

1 . R S P 事業により蓄積されたシーズ / ニーズの実績

シーズの把握				
No.	1	11 年度	西堀 賢司	大同工業大学
専門分野	医療・福祉			
研究シーズ	シート水平機構を持つ介助型車椅子の開発			
コーディネート成果	企業へ紹介			
No.	2	11 年度	松永 是	東京農工大学
専門分野	医療・福祉			
研究シーズ	磁性細菌			
コーディネート成果	企業へ紹介			
No.	3	11 年度	山羽 和夫	日本福祉大学大学院
専門分野	医療・福祉			
研究シーズ	高齢者用コミュニケーションシステム杖システムの開発			
コーディネート成果	企業へ紹介			
No.	4	11 年度	宇野 洋二	豊橋技術科学大学
専門分野	医療・福祉			
研究シーズ	ジャイロセンサを利用したFESシステムによる下肢麻痺者の歩行再建			
コーディネート成果	企業へ紹介			
No.	5	11 年度	田所 嘉昭	豊橋技術科学大学
専門分野	医療・福祉			
研究シーズ	視覚障害者用誘導型歩行支援システム			
コーディネート成果	育成試験を実施			
No.	6	11 年度	山本 真司	豊橋技術科学大学
専門分野	医療・福祉			
研究シーズ	Active Cylinder Model を用いた集団検診用胸部X線CT像からの肺野領域抽出			
コーディネート成果	その他省庁へ橋渡し			
No.	7	11 年度	山本 真司	豊橋技術科学大学
専門分野	医療・福祉			
研究シーズ	胸部X線CT像の計算機診断支援システムにおける偽陽性陰影の削減			
コーディネート成果	その他省庁へ橋渡し			
No.	8	11 年度	山本 真司	豊橋技術科学大学
専門分野	医療・福祉			
研究シーズ	可変N-Quoitフィルタを用いた胸部X線CT像からの肺がん病巣候補自動抽出			
コーディネート成果	その他省庁へ橋渡し			
No.	9	11 年度	水野 直樹	名古屋工業大学
専門分野	医療・福祉			
研究シーズ	人上肢運動の生成メカニズムに関する研究			
コーディネート成果	育成試験を実施			
No.	10	11 年度	石田 幸男	名古屋大学
専門分野	医療・福祉			
研究シーズ	ケア・サービスを目的とする自立走行ロボットの開発			
コーディネート成果	企業へ紹介			
No.	11	11 年度	内川 嘉樹	名古屋大学 大学院
専門分野	医療・福祉			
研究シーズ	ハイブリッド型人工網膜における電極上での神経細胞培養と軸索誘導			
コーディネート成果	育成試験を実施			
No.	12	11 年度	二改 俊章	名城大学
専門分野	医療・福祉			
研究シーズ	蛇毒より単離した血圧降下因子および血液凝固因子の糖鎖の役割に関する研究			
コーディネート成果	育成試験を実施			
No.	13	11 年度	栗本 譲	名城大学
専門分野	医療・福祉			
研究シーズ	微弱電波を利用した視覚障害者の歩行案内システム			
コーディネート成果	企業へ紹介			
No.	14	11 年度	中原 崇文	愛知工業大学
専門分野	環境、IT・IT -			
研究シーズ	工場から排出される研磨粉の無公害処理と新しい利用法			
コーディネート成果	企業へ紹介			
No.	15	11 年度	渡辺 茂男	愛知工業大学
専門分野	環境、IT・IT -			
研究シーズ	ジーゼル排煙用電界トラップ			
コーディネート成果	企業へ紹介			

