許等出願、取得

No. 1	国内出願	成立済
特許の名称： すずー亜鉛合金膜の製造方法		
出願番号（出願日）： 2001-180159（平成13年6月14日）		
登録番号（登録日）： 第3438030号（平成15年6月13日）		
出願人： 鈴鹿工業高等専門学校長		
発明者： 兼松秀行、小林達正、沖猛雄		
もともなった 平成13年度「環境にやさしい多層膜熱処理による合金皮膜作成プロセス」 育成試験課題：		

No. 2	国内出願	成立済
特許の名称： すずー亜鉛合金膜の製造方法		
出願番号（出願日）： 2001-180387（平成13年6月14日）		
登録番号（登録日）： 第3355373号（平成14年10月4日）		
出願人： 鈴鹿工業高等専門学校長		
発明者： 兼松秀行、小林達正、沖猛雄		
もともなった 平成13年度「環境にやさしい多層膜熱処理による合金皮膜作成プロセス」 育成試験課題：		

No. 3	国内出願	審査請求中
特許の名称： すずーニッケル合金膜の製造方法		
出願番号（出願日）： 2002-334812（平成14年11月19日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： 鈴鹿工業高等専門学校長		
発明者： 小林達正、兼松秀行、和田憲幸、沖猛雄		
もともなった 平成13年度「環境にやさしい多層膜熱処理による合金皮膜作成プロセス」 育成試験課題：		

No. 4	国内出願	審査請求中
特許の名称： 抗微生物腐食合金メッキ、及び抗微生物腐食合金メッキの製造方法		
出願番号（出願日）： 2003-293745（平成15年8月15日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： 独立行政法人科学技術振興機構		
発明者： 兼松秀行、生貝初、菊地靖、沖猛雄		
もともなった 平成13年度「環境にやさしい多層膜熱処理による合金皮膜作成プロセス」		

育成試験課題：

No. 5	海外出願	成立済
特許の名称： Method for producing a tin-zinc alloy film		
出願番号（出願日）： USP Application NO. 20030024613（平成14年5月16日）		
登録番号（登録日）： USP6875291（平成17年4月5日）		
出願人： SUZUKA NATIONAL COLLEGE OF TECHNOLOGY		
発明者： 兼松秀行、小林達正、沖猛雄		
もともなった 平成13年度「環境にやさしい多層膜熱処理による合金皮膜作成プロセス」		
育成試験課題：		

No. 6	海外出願	成立済
特許の名称： Method for producing a tin-zinc alloy film		
出願番号（出願日）： USP Application NO. 20030026913（平成14年5月16日）		
登録番号（登録日）： USP6709719（平成16年3月23日）		
出願人： SUZUKA NATIONAL COLLEGE OF TECHNOLOGY		
発明者： Kanematsu Hideyuki, Masuo Yoshihiko, Oki Takeo, Ohmura Hirohiko		
もともなった 平成13年度「環境にやさしい多層膜熱処理による合金皮膜作成プロセス」		
育成試験課題：		

No. 7	国内出願	審査請求中
特許の名称： 水棲動物に対する有用物質含有リポソームの作製法と投与方法		
出願番号（出願日）： 2002-115737（平成14年4月18日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： (株)三重ティーエルオー		
発明者： 宮崎照雄、吉村哲郎		
もともなった 平成13年度「養殖魚類の細菌性疾病およびウイルス病に対する経口免疫」		
育成試験課題：		

No. 8	国内出願	審査請求中
特許の名称： 生理活性物質の投与方法、生理活性物質含有乳化液、及び生理活性物質含有乳化液の製造方法		
出願番号（出願日）： 2003-354482（平成15年10月15日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： JST		
発明者： 宮崎照雄		
もともなった 平成13年度「養殖魚類の細菌性疾病およびウイルス病に対する経口免疫」		
育成試験課題：		

No. 9	国内出願	出願済
特許の名称： リポソームワクチンの作製法		
出願番号（出願日）： 2005-049867（平成17年3月2日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： 国立大学法人三重大学、(株)医学生物学研究所		
発明者： 吉村哲郎、宮崎照雄、保富康宏		
もともなった 平成13年度「養殖魚類の細菌性疾病およびウイルス病に対する経口免疫」 育成試験課題：		

