

応募以外のシーズ調査

No.230	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： Y2O3：Eu赤色蛍光体のZnの効果		
コーディネート成果： 特許出願支援。		
No.231	平成12年度	静岡大学 工学部 昆野昭則
研究シーズ： 色素増感太陽電池の効率化と固体化		
コーディネート成果： R S Pへの応募を勧める。		
No.232	平成12年度	静岡大学 工学部 角谷正友・福家俊郎
研究シーズ： 電界効果型太陽電池。		
コーディネート成果：		
No.233	平成12年度	静岡大学 情報学部 西垣正勝
研究シーズ： 違法コピー配布防止方法/電子カルテ改竄防止方法		
コーディネート成果： 特許出願支援。		
No.234	平成13年度	静岡大学 工学部 中村高遠
研究シーズ： ZnO薄膜の成長		
コーディネート成果：		
No.235	平成13年度	静岡県立大学 環境物質科学 寺尾良保
研究シーズ： 化学物質による精子運動能への影響評価システムの開発		
コーディネート成果：		
No.236	平成13年度	静岡県立大学 生活健康科学研究科 熊谷裕道
研究シーズ： 新しい酸化・抗酸化マーカーの測定とその臨床応用		
コーディネート成果：		
No.237	平成13年度	水産試験場 深層水プロジェクト 伴野安彦
研究シーズ： 駿河湾深層水中の微生物		
コーディネート成果：		

No.238	平成13年度	静岡県水産試験場 伊豆分場 飯田益生
研究シーズ： 放流魚をDNAで追跡する		
コーディネート成果：		
No.239	平成13年度	静岡県水産試験場 利用普及部 平塚聖一
研究シーズ： 水産加工廃棄物をいかにして利用するか		
コーディネート成果：		
No.240	平成13年度	東京薬科大学 薬学部生化学教室 田沼誠一
研究シーズ： アポトーシスの制御機構とゲノム創薬		
コーディネート成果：		
No.241	平成13年度	日本大学工学部 専任講師 安藤弘道
研究シーズ： 骨格筋の廃用性萎縮におけるアポトーシスの関与		
コーディネート成果：		
No.242	平成13年度	北海道大学 大学院理学研究科 小池達郎
研究シーズ： 神経細胞死の機構：ポリグルタミンによる神経細胞死と神経栄養因子欠乏による神経細胞死との比較		
コーディネート成果：		
No.243	平成13年度	静岡県立大学 食品栄養科学部 伊勢村 護
研究シーズ： 茶葉成分による癌細胞のアポトーシス誘導		
コーディネート成果：		
No.244	平成13年度	京都薬科大学 薬学部 山田康彦
研究シーズ： 食物と医薬品の相互作用		
コーディネート成果：		
No.245	平成13年度	静岡県立大学 薬学部 山田静雄
研究シーズ： ハーブ類の薬効、安全性、医薬品との相互作用		
コーディネート成果：		

No.246	平成14年度	静岡大学 工学部 木村元彦
研究シーズ： 温度差発電を用いた心臓ペースメーカーの可能性		
コーディネート成果： 企業に紹介。		
No.247	平成14年度	静岡大学 工学部 小林健吉郎
研究シーズ： 原子間力顕微鏡による微細構造物作製方法		
コーディネート成果： 特許出願支援。		
No.248	平成14年度	静岡大学 工学部 高橋直行
研究シーズ： 水晶薄膜デバイスの革新的作製技術に関する研究		
コーディネート成果：		
No.249	平成14年度	大阪外国語大学 保健管理センター 梶本修身
研究シーズ： Health Claimに対応した特定保険食品臨床試験プロトコール		
コーディネート成果：		
No.250	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 今井康之
研究シーズ： 母乳型食品に関する戦略的研究		
コーディネート成果：		
No.251	平成14年度	静岡県立大学 環境科学研究所 岩堀恵祐
研究シーズ： 不溶性デンプン顆粒のカビペレットへの取り込みと分解を活用した食品産業廃水処理の効率化		
コーディネート成果：		
No.252	平成14年度	静岡県立大学 看護学部 木村正人
研究シーズ： ラット微小多発腎梗塞モデルにおける低蛋白食の治療効果		
コーディネート成果：		
No.253	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 黄倉崇
研究シーズ： モルヒネの連続経口投与に伴う生体内動態の変化とグレープフルーツジュースの影響		
コーディネート成果：		

