

No.1	平成12年度	静岡大学 工学部 松丸隆文
研究シーズ： 人間と共存する移動ロボットとのインタラクションシステムの開発研究		
コーディネート成果：		
No.2	平成12年度	静岡大学 農学部 朴龍洙
研究シーズ： 廃古紙スラッジのリサイクルによる有価物化への転換		
コーディネート成果：		
No.3	平成12年度	静岡大学 農学部 朴龍洙
研究シーズ： 廃食用油のリサイクルによるバイオ燃料化に関する研究		
コーディネート成果：		
No.4	平成12年度	静岡大学 工学部 松丸隆文
研究シーズ： メカトロニクス体験学習システムの開発研究		
コーディネート成果：		
No.5	平成12年度	静岡大学 農学部 廿日出正美
研究シーズ： 無公害の土壌殺虫殺菌装置の開発		
コーディネート成果：		
No.6	平成12年度	静岡大学 工学部 桑原義彦
研究シーズ： フラクタルアンテナの研究		
コーディネート成果：		
No.7	平成12年度	静岡大学 工学部 竹下武成
研究シーズ： 摩擦帯電法によるプラスチックの静電分離		
コーディネート成果：		
No.8	平成12年度	静岡大学 農学部 茶山和敏
研究シーズ： 筋萎縮性側索硬化症に対する緑茶および緑茶成分の効果に関する研究		
コーディネート成果：		

No.9	平成12年度	静岡大学 情報学部 水野忠則・西垣正勝
研究シーズ： セキュアな医用画像コラボレーションシステムの実用化研究		
コーディネート成果： 育成試験委託。 課題対応新技術研究開発事業及び中小ITベンチャー支援事業へ橋渡し。		
No.10	平成12年度	浜松医科大学 医学部 西村哲夫
研究シーズ： 放射線測定用人体ファントムの実用化技術開発		
コーディネート成果：		
No.11	平成12年度	静岡大学 理学部 徳元俊伸
研究シーズ： 高効率トランスジェニック魚作出法の開発		
コーディネート成果：		
No.12	平成12年度	静岡大学 工学部 野田勝嗣
研究シーズ： 流動化が困難な廃棄物用の流動層乾燥装置の開発		
コーディネート成果：		
No.13	平成12年度	静岡大学 工学部 鈴木久男
研究シーズ： CSD法によるチタン酸ジルコン酸鉛系薄膜の低温形成とその特性評価装置の開発		
コーディネート成果：		
No.14	平成12年度	静岡大学 電子工学研究所 中西洋一郎
研究シーズ： 集積化超高精細有機ELディスプレイに関する研究		
コーディネート成果：		
No.15	平成12年度	静岡大学 工学部 立岡浩一
研究シーズ： 資源豊富で無害な材料からなるエネルギーデバイスの開発		
コーディネート成果：		
No.16	平成12年度	静岡大学 情報学部 八重樫純樹
研究シーズ： 歴史・文化・学術・教育資料のデータベース構築		
コーディネート成果：		

No.17	平成12年度	静岡大学 情報学部 八重樫純樹
研究シーズ： 社会情報資源構築のためのコラボレーションシステムの開発		
コーディネート成果：		
No.18	平成12年度	静岡大学 情報学部 八重樫純樹
研究シーズ： 地域文化情報の情報化と社会応用に関する研究		
コーディネート成果：		
No.19	平成12年度	静岡大学 情報学部 八重樫純樹
研究シーズ： 社会情報の分析法とモデリングおよびその設定法に関する研究		
コーディネート成果：		
No.20	平成12年度	静岡大学 工学部 小林健吉郎
研究シーズ： ZnOを用いる大面積ELディスプレイの作製		
コーディネート成果： 育成試験委託。 マッチングファンド（NEDO）へ橋渡し。		
No.21	平成12年度	静岡大学 工学部 稲垣訓宏
研究シーズ： ポリプロピレンをベースとした食品包装用ガスバリアーフィルムの開発		
コーディネート成果：		
No.22	平成12年度	静岡大学 工学部 稲垣訓宏
研究シーズ： 合板のためのホルマリンフリー接着剤の開発		
コーディネート成果：		
No.23	平成12年度	静岡大学 農学部 佐藤洋一郎
研究シーズ： 地下および海底埋蔵遺伝資源の資源化とデータベース化		
コーディネート成果：		
No.24	平成12年度	静岡大学 工学部 岡野泰則
研究シーズ： 低放射線被爆型医療用診断装置材料の高品質・大型化による実用化		
コーディネート成果：		

No.25	平成12年度	静岡大学 工学部 須藤雅夫
研究シーズ： バイオフィウリング防止用電子制菌システム		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.26	平成12年度	静岡大学 工学部 岡島敬一
研究シーズ： 気相拡散プロセスによるキャパシタ用複合電極新設計法の開発と評価		
育成試験委託。 コーディネート成果： 産業技術研究助成事業（NEDO）及び課題提案型研究助成事業（スズキ財団）橋渡し。		
No.27	平成12年度	静岡大学 工学部 中崎清彦
研究シーズ： 製紙汚泥を原料とした生分解性プラスチックの製造		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.28	平成12年度	静岡大学 工学部 中崎清彦
研究シーズ： コンポスト腐熟度の簡易測定装置の開発		
コーディネート成果：		
No.29	平成12年度	静岡大学 電子工学研究所 山口十六夫
研究シーズ： 高精度・高速分光エリプソメトリ技術の開発		
コーディネート成果： 独創的研究成果育成事業を勧める。		
No.30	平成12年度	静岡県立大学 食品栄養科学部 横越英彦
研究シーズ： 食品摂取と刺激環境による情動への影響に関する研究		
コーディネート成果：		
No.31	平成12年度	浜松医科大学 医学部 北川雅敏
研究シーズ： 特異的タンパク質分解システムの作成とその応用		
コーディネート成果：		
No.32	平成12年度	浜松医科大学 医学部 北川雅敏
研究シーズ： 予後不良の癌の診断治療を目指した癌関連遺伝子産物の分解機構の研究		
コーディネート成果：		