No. 10	海外出願	出願手続中
特許の名称： リポソームワクチンの作製法		
出願番号（出願日）： No. 9の国内出願した特許をPCT出願予定		
登録番号（登録日）：		
出願人： 国立大学法人三重大学、(株)医学生物学研究所		
発明者： 吉村哲郎、宮崎照雄、保富康宏		
もともなった 平成13年度「養殖魚類の細菌性疾病およびウイルス病に対する経口免疫」 育成試験課題：		

No. 11	国内出願	審査請求中
特許の名称： 根粒菌の接種資材		
出願番号（出願日）： 2001-368097（平成13年12月3日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： 妹尾啓史、(株)杉山コンテック		
発明者： 妹尾啓史		
もともなった 平成13年度「有用微生物機能を付与した高度機能性土壌の開発」 育成試験課題：		

No. 12	国内出願	審査請求中
特許の名称： 環境ストレス抵抗性を改良した植物及びその作出方法		
出願番号（出願日）： 2002-351750（平成14年12月3日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： (株)東洋紡総合研究所		
発明者： 春日部芳久（(株)東洋紡総合研究所）、猪原 泉（(株)東洋紡総合研究所）、橘昌司		
もともなった 平成13年度「不良環境下における作物の着果促進剤としてのポリアミンの利 育成試験課題： 用開発」		

No. 13	国内出願	審査請求中
特許の名称： 着果促進剤		
出願番号（出願日）： 2003-124741（平成15年4月30日）		

登録番号（登録日）：
出願人： JST
発明者： 橘昌司、名田和義
もともなった 平成13年度「不良環境下における作物の着果促進剤としてのポリアミンの利 育成試験課題： 用開発」

No. 14	国内出願	出願済
特許の名称： サイレージ添加剤およびこれを用いてなるサイレージの製造法		
出願番号（出願日）： 2003-005750（平成15年1月14日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： 味の素㈱		
発明者： 竹田元治、若林 眞、後藤正和、塚原 明、湯村孝治		
もともなった 平成13年度「食品廃棄物資源を利用した高付加価値飼料の製造法の開発」 育成試験課題：		

No. 15	国内出願	出願済
特許の名称： ダイヤモンド表面の化学機械研磨方法		
出願番号（出願日）： 2004-245928（平成16年8月25日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： JST		
発明者： 高橋裕		
もともなった 平成14年度「ダイヤモンドをメカノケミカル研磨により平坦化する技術の商 育成試験課題： 品化」		

No. 16	国内出願	出願済
特許の名称： 細胞膜タンパク質の立体構造を認識する抗体を産生するハイブリドーマの作製 方法		
出願番号（出願日）： 2004-190340（平成16年6月28日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： ㈱三重ティーエルオー、東ソー株式会社		
発明者： 富田昌弘（三重大学）、松葉 隆雄		
もともなった 平成14年度「B細胞認識に基づく新規モノクローナル抗体作製法の抗体チッ 育成試験課題： プへの応用」		

No. 17	国内出願	審査請求中
特許の名称： 芳香族ビニル化合物の重合抑制方法		
出願番号（出願日）： 2002-103895（平成14年4月5日）		
登録番号（登録日）：		

出願人： 伯東株
発明者： 谷崎青磁、中嶋淳一（伯東株式会社）
もともなった 平成14年度「汎用モノマーに対する新規重合禁止剤の開発」 育成試験課題：

No. 18	国内出願	出願済
特許の名称： 芳香族ビニル化合物の重合抑制剤および重合抑制方法		
出願番号（出願日）： 2003-56026（平成15年3月3日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： 伯東株		
発明者： 谷崎青磁、中嶋淳一（伯東株式会社）		
もともなった 平成14年度「汎用モノマーに対する新規重合禁止剤の開発」 育成試験課題：		

No. 19	国内出願	出願済
特許の名称： 芳香族ビニル化合物の重合抑制剤組成物		
出願番号（出願日）： 2003-95714（平成15年3月31日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： 伯東株		
発明者： 谷崎青磁、中嶋淳一（伯東株式会社）		
もともなった 平成14年度「汎用モノマーに対する新規重合禁止剤の開発」 育成試験課題：		

No. 20	国内出願	出願済
特許の名称： 芳香族ビニル化合物の重合抑制方法		
出願番号（出願日）： 2003-98152（平成15年4月1日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： 伯東株		
発明者： 谷崎青磁、中嶋淳一（伯東株式会社）		
もともなった 平成14年度「汎用モノマーに対する新規重合禁止剤の開発」 育成試験課題：		