No.254	平成14年度	静岡県立大学 生活健康科学科 酒井坦
研究シーズ： 澱粉の高度利用のための耐熱性枝切り酵素の開発と改良		
コーディネート成果：		
No.255	平成14年度	静岡県立大学 食品栄養科学部 鈴木裕一
研究シーズ： 糖脂質スルファチドと腸管感染・食中毒の予防		
コーディネート成果：		
No.256	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 武田厚司
研究シーズ： 亜鉛摂取不足による学習能の低下と行動異常の解析		
コーディネート成果：		
No.257	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 辻邦郎
研究シーズ： 緑イ貝 (<i>Perna canalicus</i>) に含まれる抗リウマチ成分の探索		
コーディネート成果：		
No.258	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 野口博司
研究シーズ： ムラサキイモ色素生合成遺伝子の単離と機能解析及び、カルコン合成酵素の機能改変		
コーディネート成果：		
No.259	平成14年度	静岡県立大学 食品栄養科学部 廣田陽
研究シーズ： 豆味噌に含まれる8-ヒドロキシイソフラボンの有する食品三次機能の解明		
コーディネート成果：		
No.260	平成14年度	静岡県立大学 食品栄養科学部 鈴木浩史
研究シーズ： 有機スズ暴露による胸腺の萎縮とアポトーシス誘導機構の解析		
コーディネート成果：		
No.261	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 祐田泰延
研究シーズ： 生活習慣病の発症の分子生物学的機能の解明とその治療法の開発：主として、高血圧症、神経系並びに腎機能障害の発現機構の解明		
コーディネート成果：		

No.262	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 豊岡利正
研究シーズ： ベンゾジアゼピン系向精神薬の毛髪分析		
コーディネート成果：		
No.263	平成14年度	静岡県立大学 環境科学研究所 橋本伸哉
研究シーズ： 外的・内的環境での人工有機化合物誘導体の生成及びその動態解析		
コーディネート成果：		
No.264	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 藤井敏
研究シーズ： 立体構造に基づく創造的ドラッグデザイン法の確立		
コーディネート成果：		
No.265	平成14年度	静岡県立大学 生活健康科学科 山口正義
研究シーズ： 生体調節系における細胞内情報伝達の新しい制御機構の解明－病態へのアプローチ		
コーディネート成果：		
No.266	平成14年度	静岡県立大学 食品栄養科学部 守田昭仁
研究シーズ： バニロイドレセプターを介したカプサイシン類縁体の生理作用		
コーディネート成果：		
No.267	平成14年度	静岡県立大学 環境科学研究所 宮田直幸
研究シーズ： かびのペレット形成機構とその食品工場廃水処理への活用		
コーディネート成果：		
No.268	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 今井康之
研究シーズ： 病原性大腸菌O157のベロ毒素に対する粘膜免疫の誘導と治療用抗体の開発		
コーディネート成果：		
No.269	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 山田静雄
研究シーズ： キノコ熱水抽出液の神経伝達物質受容体および肝薬物代謝酵素に対する作用		
コーディネート成果：		

No.270	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 武田厚司
研究シーズ： 抑制的な神経伝達調節因子としての亜鉛とそのリアルタイム解析		
コーディネート成果：		
No.271	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 石川智久
研究シーズ： 食餌脂肪酸が糖尿病モデルラットの微小循環に及ぼす影響について		
コーディネート成果：		
No.272	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 阿部郁郎
研究シーズ： コレステロール生合成酵素の精密機能解析を基盤とする低コレステロール食品開発のための基礎研究		
コーディネート成果：		
No.273	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 末永聖武
研究シーズ： アワビ幼生の変態促進物質		
コーディネート成果：		
No.274	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： カカオマスによる脳内物質及び脳機能への影響		
コーディネート成果：		
No.275	平成14年度	静岡県立大学 食品栄養科学部 守田昭仁
研究シーズ： 辛味関連化合物のカプサイシン受容体結合能と生理作用の解析		
コーディネート成果：		
No.276	平成14年度	静岡県立大学 生活健康科学科 山口正義
研究シーズ： 海藻アカモク成分の摂取が糖尿病性骨減少を抑制する		
コーディネート成果：		
No.277	平成14年度	静岡県立大学 生活科学研究科 小林裕和
研究シーズ： 食用植物改良のための葉緑体遺伝子操作技術の開発		
コーディネート成果：		