No.33	平成12年度	浜松医科大学 医学部 海野直樹
研究シーズ： 循環不全患者に対する酸素化perfluorocarbon腹腔内還流の効果と還流装置の開発		
コーディネート成果：		
No.34	平成12年度	浜松医科大学 医学部 岩崎聡
研究シーズ： 対話型進化的計算手法を応用した新たな補聴器フィッティングシステムの開発		
コーディネート成果：		
No.35	平成12年度	浜松医科大学 医学部 梅村和夫
研究シーズ： PETを用いた脳梗塞治療薬の薬効評価系の確立		
コーディネート成果：		
No.36	平成12年度	浜松医科大学 医学部 三浦克敏
研究シーズ： 薄切組織切片法の開発		
コーディネート成果：		
No.37	平成12年度	浜松医科大学 医学部 稲川正一
研究シーズ： 個別対応型三次元血管モデルの作成		
コーディネート成果： 育成試験委託。 産学共同研究開発委託事業（しずおか産業創造機構）及び地域新生コンソーシアム（経産省）及び大学発ベンチャー創出推進事業（文科省）橋渡し。		
No.38	平成12年度	浜松医科大学 光量子医学研究センター 寺川進
研究シーズ： 他覚的自動視野検査装置の開発		
コーディネート成果：		
No.39	平成12年度	浜松医科大学 光量子医学研究センター 山本清二
研究シーズ： 悪性腫瘍細胞の抗ガン剤感受性の光技術による定量的評価の試み		
コーディネート成果：		
No.40	平成12年度	浜松医科大学 医学部 小出幸夫
研究シーズ： 結核、悪性腫瘍の治療に有効なキラーT細胞誘導型DNAワクチンの開発		
コーディネート成果： 育成試験委託。		

No.41	平成12年度	沼津工業高等専門学校 大澤和夫
研究シーズ： ブロック化エンジンの製作		
コーディネート成果：		
No.42	平成12年度	沼津工業高等専門学校 蓮実文彦
研究シーズ： 微生物を用いた廃エンジンオイル処理法の開発		
コーディネート成果：		
No.43	平成12年度	沼津工業高等専門学校 芳野恭士
研究シーズ： 緑茶カテキンの保存と安全性に関する研究		
コーディネート成果：		
No.44	平成12年度	沼津工業高等専門学校 加藤美知代
研究シーズ： 茶樹における遺伝子操作技術の確立		
コーディネート成果：		
No.45	平成12年度	沼津工業高等専門学校 柳下福蔵
研究シーズ： 高能率・高精度研削加工用ブラストドレッシングの実用化		
コーディネート成果：		
No.46	平成12年度	浜松医科大学 光量子医学研究センター 寺川進
研究シーズ： 全反射顕微鏡式DNA解析器		
コーディネート成果：		
No.47	平成12年度	静岡大学 電子工学研究所 早川泰弘・熊川征司
研究シーズ： 熱光起電デバイスの開発		
コーディネート成果：		
No.48	平成12年度	静岡大学 電子工学研究所 熊川征司・早川泰弘
研究シーズ： 多元素半導体バルク単結晶成長技術の開発		
コーディネート成果：		

No.49	平成12年度	静岡大学 工学部 佐古猛
研究シーズ： 超臨界水を利用した難処理プラスチック廃棄物の高効率リサイクル技術の研究開発		
コーディネート成果：		
No.50	平成12年度	東海大学 海洋学部 齊藤寛
研究シーズ： 光音響分光法を用いた海苔の非破壊検査法の確立		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.51	平成12年度	東海大学 開発工学部 影山芳之
研究シーズ： 眼球運動を利用したロボットアーム制御装置に関する研究		
コーディネート成果：		
No.52	平成12年度	東海大学 開発工学部 佐々木雅美
研究シーズ： 混合焼結リサイクル材のバリアフリー建材への応用		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.53	平成12年度	東海大学 開発工学部 周藤安造
研究シーズ： インターネットと診療情報共通データベースによる遠隔医療支援ソフトの開発		
コーディネート成果：		
No.54	平成12年度	静岡県立大学 薬学部 鈴木康夫
研究シーズ： インフルエンザウイルスの変異機構の解明と変異を克服した次世代抗インフルエンザ薬の開発		
コーディネート成果： 育成試験委託。 CREST（JST）及び革新的技術開発研究推進費（文部科学省）及び創薬等ヒューマンサイエンス総合研究事業（JHSF）へ橋渡し。		
No.55	平成12年度	静岡県立大学 食品栄養学部 野沢龍嗣
研究シーズ： 肺線癌に特異的に発現するS100蛋白に着目した早期診断法の確立		
コーディネート成果：		
No.56	平成12年度	静岡県立大学大学院 生活健康科学研究科 山口正義
研究シーズ： 慢性肝炎の特異的診断薬の開発		
コーディネート成果： 育成試験委託。		