No. 16	11年度	高田 義	株式会社コスモス電機
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	ニオイ識別センサー		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 17	11年度	大東 憲二	大同工業大学
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	地盤汚染に関わる物性の評価手法について		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 18	11年度	水野 彰	豊橋技術科学大学
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	燃焼排ガス処理		
コーディネート成果	財団研究会へ橋渡し		
No. 19	11年度	山口 真史	豊田工業大学
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	多接点(タンデム)構造太陽電池の高効率化に関する基礎的研究		
コーディネート成果	その他省庁へ橋渡し		
No. 20	11年度	松岡 元	名古屋工業大学
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	「土のう」を活用した支持力補強法の開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 21	11年度	中井 照夫	名古屋工業大学
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	可視化システムを用いた地盤工学問題の評価法		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 22	11年度	松田 仁樹	名古屋大学
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	高温熱エネルギー貯蔵		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 23	11年度	松田 仁樹	名古屋大学
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	有機廃液の焼却処理		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 24	11年度	片山 新太	名古屋大学 大学院
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	微生物による化学物質分解とバイオレメディエーション		
コーディネート成果	財団研究会へ提案、企業へ紹介		
No. 25	11年度	高部 昭洋	名城大学
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	遺伝子操作による環境耐性植物の創出		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 26	11年度	古川 秀之	名城大学
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	PCBで誘起される生体過酸化物生成に及ぼすEpigallocatechin-3-gallateの影響		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 27	11年度	中嶋 一樹	愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	筋の機械インピーダンス特性を模擬したトルク発生装置		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 28	11年度	平野 正典	愛知工業大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	セリア及びその前駆対粒子の水熱合成		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 29	11年度	井村 徹	愛知工業大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	ナノ及び原子的尺度における微構造の変化の電子顕微鏡による解析		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 30	11年度	前田 昭徳	愛知工業大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	MBE法によりKBr上に作製されたバナジルフタロシアニン単結晶とそのSHGとTHG		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 31	11年度	森田 良文	岐阜工業高等専門学校
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	柔軟ロボットによる接触動作に関する研究		
コーディネート成果	育成試験を実施		

No.	32	11年度	横川 善之	産業技術総合研究所 名古屋工業技術研究所
専門分野	機械・電子・情報			
研究シーズ	カオスの回転を用いた湿式定圧研磨・研削			
コーディネート成果	企業へ紹介			
No.	33	11年度	高橋 友一	中部大学
専門分野	機械・電子・情報			
研究シーズ	インターネット上の3次元ナビゲーションにおけるインタフェース検討			
コーディネート成果	企業へ紹介			
No.	34	11年度	高橋 友一	中部大学
専門分野	機械・電子・情報			
研究シーズ	回転操作を用いた3次元回転入力インタフェース			
コーディネート成果	企業へ紹介			
No.	35	11年度	須田 義大	東京大学
専門分野	機械・電子・情報			
研究シーズ	アパタイトの繊維上へのコーティング			
コーディネート成果	企業へ紹介			
No.	36	11年度	関東 康裕	豊橋技術科学大学
専門分野	機械・電子・情報			
研究シーズ	生物の階層的視覚モデルを用いた濃淡画像の線認識			
コーディネート成果	企業へ紹介			
No.	37	11年度	柳田 秀紀	豊橋技術科学大学
専門分野	機械・電子・情報			
研究シーズ	交流電界を利用した液体用静電フィルタモデルの試作と性能評価			
コーディネート成果	企業へ紹介			
No.	38	11年度	川上 正博	豊橋技術科学大学
専門分野	機械・電子・情報			
研究シーズ	溶融塩浴を用いるTiB ₂ コーティング			
コーディネート成果	企業へ紹介			
No.	39	11年度	池野 順一	豊橋技術科学大学
専門分野	機械・電子・情報			
研究シーズ	結晶化ガラスのクラックフリー・3次元レーザー加工			
コーディネート成果	企業へ紹介			
No.	40	11年度	新家 光雄	豊橋技術科学大学
専門分野	機械・電子・情報			
研究シーズ	高生体融合機性能硬組織代替器具構成素材の製造加工技術			
コーディネート成果	企業へ紹介			
No.	41	11年度	堀内 宰	豊橋技術科学大学
専門分野	機械・電子・情報			
研究シーズ	エアスピンドルの高精度高剛性化			
コーディネート成果	企業へ紹介			
No.	42	11年度	吉田 明	豊橋技術科学大学
専門分野	機械・電子・情報			
研究シーズ	シンクロトロン放射光による半導体照射欠陥生成			
コーディネート成果	財団研究会へ橋渡し			
No.	43	11年度	毛利 尚武	豊田工業大学
専門分野	機械・電子・情報			
研究シーズ	電極ダイレクトドライブ方式による細穴放電加工機の開発			
コーディネート成果	企業へ紹介			
No.	44	11年度	早川 伸哉	名古屋工業大学
専門分野	機械・電子・情報			
研究シーズ	超微細3次元放電加工機による加工性能の評価と微細金型の製作			
コーディネート成果	企業へ紹介			
No.	45	11年度	水野 直樹	名古屋工業大学
専門分野	機械・電子・情報			
研究シーズ	ニューラルネットワークを用いた実システム非線形モデルの作成			
コーディネート成果	育成試験を実施			
No.	46	11年度	増田 秀樹	名古屋工業大学
専門分野	機械・電子・情報			
研究シーズ	金属錯体の自己組織化			
コーディネート成果	文部科学省関係事業へ橋渡し			
No.	47	11年度	吉水 広明	名古屋工業大学
専門分野	機械・電子・情報			
研究シーズ	高分子膜の構造評価法			
コーディネート成果	企業へ紹介			