No. 21	国内出願	審査未請求により取下
特許の名称： アマモ育苗用炭素繊維シート、及びアマモ場の育成方法		
出願番号（出願日）： 2002-239109（平成14年8月20日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： 東邦化工建設株式会社、大成建設株式会社、前川行幸		
発明者： 大滝昭仁（東邦化工建設株式会社）、上野成三（大成建設株式会社）、前川行幸		
もともなった 平成14年度「アマモ場造成技術に関する基礎研究および造成基板の新規開発」		

育成試験課題：

No. 22	国内出願	審査請求中
特許の名称： 水中種子植物の造成基盤及びその敷設方法		
出願番号（出願日）： 2002-326303（平成14年11月11日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： 前川行幸、芙蓉海洋開発株式会社、ベニートヤマ株式会社		
発明者： 前川行幸		
もともなった 平成14年度「アマモ場造成技術に関する基礎研究および造成基板の新規開発」 育成試験課題：		

No. 23	国内出願	審査請求中
特許の名称： 海藻類の人工増殖具及び人工増殖法		
出願番号（出願日）： 2002-326089（平成14年10月4日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： 岡本峰雄		
発明者： 岡本峰雄（東京水産大学）、前川行幸、栂山明（株式会社ピー・シー・イー）他		
もともなった 平成14年度「アマモ場造成技術に関する基礎研究および造成基板の新規開発」 育成試験課題：		

No. 24	国内出願	審査請求中
特許の名称： 抗菌性組成物及びそれを含有する抗菌剤並びにガロイルグルコースの抽出方法		
出願番号（出願日）： 2005-274624（平成17年9月21日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： 独立行政法人国立高等専門学校機構		
発明者： 生貝初、下古谷博司		
もともなった 平成14年度「芍薬の葉や花に含まれる抗菌物質の同定とその作用機構に関する研究」 育成試験課題：		

No. 25	国内出願	出願済
特許の名称： エゾウコギを用いた予防薬、並びにその製造方法		
出願番号（出願日）： 2004-013814（平成16年1月22日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： (株)三重ティーエルオー		
発明者： 藤川隆彦		
もともなった 平成15年度「有用生薬を用いたテーラーメイド機能性食品の開発—DNAチップ 育成試験課題： による網羅的な中枢効果の検証—」		

No. 26	国内出願	出願済
--------	------	-----

特許の名称：	DNAチップを用いた疾患関連遺伝子の抽出方法等
出願番号（出願日）：	2004-041882（平成16年2月18日）
登録番号（登録日）：	
出願人：	（株）三重ティーエルオー
発明者：	藤川隆彦
もともになった 育成試験課題：	平成15年度「有用生薬を用いたテーラーメイド機能性食品の開発—DNAチップによる網羅的な中枢効果の検証—」

No. 27	海外出願	出願済
特許の名称：	DNAチップを用いた疾患関連遺伝子の抽出方法等	
出願番号（出願日）：	PCT/JP2005/2321（平成17年2月16日）	
登録番号（登録日）：		
出願人：	（株）三重ティーエルオー	
発明者：	藤川隆彦	
もともになった 育成試験課題：	平成15年度「有用生薬を用いたテーラーメイド機能性食品の開発—DNAチップによる網羅的な中枢効果の検証—」	

No. 28	国内出願	審査請求中
特許の名称：	OFDM通信方式における伝送路特性推定方法及び装置	
出願番号（出願日）：	2003-388705（平成15年11月19日）	
登録番号（登録日）：		
出願人：	JST	
発明者：	小林英雄	
もともになった 育成試験課題：	平成15年度「次世代無線LANシステム用伝送方式の研究開発」	

No. 29	国内出願	出願済
特許の名称：	有機ELハイブリッド材料及びその製造方法	
出願番号（出願日）：	2003-175303（平成15年6月24日）	
登録番号（登録日）：		
出願人：	（株）三重ティーエルオー	
発明者：	久保雅敬、伊藤敬人	
もともになった 育成試験課題：	平成15年度「次世代ディスプレイ・デバイスに関する新材料開発及び機能性向 上」	