No.57	平成12年度	静岡県立大学大学院 生活健康科学研究科 山口正義
研究シーズ： 食品因子の骨代謝調節機能と骨粗鬆症を予防する健康食品の開発		
コーディネート成果：		
No.58	平成12年度	東海大学 海洋学部 瀬川爾朗
研究シーズ： 航空重力情報モニタリングシステムによる東海地域地震津波防災のための新手法の開発		
コーディネート成果：		
No.59	平成12年度	静岡大学 遺伝子実験施設 三田悟
研究シーズ： 高温ストレスに応答したエチレン生成を介する花芽分化の制御機構		
コーディネート成果：		
No.60	平成12年度	静岡大学 遺伝子実験施設 三田悟
研究シーズ： サクラ属植物のエチレン生成・受容の分子メカニズム		
コーディネート成果：		
No.61	平成12年度	静岡県立大学 薬学部 園部尚
研究シーズ： 茶錠の製剤設計		
コーディネート成果：		
No.62	平成12年度	静岡大学 工学部 森田信義
研究シーズ： 床の運動制御による歩行訓練装置の開発		
コーディネート成果：		
No.63	平成12年度	東海大学 開発工学部 長澤明範
研究シーズ： 全体表同時撮影「展開サーモグラフィ装置」		
コーディネート成果：		
No.64	平成12年度	東海大学 開発工学部 長澤明範
研究シーズ： 歯の熱・光学的反応を応用した齲蝕の新たな診断装置		
コーディネート成果：		

No.65	平成12年度	東海大学 開発工学部 長澤明範
研究シーズ： 口腔内直接加工も可能なレーザー歯科技工装置の開発		
コーディネート成果：		
No.66	平成12年度	東海大学 開発工学部 長澤明範
研究シーズ： 歯への人工歯質材溶接による画期的な歯科治療システム		
コーディネート成果：		
No.67	平成12年度	東海大学 開発工学部 長澤明範
研究シーズ： 歯ブラシに替わる画期的な歯の清掃システムの開発		
コーディネート成果：		
No.68	平成12年度	東海大学 開発工学部 長澤明範
研究シーズ： 寝たきり患者の自動排尿処理システムの開発		
コーディネート成果：		
No.69	平成12年度	静岡大学 理学部 鈴木款
研究シーズ： ナノサイズの機能性多孔質ガラス膜による大気・水環境の超微粒子分離技術の実用化研究		
コーディネート成果：		
No.70	平成12年度	静岡大学 工学部 山下光司
研究シーズ： リン糖を利用した新規な抗HIV剤の開発		
コーディネート成果：		
No.71	平成12年度	静岡大学 工学部 山下光司
研究シーズ： キトサンを利用した新規MRI造影剤の開発		
コーディネート成果：		
No.72	平成13年度	浜松医科大学 医学部 小出幸夫
研究シーズ： ツベルクリン反応に代わる結核に対する特異的迅速診断技術の開発		
コーディネート成果：		

No.73	平成13年度	静岡大学 理学部 海老原孝雄
研究シーズ： 高効率熱電変換素子の機構解明と新物質探索		
コーディネート成果： 特許出願支援。		
No.74	平成13年度	静岡理工科大学 理工学部 十朱寧
研究シーズ： 超音波伝搬時間CTによる館内温度分布の計測システムの構築		
コーディネート成果：		
No.75	平成13年度	静岡大学 工学部 桑原義彦
研究シーズ： 携帯端末用マルチバンドアンテナの開発		
コーディネート成果：		
No.76	平成13年度	静岡理工科大学 理工学部 佐野勝志
研究シーズ： 水中ウォータージェットの表面処理技術への適用		
コーディネート成果：		
No.77	平成13年度	静岡理工科大学 理工学部 益田正
研究シーズ： 施設内全域を対象とした移動ロボットのための実時間経路探索法		
コーディネート成果：		
No.78	平成13年度	静岡理工科大学 理工学部 益田正
研究シーズ： ロータリエンコーダの誤差高速高分解能自動測定回路とソフト開発		
コーディネート成果：		
No.79	平成13年度	静岡理工科大学 理工学部 越水重臣
研究シーズ： 木材など軟質材料の切断加工におけるゼロエミッション化		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.80	平成13年度	静岡理工科大学 理工学部 堀出明広
研究シーズ： エポキシ溶解を利用したFRP複合材料のリサイクル法の検討		
コーディネート成果： 育成試験委託。		

No.81	平成13年度	静岡理工科大学 理工学部 小川敏夫
研究シーズ： 強誘電体ドメイン制御セラミックスの開発研究		
コーディネート成果：		
No.82	平成13年度	静岡理工科大学 理工学部 桐原正之
研究シーズ： 環境調和型酸化反応の開発とその応用		
コーディネート成果： 育成試験委託。 袋井市助成金（袋井市）へ橋渡し。		
No.83	平成13年度	静岡理工科大学 理工学部 志村史夫
研究シーズ： 簡易CVD法によるダイナモンド、シリコン・カーバイド薄膜の生成		
コーディネート成果：		
No.84	平成13年度	浜松医大 医学部 梅村和夫
研究シーズ： 組織型プラスミノゲンアクチベーター（t-PA）の神経毒性の作用メカニズム解明		
コーディネート成果：		
No.85	平成13年度	静岡大学 情報学部 伊東幸宏
研究シーズ： プログラム教育支援システムの開発と評価		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.86	平成13年度	静岡理工科大学 理工学部 常吉俊宏
研究シーズ： 遺伝子組み替え法を用いた新品種（デカフェ）緑茶開発の基礎検討		
コーディネート成果：		
No.87	平成13年度	静岡理工科大学 理工学部 大塚二郎
研究シーズ： 1ナノメートル分解能1ナノメートル精度の位置決め装置		
コーディネート成果：		
No.88	平成13年度	沼津工業高専 柳下福蔵
研究シーズ： 研削音のデータ処理による精密加工技術向上の研究		
コーディネート成果：		