No.278	平成14年度	静岡県立大学 環境科学研究所 唐木晋一郎
研究シーズ： 管腔内プロピオン酸による反射性電解質輸送調節機構について		
コーディネート成果：		
No.279	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 田中圭
研究シーズ： 不斉オレフィン化の新展開		
コーディネート成果：		
No.280	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 出川雅邦
研究シーズ： タモキシフェンによる雌ラット肝発癌における異物代謝酵素、DNA修復酵素および細胞周期制御蛋白質遺伝子の発現変動		
コーディネート成果：		
No.281	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 高木邦明
研究シーズ： 海洋療法（タラソテラピー）での利用を指向した海洋深層水の基礎検証		
コーディネート成果：		
No.282	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 前田利男
研究シーズ： インスリン抵抗性発現の解明		
コーディネート成果：		
No.283	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 星野稔
研究シーズ： サケ科ピテロジェニン関連タンパクの構造解析		
コーディネート成果：		
No.284	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 木村良平
研究シーズ： 甲状腺ホルモン攪乱物質に対する感受性の動物種差の解明		
コーディネート成果：		
No.285	平成14年度	静岡県立大学 生活健康科学研究科 加治和彦
研究シーズ： ヒト繊維芽細胞の再分化－材料ヒト細胞の開発		
コーディネート成果：		

No.286	平成14年度	静岡県立大学 環境科学研究所 大橋典男
研究シーズ： 静岡県内に生息するマダニが保有するエーリキア細菌について		
コーディネート成果：		
No.287	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 山田静雄
研究シーズ： イチョウ葉エキスおよびノコギリヤシ果実抽出液の肝薬物代謝酵素への影響		
コーディネート成果：		
No.288	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： 緑茶成分テアニンの脳内アミノ酸、神経伝達物質の動態に及ぼす影響		
コーディネート成果：		
No.289	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 出川雅邦
研究シーズ： 高血圧とその効果的薬物治療		
コーディネート成果：		
No.290	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 野口博司
研究シーズ： 薬用植物の遺伝子資源を活用した非天然型新規化合物の創製		
コーディネート成果：		
No.291	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： 茶成分による遺伝子発現調節とその評価系の構築		
コーディネート成果：		
No.292	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 今井康之
研究シーズ： 生体防御に役立つ高機能食品を目指して		
コーディネート成果：		
No.293	平成14年度	静岡県立大学 生活健康科学研究科 小林裕和
研究シーズ： 遺伝子操作を基盤にした薬食生産のための植物の活用		
コーディネート成果：		

No.294	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 鈴木康夫
研究シーズ： 鶏卵シアロ糖鎖によるインフルエンザウイルスセンサーの開発		
コーディネート成果：		
No.295	平成14年度	静岡県立大学 環境化学物質専攻 大橋典男
研究シーズ： プロテオーム法によるエーリキア病原体感染機構の解析と生活習慣病の病態バイオマーカーの探索		
コーディネート成果：		
No.296	平成14年度	静岡県立大学 生活健康科学研究科 加治和彦
研究シーズ： 癌及び痴呆予防の医薬品と食品の開発		
コーディネート成果：		
No.297	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 鈴木隆
研究シーズ： hPIVに対する新規シアル酸誘導体の感染阻害効果		
コーディネート成果：		
No.298	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 増澤俊幸
研究シーズ： レプトスピラヘモグロビンセンサータンパク質の検出とその性状解析		
コーディネート成果：		
No.299	平成14年度	静岡県立大学 食品栄養科学部 木苗直秀
研究シーズ： 植物成分のHelicobacter pyloriに対する抗菌作用		
コーディネート成果：		
No.300	平成14年度	静岡県立大学 食品栄養科学専攻 合田敏尚
研究シーズ： 多価不飽和脂肪酸による血清コレステロール低下作用と強調して起こる肝臓薬物代謝関連遺伝子CYPsの発現変動		
コーディネート成果：		
No.301	平成14年度	静岡県立大学 生活健康科学研究科 熊谷裕通
研究シーズ： 血液透析患者の低比重リポたんぱく質（LDL）に含まれる脂溶性抗酸化物質欠乏とその補充		
コーディネート成果：		