No. 30	国内出願	出願済
特許の名称：	有機ELハイブリッド材料及びその製造方法	
出願番号（出願日）：	2005-146541（平成17年5月19日）	
登録番号（登録日）：		

出願人： 国立大学法人三重大学
発明者： 久保雅敬、伊藤敬人
もともなった 平成15年度「次世代ディスプレイ・デバイスに関する新材料開発及び機能性向育成試験課題： 上」

No. 31	国内出願	出願済
特許の名称： マット及びそれを用いた医療品		
出願番号（出願日）： 2003-204022（平成15年7月30日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： 宮本啓一、チソン(株)		
発明者： 宮本啓一 他		
もともなった 平成15年度「再生医療用エラスチンマトリックス材料の開発」		
育成試験課題：		

No. 32	国内出願	出願済
特許の名称： 血管内留置型人工血管		
出願番号（出願日）： 2003-291799（平成15年8月11日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： (株)三重ティーエルオー		
発明者： 下野高嗣、宮本啓一、平田仁（三重大学）		
もともなった 平成15年度「再生医療用エラスチンマトリックス材料の開発」		
育成試験課題：		

No. 33	国内出願	出願済
特許の名称： バイオマスを原料とする糖組成物の製造方法		
出願番号（出願日）： （平成17年8月30日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： 国立大学法人三重大学、王子製紙株式会社		
発明者： 久松眞、古城敦		
もともなった 平成15年度「未利用糖質資源からエコ・アルコール醗酵技術の開発」		
育成試験課題：		

No. 34	国内出願	出願済
特許の名称： 水素産生用発酵装置および水素産生方法		
出願番号（出願日）： 2004-91018（平成16年3月26日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： (株)三重ティーエルオー		
発明者： 栗冠真紀子、栗冠和郎		
もともなった 平成15年度「生ゴミ等未利用バイオマスの微生物分解による水素・メタンガ		

育成試験課題： スの生産」

No. 35	国内出願	出願済
特許の名称： 新規化学発光試薬		
出願番号（出願日）： 2004-338145（平成16年10月26日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： 寺西克倫、浅川皓司（東京化成工業株式会社）		
発明者： 寺西克倫		
もともなった 平成15年度「活性酸素分析のための発光分析剤の開発」		
育成試験課題：		

No. 36	国内出願	出願済
特許の名称： 化学発光物質		
出願番号（出願日）： 2005-293468（平成17年10月6日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： 豊田長康（三重大学）		
発明者： 寺西克倫		
もともなった 平成15年度「活性酸素分析のための発光分析剤の開発」		
育成試験課題：		

No. 37	国内出願	出願済
特許の名称： 木由来の粉体からなる高密度成形体の製造方法およびそれを利用した高密度炭化物の製造方法		
出願番号（出願日）： 2004-73486（平成16年3月15日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： 三重県、(有)レイガイアジャパン		
発明者： 岸久雄 他		
もともなった 平成15年度「木質廃材資源を活用したバインダーレス成型体の製造方法の開発		
育成試験課題： 発」		

No. 38	国内出願	出願済
特許の名称： 脊椎不安定性測定具		
出願番号（出願日）： 2005-074156（平成17年3月16日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： (株)三重TLO		
発明者： 笠井裕一		
もともなった 平成16年度「腰椎不安定性測定器の開発 ー商品化に向けてー」		

育成試験課題：

No. 39	国内出願	出願済
特許の名称： 酸化チタン薄膜の製造方法		
出願番号（出願日）： 2004-221770		
登録番号（登録日）：		
出願人： 富士電機リテイルシステムズ(株)		
発明者： 小海文夫、小塩明、藤田正邦、出野裕		
もともなった 平成16年度「水質浄化用の電気分解電極材料の研究開発」		
育成試験課題：		

No. 40	国内出願	出願済
特許の名称： 電気分解用電極およびその製造方法		
出願番号（出願日）： 2005-261662		
登録番号（登録日）：		
出願人： 富士電機リテイルシステムズ(株)		
発明者： 小海文夫、小塩明、根本尚子、出野裕		
もともなった 平成16年度「水質浄化用の電気分解電極材料の研究開発」		
育成試験課題：		