No.89	平成13年度	静岡大学 工学部 鈴木久男
研究シーズ： 透明圧電タッチパネルの開発		
コーディネート成果：		
No.90	平成13年度	静岡県立大学 薬学部 辻邦郎
研究シーズ： 新規育毛剤の開発		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.91	平成13年度	静岡県立大学 環境科学研究所 吉岡寿
研究シーズ： キトサンコーティング法による新規材料の開発		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.92	平成13年度	東海大学 大学院海洋研究科 中辻孝子
研究シーズ： 魚類における高温など環境適応に關与する遺伝子導入		
コーディネート成果：		
No.93	平成13年度	東海大学 海洋学部 秋山信彦
研究シーズ： アオリイカの種苗生産技術と種苗用飼料開発		
コーディネート成果：		
No.94	平成13年度	静岡大学 工学部 野田勝嗣
研究シーズ： 低エネルギー乾燥を目的とした過熱蒸気流動層乾燥装置の開発		
コーディネート成果：		
No.95	平成13年度	静岡理工科大学 理工学部 河村和彦
研究シーズ： 画像入出力デバイス用電界放出陰極アレイ（FEA）の開発		
コーディネート成果：		
No.96	平成13年度	静岡理工科大学 理工学部 丹羽昌平
研究シーズ： RF-IDタグとロボット技術の融合による自動化物流システムの開発		
コーディネート成果：		

No.97	平成13年度	東海大学 開発工学部 後藤顕也
研究シーズ： 個人携帯可能な医療情報用超薄型超高密度DVD方式光カード媒体と応用ソフト開発		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.98	平成13年度	浜松医科大学 医学部 米村克彦
研究シーズ： 腎機能の指標としての新規トリプトファン関連物質測定法の開発		
コーディネート成果：		
No.99	平成13年度	静岡県立大学 薬学部 武田厚司
研究シーズ： 放射性重鉛を用いた新規脳腫瘍画像診断薬剤の開発		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.100	平成13年度	静岡大学 工学部 神藤正士
研究シーズ： 太陽エネルギー利用熱電併給型熱電子発電機“Solar TEC”の研究		
コーディネート成果：		
No.101	平成13年度	静岡大学 農学部 渡辺修治
研究シーズ： 水田害虫：スクミリンゴガイの防除技術の開発		
コーディネート成果：		
No.102	平成13年度	東海大学 海洋学部 齋藤寛
研究シーズ： 超音響法による食品（ノリ、チャ、コメ）の非破壊検査法の確率		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.103	平成13年度	静岡大学 理学部 三重野哲
研究シーズ： フラーレン・ナノチューブの原材料であるグラファイトの代替材料での高効率合成法の確立		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.104	平成13年度	沼津工業高等専門学校 佐竹利文
研究シーズ： セル集団による機械の形状および構造のモデリングによる姿勢決定と機械指令コード生成		
コーディネート成果：		

No.105	平成13年度	静岡大学 工学部 杉原興浩
研究シーズ： 簡便な高分子光回路製造方法の研究		
コーディネート成果：		
No.106	平成13年度	浜松医大 医学部 梶村春彦
研究シーズ： 長期保存病理検体の染色体解析の新技术について		
コーディネート成果： 育成試験委託。 委託開発事業（JST）へ橋渡し。		
No.107	平成13年度	沼津高専 西田友久
研究シーズ： チャコール・コンクリートの開発		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.108	平成13年度	沼津工業高等専門学校 藤尾三紀夫
研究シーズ： 加工中における物理現象に対応した高精度NC加工シミュレータの開発		
コーディネート成果：		
No.109	平成13年度	静岡県立大学 食品栄養科学部 横越英彦
研究シーズ： 魚肉を利用した脳機能改善食品の開発に関する基礎研究		
コーディネート成果：		
No.110	平成13年度	静岡県立大学 薬学部 中村好志
研究シーズ： 茶葉高分子画分（TNDs）の健康食品及び機能性食材としての実用化研究		
コーディネート成果：		
No.111	平成13年度	東海大学 海洋学部 金容義
研究シーズ： 駿河湾および周縁地域への、地質工学的な探査		
コーディネート成果：		
No.112	平成13年度	東海大学 海洋学部 安部俊彦
研究シーズ： 静岡県の湖沼・池における毒性ラン藻Mycrosystisの分布と毒性、およびそれらの毒素分解細菌に関		
コーディネート成果：		