No. 48	11年度	日比 貞雄	名古屋工業大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	高機能高分子素材を用いたインテリジェントセンサー開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 49	11年度	宮崎 亨	名古屋工業大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	金属相変態の計算ソフト		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 50	11年度	松岡 元	名古屋工業大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	粒子形状による粒状土の内部摩擦角の推定法		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 51	11年度	南後 守	名古屋工業大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	生体関連物質の高感度センシングシステムの構築		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 52	11年度	川嶋 紘一郎	名古屋工業大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	超音波を用いた材料特性の非破壊評価に関する研究		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 53	11年度	佐藤 一雄	名古屋大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	静電駆動マイクロアクチュエータ		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 54	11年度	渡辺 藤雄	名古屋大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	吸着ヒートポンプの動特性		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 55	11年度	渡辺 藤雄	名古屋大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	吸着式ヒートポンプ		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 56	11年度	酒井 康彦	名古屋大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	熱線による格子乱流中CO2拡散場での変動濃度・速度同時測定		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 57	11年度	水谷 宇一郎	名古屋大学 大学院
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	高温超伝導擬似永久磁石と超伝導モータへの応用		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 58	11年度	坂 えり子	名城大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	Ni合金基板を用いたYBa2Cu3Ox超伝導膜の作製		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 59	11年度	松田 喜樹	愛知県工業技術センター
専門分野	材料		
研究シーズ	SiCを共析させた複合無電解Ni-Pめっきの作製		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 60	11年度	松田 喜樹	愛知県工業技術センター
専門分野	材料		
研究シーズ	SiCを共析させた複合無電解Ni-Pめっき皮膜の耐摩耗性評価		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 61	11年度	高木 誠	愛知工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	Zr基金属ガラスの超塑性変形と微構造		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 62	11年度	比嘉 俊太郎	愛知工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	太陽エネルギーの有効利用および傾斜機能材料への影響調査		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 63	11年度	内田 悦行	愛知工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	機能性レーザ加工技術の開発と産業応用に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		

昼光と日射の太陽高度による変

No. 64	11年度	吉川 俊夫	愛知工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	銅害防止剤の結晶核発生作用がポリプロピレンのエージングライフに及ぼす効果		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 65	11年度	野浪 亨	国立名古屋工業技術研究所
専門分野	材料		
研究シーズ	金属表面へのアパタイト被覆		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 66	11年度	船岡 正光	三重大学
専門分野	材料		
研究シーズ	リグニンの資源的活用		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 67	11年度	山内 五郎	大同工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	超はっ水材料光触媒材料		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 68	11年度	斎藤 和也	豊田工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	高機能シリカガラスの開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 69	11年度	藤原 巧	豊田工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	光波制御ガラス材料の創製と非線形素子への適用		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 70	11年度	野上 正行	名古屋工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	常温スペクトルホールバーニングガラスの創製		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 71	11年度	野上 正行	名古屋工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	プロトンを伝導担体とする新しいガラス		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 72	11年度	津田 孝雄	名古屋工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	Liイオン電池用炭素材料		
コーディネート成果	JST事業へ橋渡し		
No. 73	11年度	平野 眞一	名古屋大学
専門分野	材料		
研究シーズ	ナ貫通気孔を持つセラミックス多孔体の開発		
コーディネート成果	JST事業へ橋渡し		
No. 74	11年度	服部 忠	名古屋大学
専門分野	材料		
研究シーズ	ゼオライト触媒によるNO選択還元分子反応工学	ゼオライト細孔内特殊反応場の影響	
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 75	11年度	架谷 昌信	名古屋大学
専門分野	材料		
研究シーズ	吸着材のウルトラマイクロ孔評価法		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 76	11年度	架谷 昌信	名古屋大学
専門分野	材料		
研究シーズ	吸着ヒートポンプ用ディスクモジュール		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 77	11年度	藤田 誠	名古屋大学 大学院
専門分野	材料		
研究シーズ	内部空孔を有する巨大分子		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 78	11年度	田川 智彦	名古屋大学 大学院
専門分野	材料		
研究シーズ	セラミックフォーム触媒によるメタンの二酸化炭素改質反応		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 79	12年度	青木 久	愛知県心身障害者コロニー
専門分野	医療・福祉		
研究シーズ	意思表示方法としての交換神経系反応の検討		
コーディネート成果	企業へ紹介		