No. 41	国内出願	出願済
特許の名称： 熱伝導弾性材料		
出願番号（出願日）： 2004-181105（平成16年6月18日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： 鈴鹿富士ゼロックス(株)		
発明者： 信藤卓也、中村修平		
もともなった 平成16年度「有機－無機ナノハイブリッド材料の電気物性による耐熱性評価 育成試験課題： と複合化による機能化」		

No. 42	国内出願	出願済
特許の名称： 耐熱性弾性材料		
出願番号（出願日）： 2004-16191（平成16年1月23日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： 鈴鹿富士ゼロックス(株)		
発明者： 信藤卓也、中村修平		
もともなった 平成16年度「有機－無機ナノハイブリッド材料の電気物性による耐熱性評価 育成試験課題： と複合化による機能化」		

No. 43	国内出願	出願済
--------	------	-----

特許の名称： 耐熱性熱伝導性弾性体及びその製造方法
出願番号（出願日）： 2005-209955
登録番号（登録日）：
出願人： 鈴鹿富士ゼロックス(株)
発明者：
もともなった 平成16年度「有機－無機ナノハイブリッド材料の電気物性による耐熱性評価 育成試験課題： と複合化による機能化」

No. 44	国内出願	出願済
特許の名称： カーボンナノチューブ成長方法		
出願番号（出願日）： 2005-26562（平成17年2月2日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： 国立大学法人三重大学		
発明者： 佐藤英樹、畑浩一、平松和政、三宅秀人（三重大学工学部）		
もともなった 平成16年度「カーボンナノチューブ表面でのガス分子の吸着・脱離現象を利 育成試験課題： 用した超高速スイッチング素子の開発」		

No. 45	国内出願	出願済
特許の名称： カーボンナノチューブ表面付着物の処理方法		
出願番号（出願日）： 2006-003419		
登録番号（登録日）：		
出願人： (株)三重TLO		
発明者： 畑浩一、脇俊作		
もともなった 平成16年度「カーボンナノチューブ表面でのガス分子の吸着・脱離現象を利 育成試験課題： 用した超高速スイッチング素子の開発」		

No. 46	国内出願	出願準備中
特許の名称：		
出願番号（出願日）：		
登録番号（登録日）：		
出願人： 独立行政法人国立高等専門学校機構（予定）		
発明者： 藤松孝裕		
もともなった 平成16年度「インクジェット方式を用いた蛍光体塗布装置の開発」 育成試験課題：		

No. 47	国内出願	実用新案登録済
特許の名称： 電荷を有する微小球体の保持器具		
出願番号（出願日）： 実願2005-6066（平成17年6月29日）		

登録番号（登録日）： 第3117188号（平成17年11月24日）
出願人： 国立大学法人三重大学
発明者： 田丸浩（三重大学）
もともになった 平成16年度「ナノオートマイクロインジェクション装置の開発」 育成試験課題：

No. 48	国内出願	出願済
特許の名称： 高分子固体電解質		
出願番号（出願日）： 2005-137551		
登録番号（登録日）：		
出願人： 国立大学法人三重大学		
発明者： 伊藤敬人、宇野貴浩		
もともになった 平成17年度「高イオン導電性高分子材料の開発」 育成試験課題：		

No. 49	国内出願	出願済
特許の名称： 新規シクロデキストリン化合物		
出願番号（出願日）： 2005-296213（平成17年10月11日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： 豊田長康（三重大学）		
発明者： 寺西克倫		
もともになった 平成17年度「新規糖鎖を用いた薬物移動システムの開発」 育成試験課題：		

No. 50	国内出願	出願済
特許の名称： シクロデキストリン誘導体の単離精製方法		
出願番号（出願日）： 2005-318043（平成17年11月1日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： 豊田長康（三重大学）		
発明者： 寺西克倫		
もともになった 平成17年度「新規糖鎖を用いた薬物移動システムの開発」 育成試験課題：		

No. 51	国内出願	出願準備中
特許の名称： 環状糖鎖二量体を用いた難水溶性の抗腫瘍性化合物の水溶性化		
出願番号（出願日）：		
登録番号（登録日）：		
出願人： 豊田長康（三重大学、予定）		

発明者： 寺西克倫
もともなった 平成17年度「新規糖鎖を用いた薬物移動システムの開発」
育成試験課題：

No. 52	国内出願	出願準備中
特許の名称： 環状糖鎖一量体を用いた難水溶性抗炎症薬物の水溶性化		
出願番号（出願日）：		
登録番号（登録日）：		
出願人： 豊田長康（三重大学、予定）		
発明者： 寺西克倫		
もともなった 平成17年度「新規糖鎖を用いた薬物移動システムの開発」		
育成試験課題：		