No.113	平成13年度	東海大学 海洋学部 渡辺啓介
研究シーズ： 沿岸環境調査用自律型海中ロボットの水中位置特定手法の開発		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.114	平成13年度	沼津工業高等専門学校 竹口昌之
研究シーズ： メタンからの生分解性高分子の生産		
コーディネート成果：		
No.115	平成14年度	静岡大学 情報学部 佐治斉
研究シーズ： 衛星画像と航空画像及びデジタル地図を用いた災害復旧支援システムに関する研究		
コーディネート成果：		
No.116	平成14年度	沼津工業高等専門学校 佐竹利文
研究シーズ： 中小規模分散型アプリケーション開発用ミドルウェア		
コーディネート成果：		
No.117	平成14年度	沼津工業高等専門学校 澤洋一郎
研究シーズ： 小型・軽量全方向移動電動車椅子の開発		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.118	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 宮瀬敏男
研究シーズ： 街路樹剪定枝の有効利用に関する研究		
コーディネート成果：		
No.119	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 山田静雄
研究シーズ： 遺伝子改変動物およびヒト型受容体を用いた薬効・副作用の評価系確立と新規医薬品の創製		
コーディネート成果：		
No.120	平成14年度	静岡大学 農学部 朴龍洙
研究シーズ： 植物油を含んだ廃棄物の生物化学的処理による有用物質への変換に関する研究		
コーディネート成果：		

No.121	平成14年度	東海大学 開発工学部 中野多一
研究シーズ： 高血栓形成阻止作用を示す新規14族金属グループ修飾イソキサゾリンの合成研究		
コーディネート成果：		
No.122	平成14年度	静岡大学 電子工学研究所 田部道晴
研究シーズ： シリコン高密度ナノ突起電子源の開発		
コーディネート成果：		
No.123	平成14年度	静岡大学 工学部 稲垣訓宏
研究シーズ： 有機ELディスプレイ用ガスバリアーポリマーフィルムの作成		
コーディネート成果：		
No.124	平成14年度	静岡理工科大学 理工学部 山崎誠志
研究シーズ： 回収古紙PS灰を原料としたゼオライト合成と土壌および水質改良材への応用		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.125	平成14年度	静岡理工科大学 理工学部 幡野明彦
研究シーズ： タンパク質の構造転移を制御する両親媒性分子の開発と機能評価		
コーディネート成果：		
No.126	平成14年度	静岡県立大学 食品栄養科学部 伊勢村護
研究シーズ： レクチン反応に基づくグリコプロテオーム解析		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.127	平成14年度	東海大学 海洋学部 楠本成寿
研究シーズ： 高密度電気探査による地下水位変動のモニタリング		
コーディネート成果：		
No.128	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 加藤大
研究シーズ： 生体高分子を利用した機能集積型チップの開発		
コーディネート成果：		

No.129	平成14年度	静岡大学 工学部 野田勝嗣
研究シーズ： 液流動層を用いた廃棄物の密度分離		
コーディネート成果：		
No.130	平成14年度	東海大学 鶴谷広一
研究シーズ： 海底浚渫土の環境改善への利用に関する研究		
コーディネート成果：		
No.131	平成14年度	静岡理工科大学 理工学部 石田隆弘
研究シーズ： 絶縁劣化，表面帯電および短時間高速現象に関する研究		
コーディネート成果：		
No.132	平成14年度	静岡理工科大学 理工学部 桐原正之
研究シーズ： 環境調和型有機合成反応の開発とその応用		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.133	平成14年度	静岡大学 工学部 石田明広
研究シーズ： PbSホトダイオードの作製と火災センサーシステムへの応用		
コーディネート成果：		
No.134	平成14年度	静岡大学 工学部 永津雅章
研究シーズ： マイクロ波プラズマを用いた高速滅菌技術の開発		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.135	平成14年度	静岡理工科大学 理工学部 服部知美
研究シーズ： 永久磁石型同期電動機の振動抑制制御法に関する研究		
コーディネート成果：		
No.136	平成14年度	東海大学 開発工学部 金井直明
研究シーズ： 大規模災害対策用人工呼吸機器の開発		
コーディネート成果： 育成試験委託。 地域新生コンソーシアム（経産省）へ橋渡し。		

No.137	平成14年度	静岡大学 情報学部 梅谷征雄
研究シーズ： 計算機シミュレーションによる楽器音の生成		
コーディネート成果：		
No.138	平成14年度	静岡大学 理学部 徳元俊伸
研究シーズ： 顕微授精による高効率トランスジェニック魚作出法の開発		
コーディネート成果：		
No.139	平成14年度	東海大学 海洋学部 赤川泉
研究シーズ： 静岡県沿岸域における保全生態学の演習および環境教育のための試み		
コーディネート成果：		
No.140	平成14年度	東海大学 海洋学部 大石友彦
研究シーズ： オープン型光熱偏向法を用いた茶、海苔、米等の品質評価装置の開発		
コーディネート成果：		
No.141	平成14年度	東海大学 海洋学部 秋山信彦
研究シーズ： アオリイカ養殖技術開発		
コーディネート成果：		
No.142	平成14年度	静岡理工科大学 理工学部 十朱寧
研究シーズ： 有機薬品の自動合成装置の開発		
コーディネート成果：		
No.143	平成14年度	沼津工業高等専門学校 藤尾三紀夫
研究シーズ： 加工用形状モデルカーネルの開発に基づく高速高精度加工CAMシステムの構築		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.144	平成14年度	静岡大学 情報学部 山口高平
研究シーズ： リポジトリに基づくビジネスモデル特許開発プラットフォーム		
コーディネート成果：		