No.	80	12年度	小木曾正敏	愛知県農業総合試験場
専門分野	医療・福祉			
研究シーズ	トマト根腐萎ちょう病菌の拮抗微生物の開発			
コーディネート成果	企業へ紹介			
No.	81	12年度	石垣 尚男	愛知工業大学
専門分野	医療・福祉			
研究シーズ	ヒトのDVA動体視力特性			
コーディネート成果	育成試験を実施			
No.	82	12年度	石垣 尚男	愛知工業大学
専門分野	医療・福祉			
研究シーズ	交通事故につながる高齢者の視覚認知特性			
コーディネート成果	育成試験を実施			
No.	83	12年度	石垣 尚男	愛知工業大学
専門分野	医療・福祉			
研究シーズ	パーソナルコンピュータによるDVA動体視力測定法と有効性			
コーディネート成果	育成試験を実施			
No.	84	12年度	田村 俊世	国立療養所中部病院長寿医療研究センター
専門分野	医療・福祉			
研究シーズ	加速度センサを用いた高齢者転倒モニタの開発			
コーディネート成果	育成試験を実施			
No.	85	12年度	田村 俊世	国立療養所中部病院長寿医療研究センター
専門分野	医療・福祉			
研究シーズ	痴呆性高齢者の動物型玩具に対する反応			
コーディネート成果	育成試験を実施			
No.	86	12年度	田村 俊世	国立療養所中部病院長寿医療研究センター
専門分野	医療・福祉			
研究シーズ	圧力感知フィルムを用いた画像処理による体圧集中評価			
コーディネート成果	育成試験を実施			
No.	87	12年度	田村 俊世	国立療養所中部病院長寿医療研究センター
専門分野	医療・福祉			
研究シーズ	看護・介護モニタの現状と今後			
コーディネート成果	育成試験を実施			
No.	88	12年度	田村 俊世	国立療養所中部病院長寿医療研究センター
専門分野	医療・福祉			
研究シーズ	腓骨頭部加速度波形を用いた片麻痺患者の歩行評価の定量化に関する検討			
コーディネート成果	育成試験を実施			
No.	89	12年度	田村 俊世	国立療養所中部病院長寿医療研究センター
専門分野	医療・福祉			
研究シーズ	在宅健康管理のための整理量自動計測システム			
コーディネート成果	企業へ紹介			
No.	90	12年度	田村 俊世	国立療養所中部病院長寿医療研究センター
専門分野	医療・福祉			
研究シーズ	電灯線LANを用いた高齢者自立支援システムのためのネットワークシステム			
コーディネート成果	企業へ紹介			
No.	91	12年度	田村 俊世	国立療養所中部病院長寿医療研究センター
専門分野	医療・福祉			
研究シーズ	加速度センサを用いた高齢者転倒モニタの開発			
コーディネート成果	企業へ紹介			
No.	92	12年度	森野 陽	国立療養所東名古屋病院
専門分野	医療・福祉			
研究シーズ	車椅子操作時に関する人間工学的分析			
コーディネート成果	企業へ紹介			
No.	93	12年度	大嶋 和彦	大同工業大学
専門分野	医療・福祉			
研究シーズ	セルフセンシング・アクチュエータ機能を利用したソフトハンドリング・グリッパの把握力検出と制御			
コーディネート成果	育成試験を実施			
No.	94	12年度	加藤 章	中部大学
専門分野	医療・福祉			
研究シーズ	レーザスベックルセンサーを用いた疲労寿命の予測			
コーディネート成果	育成試験を実施、経済産業局関係事業へ橋渡し			
No.	95	12年度	浦野 博秀	藤田保健衛生大学
専門分野	医療・福祉			
研究シーズ	連続発汗測定の麻酔深度評価に関する研究			
コーディネート成果	育成試験を実施、経済産業局関係事業へ橋渡し			