No.302	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 菅谷純子
研究シーズ：	薬物代謝酵素誘導に基づく生体順応性を引き起こす食品成分の探索と評価法の研究	
コーディネート成果：		
No.303	平成14年度	静岡県立大学 環境物質科学専攻 寺尾良保
研究シーズ：	内分泌攪乱物質の塩素処理生成物の検索およびそれらの体内動態と内分泌攪乱作用に関する研究	
コーディネート成果：		
No.304	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 豊岡利正
研究シーズ：	生体機能性分子を固定化したキャピラリー電気クロマトグラフィー用カラムの調整とその応用	
コーディネート成果：		
No.305	平成14年度	静岡県立大学 食品栄養科学 熊沢茂則
研究シーズ：	質量分析法を利用したMDA修飾ヒト血清アルブミンの解析	
コーディネート成果：		
No.306	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 五十里彰
研究シーズ：	高食塩食のナトリウム依存性糖輸送体（SCLT1）に及ぼす影響とSGLT1安定発現株の樹立	
コーディネート成果：		
No.307	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 黄倉崇
研究シーズ：	モルヒネ暴露によるp-糖タンパク質の薬物排出機能亢進とグレープフルーツジュースの併用効果	
コーディネート成果：		
No.308	平成14年度	静岡県立大学 環境科学研究所 桑原厚和
研究シーズ：	食物繊維の2次機能（感覚機能）が大腸の生理機能に与える影響に関する基礎的研究	
コーディネート成果：		
No.309	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 佐塚泰之
研究シーズ：	緑茶成分Theanineによる抗腫瘍剤効果増強と副作用軽減に関する研究	
コーディネート成果：		

No.310	平成14年度	静岡県立大学 栄養食品科学科 堀江信之
研究シーズ： ビタミン誘導体による白血球分化誘導過程での増殖抑制の分子機構の解析		
コーディネート成果：		
No.311	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 田中圭
研究シーズ： EGCgの不斉全合成を基盤とするバイオプローブの開発研究		
コーディネート成果：		
No.312	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 前田利男
研究シーズ： 食餌サプリメントと薬物の相互作用に関する研究の現状調査と実験の準備		
コーディネート成果：		
No.313	平成14年度	静岡県立大学 食品栄養科学部 野沢龍嗣
研究シーズ： 魚肉ペプチドゲル濾過分画によるCaco-2細胞の増殖		
コーディネート成果：		
No.314	平成14年度	静岡県立大学 食品栄養科学部 堀江信之
研究シーズ： DNA合成関連遺伝子の遺伝子多型に着目した予防栄養学のための基礎研究		
コーディネート成果：		
No.315	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 阿部郁郎
研究シーズ： コレステロール生合成阻害作用を指標とする食品由来シーズの探索研究		
コーディネート成果：		
No.316	平成14年度	静岡県立大学 環境科学研究所 池田雅彦
研究シーズ： 脳卒中の発症機構の解明と食品による予防効果に関する研究		
コーディネート成果：		
No.317	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 武田厚司
研究シーズ： 亜鉛摂取不足に伴う脳機能変化とてんかん発作感受性の増大		
コーディネート成果：		