No.145	平成14年度	静岡大学 農学部 吉田弥明
研究シーズ： シックハウスに配慮した次世代家具インテリアの製造システム		
コーディネート成果：		
No.146	平成14年度	沼津高専 柳下福蔵
研究シーズ： 超音波ねじり振動を応用した精密小径穴加工技術向上の研究		
コーディネート成果：		
No.147	平成14年度	静岡県立大学 生活健康科学研究科 山口正義
研究シーズ： 特異機能性蛋白質レギュカルチントランスジェニックラットの病態モデル動物としての医薬品開発への応用		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.148	平成14年度	静岡県立大学 食品栄養科学部 横越英彦
研究シーズ： 新規食品素材としての生竹微粉碎パウダーの利用と生理機能に関する研究		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.149	平成14年度	静岡理工科大学 理工学部 土肥稔
研究シーズ： ダイヤモンド系薄膜の電界電子放出による冷陰極への応用		
コーディネート成果：		
No.150	平成14年度	静岡大学 工学部 昆野昭則
研究シーズ： ヨウ化銅を用いる固体型色素増感太陽電池の高効率化		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.151	平成14年度	静岡理工科大学 理工学部 小澤哲夫
研究シーズ： 赤外光を用いた発電素子およびシステムの開発		
コーディネート成果：		
No.152	平成14年度	静岡大学 情報学部 小西達裕
研究シーズ： 科学教育を対象とする実用規模知的教育システムの開発と評価		
コーディネート成果：		

No.153	平成14年度	静岡大学 農学部 佐藤洋一郎
研究シーズ： 超微量DNAの安定増幅法の確立		
コーディネート成果：		
No.154	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 中山貢一
研究シーズ： 冷却による皮膚血管収縮機構に基づく新規冷え症治療薬の開発		
コーディネート成果：		
No.155	平成14年度	静岡理工科大学 理工学部 大岡昌博
研究シーズ： 圧覚と滑り覚の同時呈示による仮想現実感		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.156	平成14年度	静岡大学 理学部 加藤憲二
研究シーズ： 肝臓毒分解菌を用いた微生物複合系による高品質水精製法の研究		
コーディネート成果：		
No.157	平成14年度	東海大学 開発工学部 古賀邦正
研究シーズ： 土壌微生物叢の有機物質化・分解活性向上による茶畑土壌肥沃化法の開発		
コーディネート成果：		
No.158	平成14年度	東海大学 開発工学部 周藤安造
研究シーズ： 静岡県東部地区を対象とした遠隔医療ネットワークシステムの開発		
コーディネート成果：		
No.159	平成14年度	東海大学 開発工学部 野須潔
研究シーズ： e-ラーニング用マルチメディアコンテンツ制作法の開発		
コーディネート成果：		
No.160	平成14年度	東海大学 海洋学部 渡邊啓介
研究シーズ： 沿岸環境調査用自律型ブイの運動制御システムの開発		
コーディネート成果：		

No.161	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 武田厚司
研究シーズ： 脳の発育ならびに健脳維持におけるにがりの有用性		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.162	平成14年度	東海大学 開発工学部 榊原学
研究シーズ： 血液流動性の定量的評価装置の開発		
コーディネート成果： 育成試験委託。 地域イノベーション促進研究開発事業（しずおか産業創造機構）へ橋渡し。		
No.163	平成14年度	静岡理工科大学 理工学部 大梶弘順
研究シーズ： 生物的再生アルゴリズムを応用した自己修復する工学システムの構築		
コーディネート成果： 特許出願支援。		
No.164	平成14年度	静岡理工科大学 理工学部 常吉俊宏
研究シーズ： 遺伝子組み換え法を用いた新品種（デカフェ）緑茶開発の基礎検討		
コーディネート成果：		
No.165	平成15年度	静岡大学 工学部 桑原義彦
研究シーズ： 遺伝的アルゴリズムを用いたアンテナの設計		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.166	平成15年度	静岡大学 農学部 河岸洋和
研究シーズ： 食用キノコからの機能性物質の探索とその応用展開		
コーディネート成果： 育成試験委託。 地域イノベーション促進研究開発事業（しずおか産業創造機構）へ橋渡し。		
No.167	平成15年度	静岡県立大学 環境科学研究所 吉岡寿
研究シーズ： キトサンを原料とした生体と環境に優しい高分子界面活性剤の開発		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.168	平成15年度	沼津工業高等専門学校 佐竹利文
研究シーズ： ソフトウェアの再構成が可能な機器制御アプリケーション開発ツールキット		
コーディネート成果：		

No.169	平成15年度	静岡大学 工学部 野田勝嗣
研究シーズ： 廃棄物の種別分離を目的とした固液流動層式比重分離装置		
コーディネート成果：		
No.170	平成15年度	静岡大学 工学部 立元雄治
研究シーズ： 吸水性粒子を用いた低ガス速度媒体粒子流動層乾燥		
コーディネート成果：		
No.171	平成15年度	浜松医科大学 医学部 小林浩
研究シーズ： ヒト羊水由来糖蛋白質ビクニン・その改変体を利用した新しい癌転移制御		
コーディネート成果：		
No.172	平成15年度	沼津工業高等専門学校 竹口昌之
研究シーズ： メタン資化細菌を利用した直接メタノール形燃料電池用燃料の開発		
コーディネート成果：		
No.173	平成15年度	静岡大学 農学部 渡辺修治
研究シーズ： 光応答性アサガオ花芽誘導物質とフォトン		
コーディネート成果：		
No.174	平成15年度	静岡理工科大学 理工学部 菅谷諭
研究シーズ： 光ファイバを用いた直視型超大画面ディスプレイの実用化研究		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.175	平成15年度	沼津高専 蓮実文彦
研究シーズ： 黒餡粕由来セルロースに特異的な好熱性セルラーゼを用いた黒餡粕有効利用法の開発		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.176	平成15年度	沼津工業高等専門学校 小林隆志
研究シーズ： 高い密封性能と安全性を有する配管用フランジ継手の開発		
コーディネート成果：		