No. 96	12年度	才藤 栄一	藤田保健衛生大学
専門分野	医療・福祉		
研究シーズ	摂食・嚥下障害の治療・対応に関する総合的研究		
コーディネート成果	育成試験を実施、経済産業局関係事業へ橋渡し		
No. 97	12年度	才藤 栄一	藤田保健衛生大学
専門分野	医療・福祉		
研究シーズ	対麻痺者の歩行再建システムの開発		
コーディネート成果	育成試験を実施、経済産業局関係事業へ橋渡し		
No. 98	12年度	才藤 栄一	藤田保健衛生大学
専門分野	医療・福祉		
研究シーズ	新しい対麻痺患者歩行用装具Walkaboutの臨床経験		
コーディネート成果	育成試験を実施、経済産業局関係事業へ橋渡し		
No. 99	12年度	才藤 栄一	藤田保健衛生大学
専門分野	医療・福祉		
研究シーズ	対麻痺者の起立と歩行に対する内側単股関節を用いた股・膝・踵・足装着システムの臨床試験		
コーディネート成果	育成試験を実施、経済産業局関係事業へ橋渡し		
No. 100	12年度	才藤 栄一	藤田保健衛生大学
専門分野	医療・福祉		
研究シーズ	対麻痺者の歩行のための新しい内側片側股関節		
コーディネート成果	育成試験を実施、経済産業局関係事業へ橋渡し		
No. 101	12年度	才藤 栄一	藤田保健衛生大学
専門分野	医療・福祉		
研究シーズ	対麻痺歩行者のための補助動力を備えた改良型内側片側股関節		
コーディネート成果	育成試験を実施、経済産業局関係事業へ橋渡し		
No. 102	12年度	才藤 栄一	藤田保健衛生大学
専門分野	医療・福祉		
研究シーズ	自由度を増やした内側股継手の検討		
コーディネート成果	育成試験を実施、経済産業局関係事業へ橋渡し		
No. 103	12年度	才藤 栄一	藤田保健衛生大学
専門分野	医療・福祉		
研究シーズ	対麻痺者立位・歩行者の新しい内側股継手つき長下肢装具システムの臨床経験		
コーディネート成果	育成試験を実施、経済産業局関係事業へ橋渡し		
No. 104	12年度	田所 嘉昭	豊橋技術科学大学
専門分野	医療・福祉		
研究シーズ	視覚障害者歩行支援システムでの目印確認等への画像処理の応用		
コーディネート成果	育成試験を実施、その他省庁事業へ橋渡し		
No. 105	12年度	田所 嘉昭	豊橋技術科学大学
専門分野	医療・福祉		
研究シーズ	デジタル携帯電話を用いた歩行者追尾システム		
コーディネート成果	育成試験を実施、その他省庁事業へ橋渡し		
No. 106	12年度	山田 陽磁	豊田工業大学
専門分野	医療・福祉		
研究シーズ	FTAに基づいた人間/ロボット共存系における安全性のための技術要件		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 107	12年度	岩田 久	名古屋大学
専門分野	医療・福祉		
研究シーズ	新しい人工股関節ハイドロキシアパタイト含有ガラスチタン(HAPG Profile)		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 108	12年度	岩田 久	名古屋大学
専門分野	医療・福祉		
研究シーズ	プロファイルHAPG人工股関節ステム - 1年間の臨床成績 -		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 109	12年度	高橋 政稔	名城大学
専門分野	医療・福祉		
研究シーズ	シニアカーのためのサービス水準について		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 110	12年度	山本 新	名城大学
専門分野	医療・福祉		
研究シーズ	人にやさしいディスプレイの表示技術		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 111	12年度	小山 憲路	労働福祉事業団
専門分野	医療・福祉		
研究シーズ	移乗補助機器の開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		