No.318	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 田辺由幸
研究シーズ： 循環系のバイオメカニクスと薬物による制御		
コーディネート成果：		
No.319	平成14年度	静岡県立大学 生活健康科学科 丹羽康夫
研究シーズ： 葉緑体へのタンパク質蓄積を制御する因子の解析		
コーディネート成果：		
No.320	平成14年度	静岡県立大学 環境科学研究所 吉岡寿
研究シーズ： 高速フロー ESR法を用いた茶カテキン類のラジカル消去反応の研究		
コーディネート成果：		
No.321	平成14年度	静岡県立大学 食品栄養科学専攻 古旗賢二
研究シーズ： 植物由来の辛味成分の VRI 賦活作用		
コーディネート成果：		
No.322	平成14年度	静岡県立大学 生活健康科学 荒川泰昭
研究シーズ： 高血圧症患者にみる呼気中微量元素の変動		
コーディネート成果：		
No.323	平成14年度	静岡県立大学 環境科学研究所 伊吹裕子
研究シーズ： 環境因子による細胞の不死化および不死化誘導分子の探索		
コーディネート成果：		
No.324	平成14年度	静岡県立大学 食品栄養科学 鈴木裕一
研究シーズ： VRI 受容体の胃粘膜防御に果たす役割		
コーディネート成果：		
No.325	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 園部尚
研究シーズ： 混合操作条件および製造法が品質に与える影響		
コーディネート成果：		

No.326	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 増澤俊幸
研究シーズ：	レプトスピラDNA ジャイレースBサブユニットgyrB遺伝子系統解析による分類法確立と迅速リアルタイム検出法の開発	
コーディネート成果：		
No.327	平成14年度	静岡県立大学 食品栄養科学部 木苗直秀
研究シーズ：	ビスフェノールAの亜硝酸処理に伴う変異原性とエストロゲン活性の変動	
コーディネート成果：		
No.328	平成14年度	静岡県立大学 食品栄養科学部 鈴木裕一
研究シーズ：	ATPの細胞外メッセンジャーとしての多彩な生理機能と、その病態における役割について	
コーディネート成果：		
No.329	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：	糖新生系酵素遺伝子発現に対する緑茶のin vivo効果	
コーディネート成果：		
No.330	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 今井康之
研究シーズ：	ベロ毒素に対する粘膜免疫の賦活化と分泌型IgA抗体の産生	
コーディネート成果：		
No.331	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 奥直人
研究シーズ：	がん化学療法及び光線力学療法の作用増強と副作用軽減を志向したDDS製剤の開発	
コーディネート成果：		
No.332	平成14年度	静岡県立大学 食品栄養科学専攻 合田敏尚
研究シーズ：	核内受容体の制御因子としての脂溶性食品成分の機能的な連関－脂質代謝調節への応用の視点から	
コーディネート成果：		
No.333	平成14年度	静岡県立大学 生活健康科学研究科 小林裕和
研究シーズ：	可食を目的とした植物形質転換系の開発	
コーディネート成果：		

No.334	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 鈴木康夫
研究シーズ： 糖鎖機能によるウイルス感染症の克服		
コーディネート成果：		
No.335	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 野口博司
研究シーズ： カルコン合成酵素（CHS）ファミリー遺伝子情報を活用した新規植物ポリケチド類の創製		
コーディネート成果：		
No.336	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 山田静雄
研究シーズ： イチョウ葉およびノコギリヤシ果実の抽出液の薬効解析と医薬品との相互作用		
コーディネート成果：		
No.337	平成14年度	静岡県立大学 特別研究員 山形一雄
研究シーズ： 脳卒中ラット由来神経細胞の虚血性障害の予防と栄養供給機能		
コーディネート成果：		
No.338	平成14年度	静岡県立大学 環境化学物質専攻 大橋典男
研究シーズ： ヒト単球マクロファージ及びヒト顆粒球アノプラズマ感染細胞の宿主応答におけるプロテオーム解析と糖尿病バイオマーカーの探索		
コーディネート成果：		
No.339	平成14年度	静岡県立大学 生活健康科学科 太田敏郎
研究シーズ： がん予防のための血管新生抑制食品の開発		
コーディネート成果：		
No.340	平成14年度	静岡県立大学 食品栄養学部 木苗直秀
研究シーズ： AGCに対するTHP-1細胞の生物応答とプロテオーム解析		
コーディネート成果：		
No.341	平成14年度	静岡県立大学 環境物質化学専攻 寺尾良保
研究シーズ： 内分泌攪乱物質の塩素処理副生成物及びそれらの内分泌攪乱作用		
コーディネート成果：		