No.177	平成15年度	静岡理科大学 理工学部 幡野明彦
研究シーズ： 創薬を指向した酸化還元型非天然核酸の開発		
コーディネート成果：		
No.178	平成15年度	静岡理科大学 理工学部 山崎誠志
研究シーズ： リサイクル原料から合成したゼオライトのイオン交換特性と吸着特性		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.179	平成15年度	静岡県立大学 国際関係学部 石川准
研究シーズ： 情報家電のアクセシビリティを支援するスピーチサーバーの開発		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.180	平成15年度	静岡理科大学 理工学部 桐原正之
研究シーズ： 環境調和型有機合成反応の開発とその応用		
コーディネート成果：		
No.181	平成15年度	静岡県立大学 薬学部 山田静雄
研究シーズ： ペプチド性医薬品の新規粉末吸入製剤の開発研究		
コーディネート成果：		
No.182	平成15年度	静岡理科大学 理工学部 常吉俊宏
研究シーズ： 遺伝子組み換え法を用いた新品種（デカフェ）緑茶開発の基礎検討		
コーディネート成果：		
No.183	平成15年度	沼津工業高等専門学校 後藤孝信
研究シーズ： アナアオサ中に含まれる魚類の成長促進成分の検索と飼料化への検討		
コーディネート成果：		
No.184	平成15年度	静岡理科大学 理工学部 堀出明広
研究シーズ： 樹脂分解を利用したFRP複合材料の小型リサイクル反応器の試作と評価		
コーディネート成果：		

No.185	平成15年度	東海大学 開発工学部 周藤安造
研究シーズ： Web3D技術によるバーチャル医用画像診断支援システムの開発		
コーディネート成果：		
No.186	平成15年度	東海大学 開発工学部 後藤顕也
研究シーズ： 高密度DVD+RW実用形0.7mm厚光カード少量試作と医療現場フィールド実験		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.187	平成15年度	静岡理工科大学 理工学部 笠谷祐史
研究シーズ： 強誘電体LiTaO ₃ の相転移機構の研究		
コーディネート成果：		
No.188	平成15年度	静岡大学 教育学部 畑俊明・須見尚文・大倉宏之
研究シーズ： 磁気点字ブロックの開発と磁気識別杖と磁気ライントレーサを組み合わせた新みちしるべシステムの開発		
コーディネート成果：		
No.189	平成15年度	静岡大学 工学部 神藤正士
研究シーズ： 太陽エネルギーで駆動される熱電子発電器の研究		
コーディネート成果：		
No.190	平成15年度	静岡理工科大学 理工学部 中村塁
研究シーズ： RF-IDを用いたトレーサビリティシステムの開発		
コーディネート成果：		
No.191	平成15年度	静岡県立大学 薬学部 竹元万寿美
研究シーズ： 植物カルス酵素の機能性を利用した環境調和型酸化プロセスの開発とファイトレメディエーションへのアプローチ。		
コーディネート成果：		
No.192	平成15年度	沼津工業高専 柳下福蔵
研究シーズ： 超音波ねじり振動を応用した高硬度鋼に対する小径穴加工の高エネルギー・高精度化		
コーディネート成果：		

No.193	平成15年度	静岡大学 電子工学研究所 坂口浩司
研究シーズ： 光とナノ技術による超高密度光記録・非破壊読装置の開発		
コーディネート成果：		
No.194	平成15年度	静岡理工科大学 理工学部 久保木功
研究シーズ： 微小精密部品の単純形状素材からの無潤滑クロスローリング加工技術の開発		
コーディネート成果：		
No.195	平成15年度	静岡大学 工学部 岡本尚道
研究シーズ： 超微細加工技術及び高分子成形による光デバイスの作製とバイオチップへの応用		
コーディネート成果：		
No.196	平成15年度	静岡理工科大学 理工学部 十朱寧
研究シーズ： 自動化学合成装置および分析化学検出器のための超音波濃度計の開発		
コーディネート成果：		
No.197	平成15年度	東海大学 海洋学部 岡田喜裕・齋藤寛
研究シーズ： パワーヒートパイプの基本原理の解明とその応用		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.198	平成15年度	浜松医科大学 医学部 中村和彦
研究シーズ： 統合失調症のtrait markerの血液中からの検索について：ApoER2のK variantとV		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.199	平成15年度	沼津高専 西田友久
研究シーズ： 電磁波遮蔽用チャコール・ボードの開発		
コーディネート成果：		
No.200	平成16年度	沼津工業高等専門学校 押川達夫
研究シーズ： 光触媒・相間移動触媒システムによる環境に優しい不飽和化合物の酸化		
コーディネート成果：		