No. 112	12年度	藤本 茂	(株)武田薬品工業
専門分野	環境・エネルギー		
研究シーズ	ELISA法による環境汚染物質新規測定法の開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 113	12年度	加藤 丈雄	愛知県食品工業技術センター
専門分野	環境・エネルギー		
研究シーズ	乳酸菌による食品のバイオプリザベーション		
コーディネート成果	育成試験を実施、経済産業局関係事業へ橋渡し		
No. 114	12年度	加藤 丈雄	愛知県食品工業技術センター
専門分野	環境・エネルギー		
研究シーズ	抗菌性乳酸菌スターターカルチャーを利用した味噌醸造		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 115	12年度	井上 眞一	愛知工業大学
専門分野	環境・エネルギー		
研究シーズ	緑茶カテキンを用いた抗菌性ポリウレタンフォームの開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 116	12年度	依田 正之	愛知工業大学
専門分野	環境・エネルギー		
研究シーズ	冬季ロケット誘雷で実測された雷放電電流波形と超急峻電流に関する検討		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 117	12年度	清水 雄一	三菱化学株式会社
専門分野	環境・エネルギー		
研究シーズ	リサイクル可能な架橋性樹脂の開発		
コーディネート成果	その他省庁へ橋渡し		
No. 118	12年度	山羽 和夫	日本福祉大学
専門分野	環境・エネルギー		
研究シーズ	赤、黄、緑、青色発光ダイオードを使用した視覚特性		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 119	12年度	山口 真史	豊田工業大学
専門分野	環境・エネルギー		
研究シーズ	カーボン系新素材を用いた太陽電池の研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 120	12年度	実川浩一郎	名古屋工業大学
専門分野	環境・エネルギー		
研究シーズ	環境汚染物質を酸化分解する複核金属錯体系の開発に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 121	12年度	中村 隆	名古屋工業大学
専門分野	環境・エネルギー		
研究シーズ	環境を重視した微量油膜付水滴加工液の研究		
コーディネート成果	文部科学省関係事業へ橋渡し		
No. 122	12年度	中村 隆	名古屋工業大学
専門分野	環境・エネルギー		
研究シーズ	環境を重視した微量油膜付水滴加工液の特性と研削性能		
コーディネート成果	文部科学省関係事業へ橋渡し		
No. 123	12年度	中村 隆	名古屋工業大学
専門分野	環境・エネルギー		
研究シーズ	油膜付水滴加工液の加工特性		
コーディネート成果	文部科学省関係事業へ橋渡し		
No. 124	12年度	伊藤 清治	名古屋市工業研究所
専門分野	環境・エネルギー		
研究シーズ	蛍光色素の微生物分解		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 125	12年度	河邊 拓己	名古屋市立大学
専門分野	環境・エネルギー		
研究シーズ	環境因子と細胞周期		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 126	12年度	松田 仁樹	名古屋大学
専門分野	環境・エネルギー		
研究シーズ	硫黄・アスファルトを用いた重金属とダイオキシンの同時無害化処理技術		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 127	12年度	山木 昭平	名古屋大学
専門分野	環境・エネルギー		
研究シーズ	シバ類植物の形質変換と分子育種		
コーディネート成果	育成試験を実施		

No. 128	12年度	松岡 信	名古屋大学
専門分野	環境・エネルギー		
研究シーズ	形質変換植物の遺伝子定着過程		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 129	12年度	松岡 信	名古屋大学
専門分野	環境・エネルギー		
研究シーズ	遺伝子破壊したイネ変異体の作製と遺伝子機能の探索		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 130	12年度	森 仁志	名古屋大学
専門分野	環境・エネルギー		
研究シーズ	鑑賞用花卉類の形質変換と分子育種		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 131	12年度	奥田 隆明	名古屋大学
専門分野	環境・エネルギー		
研究シーズ	地域間産業関連表を用いた産業廃棄物の計量分析		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 132	12年度	松田 仁樹	名古屋大学
専門分野	環境・エネルギー		
研究シーズ	塩化反応による溶融飛灰中の重金属揮発特性		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 133	12年度	松田 仁樹	名古屋大学
専門分野	環境・エネルギー		
研究シーズ	コロナ放電を組み込んだガス流通型反応器による揮発性有機塩素化物の除去		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 134	12年度	松田 仁樹	名古屋大学
専門分野	環境・エネルギー		
研究シーズ	含カルシウム系固体廃棄物の酸性ガス吸収剤への高効率リサイクル		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 135	12年度	水野 孝行	(株)明電舎
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	ハイブリッド電気自動車用扁平形PMモータの開発		
コーディネート成果	その他省庁へ橋渡し		
No. 136	12年度	Bruno Frazier	ジョージア工科大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	Integrated Sample Preparation Systems for Miniaturized Biochemical Analysis		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 137	12年度	Grosser, V	フランホファー工科大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	A Design and Production Framework for Modular Microsystems		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 138	12年度	植田 明照	愛知工業大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	一石昇圧形整流回路における交流側LCフィルタの設計に関する一考察		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 139	12年度	井村 徹	愛知工業大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	超高速プラズマ照射とレーザー超急冷による表面改質		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 140	12年度	吉川 俊夫	愛知工業大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	ポリエチレンテレフタレート基板上に作製されたバナジルフタロシアニン薄膜の非線形光学特性		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 141	12年度	比嘉俊太郎	愛知工業大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	画像映像情報の立体可視化技法に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 142	12年度	栗林 勝利	山口大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	Development of a Planar Type Micro Electro Magnetic Distance Sensor using High Aspect Ratio Photoresist and Its Application		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 143	12年度	西堀 賢司	大同工業大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	磁性流体アクチュエータを用いたロボットアーム		
コーディネート成果	育成試験を実施		