No. 53	国内出願	出願準備中
特許の名称： 環状糖鎖のクラスター体の化学合成		
出願番号（出願日）：		
登録番号（登録日）：		
出願人： 豊田長康（三重大学、予定）		
発明者： 寺西克倫		
もともなった 平成17年度「新規糖鎖を用いた薬物移動システムの開発」		
育成試験課題：		

●育成試験以外の成果としての特許等出願、取得（特許化支援事業（有用特許）等の活用）

No. 1	海外出願	成立済
特許の名称： Method for producing a tin-nickel alloy film		
出願番号（出願日）： USP Application NO. 20020069943（平成13年5月23日）		
登録番号（登録日）： USP6527881（平成15年3月4日）		
出願人： SUZUKA NATIONAL COLLEGE OF TECHNOLOGY		
発明者： 兼松秀行、増尾嘉彦、沖猛雄		
もともなった 平成13年度シーズ調査		
コーディネート活動：		

No. 2	海外出願	成立済
特許の名称： Method for producing a tin-nickel alloy film		
出願番号（出願日）： USP Application NO. 20020046787（平成13年5月23日）		
登録番号（登録日）： USP6602354（平成15年8月5日）		
出願人： SUZUKA NATIONAL COLLEGE OF TECHNOLOGY		

発明者： 兼松秀行、小林達正、沖猛雄
もともなった 平成13年度シーズ調査
育成試験課題：

No. 3	国内出願	審査請求中
特許の名称： スーパーオキシドアニオン分析用試薬とスーパーオキシドアニオン分析方法		
出願番号（出願日）： 2001-259574（平成13年8月29日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： JST		
発明者： 寺西克倫（三重大学生物資源学部）		
もともなった 平成13年度シーズ調査		
コーディネート活動：		

No. 4	国内出願	審査請求中
特許の名称： 新規シクロデキストリン誘導体とその製造方法		
出願番号（出願日）： 2002-22255（平成14年1月30日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： JST		
発明者： 寺西克倫（三重大学生物資源学部）		
もともなった 平成13年度シーズ調査		
コーディネート活動：		

No. 5	国内出願	審査請求中
特許の名称： 新規スルホニルスクロース誘導体とその製造方法		
出願番号（出願日）： 2002-281840（平成14年9月26日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： JST		
発明者： 寺西克倫（三重大学生物資源学部）		
もともなった 平成14年度シーズ調査		
コーディネート活動：		

No. 6	国内出願	出願済
特許の名称： 組み換え微生物、有機性廃棄物の嫌気性消化方法		
出願番号（出願日）： 2003-056934（平成15年3月4日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： JST、三重大学		
発明者： 大宮邦雄、栗冠和郎、木村哲哉、森本兼司（三重大学生物資源学部）		
もともなった 平成14年度シーズ調査		
コーディネート活動：		

No. 7	国内出願	審査請求中
特許の名称： アルコール発酵性酵母		
出願番号（出願日）： 2003-145836（平成15年5月23日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： JST		
発明者： 久松眞（三重大学生物資源学部）		
もともなった 平成14年度シーズ調査 コーディネート活動：		

No. 8	国内出願	出願済
特許の名称： カンキツ類の幼果を原料とする機能性成分含有食品素材およびその製造法		
出願番号（出願日）： 2004-090131（平成16年3月25日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： 三重県、(株)三重ティーエルオー		
発明者： 市ノ木山 浩道、前川哲男、後藤正和、荻田修一		
もともなった 平成15年度専門部会「かんきつ類の有効利用」 コーディネート活動：		

No. 9	国内出願	出願済
特許の名称： 形状記憶合金製鋳造部材およびその製造方法		
出願番号（出願日）： 2003-145971（平成15年5月23日）		
登録番号（登録日）：		
出願人： (株)吉見製作所、(株)三重ティーエルオー		
発明者： 吉見幸春（(株)吉見製作所）、奥村康史（共立マテリアル(株)）、徳田正孝（三重大学）		
もともなった 平成15年度専門部会「機能材料開発・応用」 コーディネート活動：		