No.342	平成14年度	静岡県立大学 食品栄養科学部 中山勉
研究シーズ： チャイニーズハムスターV79細胞過酸化水素耐性株のプロテオーム解析		
コーディネート成果：		
No.343	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 菅谷純子
研究シーズ： 薬物代謝酵素誘導に基づく生体順応性に関わる食品成分の探索と評価法の研究		
コーディネート成果：		
No.344	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 鈴木隆
研究シーズ： 新型インフルエンザウイルスの出現・伝播におけるノイラミニダーゼの機能		
コーディネート成果：		
No.345	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 出川雅邦
研究シーズ： カルシウム拮抗薬による肝シトクロムP450の誘導：動物種差・性差		
コーディネート成果：		
No.346	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 加藤 大
研究シーズ： トリプシン固定化マイクロチップの開発と蛋白質分析への応用		
コーディネート成果：		
No.347	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 増澤俊幸
研究シーズ： 病原性レプトスピラの走化性に関与するヘモグロビン結合蛋白質LipL32 (Hap1)の性状、並びにワクチンへの応用		
コーディネート成果：		
No.348	平成14年度	静岡県立大学 食品栄養科学科 合田敏尚
研究シーズ： COE拠点と地域保険・医療スタッフの連携による実践研究の試行と展開		
コーディネート成果：		
No.349	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 阿部郁郎
研究シーズ： スクアレン代謝の医療化学		
コーディネート成果：		

No.350	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 五十里彰
研究シーズ：	高血圧症によるマグネシウム再吸収の低下とマグネシウム再吸収の調整機構に関する基礎研究	
コーディネート成果：		
No.351	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 阿部郁郎
研究シーズ：	コレステロール生合成酵素の精密機能解析を基盤とする低コレステロール食品開発のための基礎研究	
コーディネート成果：		
No.352	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 武田厚司
研究シーズ：	亜鉛摂取不足による海馬グルタミン酸作動性ニューロンの過剰興奮	
コーディネート成果：		
No.353	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 田辺由幸
研究シーズ：	バイオメカニカルストレスによる脂肪細胞分化の抑制機構と薬物制御	
コーディネート成果：		
No.354	平成14年度	静岡県立大学 薬学部 加藤喜久
研究シーズ：	食品中の残留有害成分による複合影響と食品の安全性評価系の確立に関する研究	
コーディネート成果：		
No.355	平成15年度	静岡大学 情報学部 伊東幸宏
研究シーズ：	インターネットの情報検索の新規な方法	
コーディネート成果：	特許出願支援。	
No.356	平成15年度	静岡大学 工学部 角谷正友
研究シーズ：	GaN両極性面同時成長	
コーディネート成果：	企業に紹介。	
No.357	平成15年度	静岡大学 工学部 佐古猛
研究シーズ：	超臨界流体を用いる産業廃棄物処理・再資源化技術の開発	
コーディネート成果：		

No.358	平成15年度	静岡理工科大学 理工学部 田中耕太郎
研究シーズ： 固体電解質を利用した熱電変換素子の開発		
コーディネート成果：		
No.359	平成15年度	工学院大学 赤羽正彦
研究シーズ： ガイドベーン付クロスフロー風車の性能に及ぼす諸因子について		
コーディネート成果： 企業と共同研究中。		
No.360	平成15年度	東海大学 海洋学部 渡会理
研究シーズ： 太陽光・風力によるハイブリッド発電システムの試作		
コーディネート成果： 企業に紹介。		
No.361	平成15年度	静岡大学 工学部 高橋直行
研究シーズ： フラワー状InNの作製と成長過程		
コーディネート成果：		
No.362	平成15年度	静岡大学 工学部 金子正治
研究シーズ： スプレー熱分解法による色素増感太陽電池の作成		
コーディネート成果：		
No.363	平成15年度	東京大学 生産技術研究所 平本俊郎
研究シーズ： シリコンドットを利用した室温動作多機能デバイス-VLSIへの融合と限界打破ー		
コーディネート成果：		
No.364	平成15年度	静岡産業大学 経営学部 青木優
研究シーズ： 携帯電話論		
コーディネート成果： 財団助成制度の紹介。		
No.365	平成15年度	静岡県立大学 薬学部 吉成浩一
研究シーズ： 高脂肪食負荷肥満動物における肝薬物代謝酵素レベルの変動		
コーディネート成果：		