No.201	平成16年度	静岡県立大学 薬学部 植松正吾
研究シーズ： 生分解性プラスチックの生分解性評価装置の製作と評価法のISO化		
コーディネート成果：		
No.202	平成16年度	静岡県立大学 看護学部 熊坂隆行
研究シーズ： 看護の現場における患者が必要とするコミュニケーションロボット開発の基礎的調査とコミュニケーションロボ		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.203	平成16年度	静岡理工科大学 理工学部 小川敏夫
研究シーズ： 巨大横効果圧電性をもつPb [(Zn1/3Nb2/3) 0.91Ti0.09] O3単結晶を利用した新規圧電デバイスの開発		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.204	平成16年度	静岡理工科大学 理工学部 菅谷諭
研究シーズ： ドーム型超大画面ディスプレイの実用化研究		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.205	平成16年度	静岡県立大学 生活健康科学研究科 山口正義
研究シーズ： β -クリプトキサンチンの新規骨粗鬆症治療薬への展開		
コーディネート成果：		
No.206	平成16年度	静岡大学 工学部 井上翼
研究シーズ： 窒化物半導体による青色・深紫外ナノ蛍光体の開発		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.207	平成16年度	静岡大学 農学部 西田友昭
研究シーズ： 森林微生物およびその酵素による環境ホルモン類の分解と無毒化		
コーディネート成果：		
No.208	平成16年度	浜松医科大学 医学部 本郷輝明
研究シーズ： 白血病細胞の抗がん剤に対するin vitro感受性試験の基盤整備と普及に関する研究		
コーディネート成果： 育成試験委託。		

No.209	平成16年度	静岡県立大学 薬学部 武田厚司
研究シーズ： グルタミン酸神経毒性のモデル動物とそれに対する柴胡加竜骨牡蛎湯の抑制効果		
コーディネート成果：		
No.210	平成16年度	静岡大学 理学部 徳元俊伸
研究シーズ： 小型魚類を用いた内分泌かく乱物質のバイオアッセイ法の開発		
コーディネート成果：		
No.211	平成16年度	静岡大学 理学部 山内清志
研究シーズ： 製紙工場廃水中に含まれる内分泌攪乱物質検出のためのバイオアッセイ系の開発		
コーディネート成果：		
No.212	平成16年度	浜松医科大学 医学部 小林浩
研究シーズ： 大豆蛋白を用いた内服可能な癌転移抑制物質の臨床応用		
コーディネート成果：		
No.213	平成16年度	静岡県立大学 国際関係学部 石川准
研究シーズ： 指接触入力システムの研究		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.214	平成16年度	静岡理工科大学 理工学部 常吉俊宏
研究シーズ： フグDNA鑑定法の検討		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.215	平成16年度	静岡県立大学 薬学部 奥直人
研究シーズ： 腫瘍新生血管傷害遺伝子治療を目的とした新規機能性リポソーム製剤の開発		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.216	平成16年度	静岡県立大学 薬学部 竹元万寿美
研究シーズ： 紅茶色素テアフラビンのバイオプロセス型生産法の確立と機能性に関する研究		
コーディネート成果：		

No.217	平成16年度	静岡理工科大学 理工学部 桐原正之
研究シーズ： 環境調和型有機合成反応の開発とその応用		
コーディネート成果：		
No.218	平成16年度	静岡大学 農学部 渡辺修治
研究シーズ： 分子マーカーによる花菜類の花芽誘導迅速予測技術の開発		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.219	平成16年度	東海大学 海洋学部 齋藤寛
研究シーズ： ブラックシリカを活用したバイオレメディエーション法の確立		
コーディネート成果：		
No.220	平成16年度	東海大学 開発工学部 周藤安造
研究シーズ： 地域医療連携に向けた診療所電子化システムの構築		
コーディネート成果：		
No.221	平成16年度	静岡理工科大学 理工学部 吉田豊
研究シーズ： シリコン中の鉄不純物マッピング測定のための顕微メスバウア分光装置の開発		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.222	平成16年度	静岡理工科大学 理工学部 惣田昱夫
研究シーズ： 有機性廃棄物の水素発酵等バイオガス化とバイオガスを利用した燃料電池発電システムの開発に関する研究		
コーディネート成果： 企業に紹介。		
No.223	平成16年度	沼津高専 蓮実文彦
研究シーズ： ペーパースラッジ由来セルロースに特異的な熱安定セルラーゼを用いたペーパースラッジの資源化		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.224	平成16年度	沼津工業高等専門学校 竹口昌之
研究シーズ： 好熱性メタン資化細菌を用いたメタンからのメタノール合成		
コーディネート成果：		

No.225	平成16年度	静岡県立大学 食品栄養科学部 横越英彦
研究シーズ： 生竹微粉末の栄養生理機能の解明とそれを用いた新規の商品開発への応用		
コーディネート成果：		
No.226	平成16年度	東海大学 海洋学部 岡田喜裕・齋藤寛
研究シーズ： パワーヒートパイプの水産生物への応用研究		
コーディネート成果：		
No.227	平成16年度	静岡理工科大学 理工学部 見崎大悟
研究シーズ： 顕微画像解析による超小型ロボットを用いたバイオシステムの開発		
コーディネート成果：		
No.228	平成16年度	静岡大学 農学部 徳山真治
研究シーズ： 孟宗竹マイクロパウダー由来の抗MRSA活性物質		
コーディネート成果： 育成試験委託。		
No.229	平成16年度	静岡大学 工学部 永津雅章
研究シーズ： マイクロ波プラズマを用いる樹脂製包装容器内滅菌に関する研究		
コーディネート成果： 育成試験委託。 地域新生コンソーシアム（経産省）へ橋渡し。		