No. 144	12年度	西堀 賢司	大同工業大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	磁性流体の移動を利用したトルク伝達可変制御		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 145	12年度	酒井 陽一	大同工業大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	メスバウアー分光法による鉄の非破壊状態分析の工学への応用		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 146	12年度	磯 直行	中京大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	平面配線可能性検証アルゴリズムの実現		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 147	12年度	梅崎 太造	中部大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	スペクトルの遷移確率を利用した指紋照合法		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 148	12年度	梅崎 太造	中部大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	離散及び連続出力分布型HMMによる指紋照合法の比較		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 149	12年度	高橋 友一	中部大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	回転操作を用いた3次元回転入力インターフェース		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 150	12年度	遠山 茂樹	東京大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	球面超音波モータの開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 151	12年度	三宅 哲夫	豊橋技術科学大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	単一画像による顔の向きに依存しない視線推定		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 152	12年度	永田 清一	豊田工業大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	多孔質シリコンを中間材に用いたシリカ系多機能平面型光集積回路		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 153	12年度	今井 孝二	豊田工業大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	マグネット内臓誘導電動機の力率、効率測定		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 154	12年度	津田 孝雄	名古屋工業大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	電気浸透流における逆放物線状フロープロファイルの形成とパルス電場によるゾーン先端の挙動		
コーディネート成果	育成試験を実施、JST事業へ橋渡し		
No. 155	12年度	中林 功一	名古屋工業大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	準剛体回転流による高精度湿式遠心分級		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 156	12年度	佐藤 一雄	名古屋大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	Thermal Analysis of Fingerprint Sensor Having a Microheater Array		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 157	12年度	武田 一哉	名古屋大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	遠隔音声の自動認識に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 158	12年度	岡林 繁	名城大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	自動車用ヘッドアップディスプレイ(HUD)の表示情報受容特性と光学設計		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 159	12年度	杉山 進	立命館大学
専門分野	機械・電子・情報		
研究シーズ	Fabrication of Micromotors Using LIGA Process		
コーディネート成果	企業へ紹介		

No. 160	12年度	丹羽 隆治	愛知県三河繊維技術センター
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	資材用生分解性繊維の染色		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 161	12年度	松本壮一郎	愛知工業大学
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	集合住宅における住戸規模の拡大に伴う住戸平面構成の変化に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 162	12年度	深井 俊英	愛知工業大学
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	ヘリポートの現状と今後のあり方に関する一考察		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 163	12年度	神谷 清仁	愛知工業大学
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	住宅用内装材料の吸放湿特性に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 164	12年度	正木 和明	愛知工業大学
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	1997年3月16日三河東部震記録と濃尾平野振動特性		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 165	12年度	村澤 忠司	三重大学
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	地域情報化政策の一つの試み		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 166	12年度	安食 和宏	三重大学
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	精神文化の広域的活用方策検討に関する基礎調査		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 167	12年度	菅原 洋一	三重大学
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	伊勢町の民家に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 168	12年度	山本佳世子	滋賀県琵琶湖研究所
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	滋賀県琵琶湖岸における土地利用計画の評価		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 169	12年度	笠嶋 泰	大同工業大学
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	集合住宅の住棟内における個室確保を阻害する外部空間に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 170	12年度	山本 俊彦	大同工業大学
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	ハーフPCa板合成スラブにおける新旧コンクリートの収縮歪差の影響		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 171	12年度	山田 光男	中京大学
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	三重県津市における地域振興政策の波及効果と政策課題		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 172	12年度	山崎 俊夫	中部開発センター
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	容積率の指定と幹線道路の幅員との関係について		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 173	12年度	池澤俊治郎	中部大学
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	Fabrication of TiO ₂ film deposited by controlled electron beam excited plasma and dissolution of NO _x		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 174	12年度	磯部 友彦	中部大学
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	道路網形状を考慮したバス停勢力圏の設定法の開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 175	12年度	内藤 和彦	中部大学
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	長寿社会対応型住宅の設計・デザインに関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		