No.366	平成15年度	静岡県立大学 薬学部 糠谷東雄
研究シーズ： 烏龍茶中の抗アレルギー成分OTACの他種茶葉中含量と生成機構について		
コーディネート成果：		
No.367	平成15年度	静岡県立大学 食品栄養科学部 横越英彦
研究シーズ： タウリンによるCYP7A1遺伝子発現誘導機構の解析		
コーディネート成果：		
No.368	平成15年度	静岡県立大学 食品栄養科学部 堀江信之
研究シーズ： 細胞増殖抑制に伴う増殖関連遺伝子の発現抑制機構の解析		
コーディネート成果：		
No.369	平成15年度	静岡県立大学 看護学部 木村正人
研究シーズ： ラット微小血管閉塞性進行性慢性腎不全の進行に関する食塩摂取量の影響		
コーディネート成果：		
No.370	平成15年度	静岡県立大学 環境科学研究所 池田雅彦
研究シーズ： ニワトリの産卵に対するダイオキシンの影響と卵への移行		
コーディネート成果：		
No.371	平成15年度	沼津工業技術センター 大石一男
研究シーズ： バイオを応用した生活環境の安全確保技術の開発		
コーディネート成果：		
No.372	平成15年度	中小家畜試験場 河原崎達男
研究シーズ： 体細胞クローン豚による生理活性物質生産技術の開発		
コーディネート成果：		
No.373	平成15年度	中小家畜試験場 堀内篤
研究シーズ： 豚肉の美味しさと由来を明らかにする技術の開発		
コーディネート成果：		

No.374	平成15年度	鹿児島大学 農学部 阿部淳一
研究シーズ： 安全を提供する機能性食品の開発		
コーディネート成果：		
No.375	平成15年度	鹿児島大学 医歯学総合研究科 丸山征郎
研究シーズ： 生活習慣病の抑制を目指す機能性食品の開発		
コーディネート成果：		
No.376	平成15年度	鹿児島大学 連合農学研究科 藤井信
研究シーズ： 老化の抑制を目指す機能性食品の開発		
コーディネート成果：		
No.377	平成15年度	鹿児島大学 医歯学総合研究科 馬嶋秀行
研究シーズ： 食品成分が持つ健康増進効果の総合的検証システム		
コーディネート成果：		
No.378	平成15年度	日本澱粉工業 吉永一浩
研究シーズ： 1,5-アンヒドロフルクトースの工業的生産法の確立		
コーディネート成果：		
No.379	平成15年度	東京女子医科大学 山口直人
研究シーズ： 我が国におけるがん予防の可能性		
コーディネート成果：		
No.380	平成15年度	国立がんセンター がん予防・検診センター 祖父江友孝
研究シーズ： 我が国におけるがん検診の現状		
コーディネート成果：		
No.381	平成15年度	万有製薬 つくば研究所 西村暹
研究シーズ： 抗がん剤開発の現状と問題		
コーディネート成果：		

No.382	平成15年度	名古屋大学 生命農学研究科 大澤俊彦
研究シーズ： 機能性食品開発の現状と課題		
コーディネート成果：		
No.383	平成15年度	果実研究所 カンキツ研究部 矢野昌充
研究シーズ： カンキツ類の食品機能性と商品開発		
コーディネート成果：		
No.384	平成15年度	静岡県立大学 小国伊太郎
研究シーズ： 緑茶の食品機能性と商品開発		
コーディネート成果：		
No.385	平成16年度	東海大学 海洋学部 千賀康弘
研究シーズ： 海洋大気エアロゾル組成の変動と影響予測－VMAP－無人海洋大気観測艇「かんちゃん」の開発と海洋観測		
コーディネート成果： 企業に紹介。		
No.386	平成16年度	静岡理工科大学 理工学部 小澤哲夫
研究シーズ： 風力・太陽光を利用したハイブリッド発電システムの開発		
コーディネート成果：		
No.387	平成16年度	静岡県立大学 短期大学部 内藤初枝
研究シーズ： 栄養管理の手法		
コーディネート成果： 特許出願支援。		