No. 176	12年度	小松 広明	東海総合研究所
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	地方圏における都市構造の拡散性と維持効率に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 177	12年度	山村 高淑	東京大学大学院
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	中国雲南省麗江中心市街地にみる観光化の過程とその社会環境への影響に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 178	12年度	安藤 良輔	片平エンジニアリング
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	高速道路のSA・PAを活用した地域づくりにおける一考察		
コーディネート成果	その他省庁へ橋渡し		
No. 179	12年度	宮田 譲	豊橋技術科学大学
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	人的資本と都市群成長		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 180	12年度	荻野 弘	豊田工業高等専門学校
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	小牧市における中心市街地の再生		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 181	12年度	大森 峰輝	豊田工業高等専門学校
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	高層・超高層集合住宅に対する批判的著述の論拠		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 182	12年度	大森 峰輝	豊田工業高等専門学校
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	対話性の有無による空間認知レベルの違い		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 183	12年度	大森 峰輝	豊田工業高等専門学校
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	仮想の住空間体験における認知特性		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 184	12年度	大森 峰輝	豊田工業高等専門学校
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	生理学的手法による空間プレゼンテーション技術のリアリティ評価		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 185	12年度	野田 宏治	豊田工業高等専門学校
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	豊田市における都市公園の利用者側からみた改善要素抽出に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 186	12年度	兼田 敏之	名古屋工業大学
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	名古屋都心部におけるオフィス需要の長期予測に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 187	12年度	松井 寛	名古屋工業大学
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	地方都市中心部における公共交通サービスのバリアフリー化について		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 188	12年度	志田 弘二	名古屋市立大学
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	Virtual Reality (仮想現実感) を利用した避難シミュレータの研究開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 189	12年度	瀬口 哲夫	名古屋市立大学
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	久屋大通の景観評価に関する考察		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 190	12年度	瀬口 哲夫	名古屋市立大学
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	ランドサットTMデータを用いた都市環境に関する一考察		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 191	12年度	林 良嗣	名古屋大学
専門分野	建築・土木		
研究シーズ	景観設計のための3次元道路モデルの自動生成		
コーディネート成果	企業へ紹介		

No. 192	12年度	野田三喜男	愛知教育大学
専門分野	材料		
研究シーズ	放電プラズマCVDによるダイヤモンド薄膜		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 193	12年度	高須 恭夫	愛知県工業技術センター
専門分野	材料		
研究シーズ	熱プレスによる木材の圧縮加工		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 194	12年度	西村 美郎	愛知県三河繊維技術センター
専門分野	材料		
研究シーズ	産業資材用生分解性繊維の開発と応用		
コーディネート成果	育成試験を実施、経済産業局関係事業へ橋渡し		
No. 195	12年度	小林 雄一	愛知工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	ジアシルヒドラジン類の核剤作用の熱安定性に関する研究		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 196	12年度	小林 雄一	愛知工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	アルミナ強化磁器素地の強度とワイブル分布		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 197	12年度	小林 雄一	愛知工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	高強度磁器素地の曲げ強度に及ぼす施釉の効果		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 198	12年度	小林 雄一	愛知工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	市販食器用磁器の曲げ強度と微構造		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 199	12年度	小林 雄一	愛知工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	石英-長石 カオリン系磁器素地の緻密化と曲げ強度に及ぼす石英の効果		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 200	12年度	吉川 俊夫	愛知工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	切り出し試験片による市販強化磁器製品の曲げ強度測定		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 201	12年度	小林 雄一	愛知工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	異なる組成の積層によるアルミナ配合磁器素地の高強度化		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 202	12年度	小林 雄一	愛知工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	気孔制御によるアルミナ強化磁器の軽量化		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 203	12年度	保原 充	愛知工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	高温風洞の加熱方式の高性能化について		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 204	12年度	鷲見 哲雄	愛知工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	超高温特異環境トランジスタの開発基礎研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 205	12年度	井上 眞一	愛知工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	緑茶の機能である抗菌・消臭性を付与したポリウレタンフォーム		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 206	12年度	徳田 豊	愛知工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	水素導入によるP+シリコン中の欠陥評価用ショットキダイオードの作製		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 207	12年度	打越 哲郎	科学技術庁
専門分野	材料		
研究シーズ	電気泳動法によるセラミックスプロセッシングと水素吸蔵金属の利用		
コーディネート成果	企業へ紹介		

No. 208	12年度	中谷 功	科学技術庁
専門分野	材料		
研究シーズ	ナノ粒子窒化鉄と窒化鉄磁性流体		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 209	12年度	向畑 恭男	高知工科大学
専門分野	材料		
研究シーズ	生分解性エコフィルム		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 210	12年度	村山 宣光	国立名古屋工業技術研究所
専門分野	材料		
研究シーズ	高温廃熱利用を目指したセラミックス熱電変換材料の研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 211	12年度	野浪 亨	国立名古屋工業技術研究所
専門分野	材料		
研究シーズ	光触媒の応用例		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 212	12年度	小田 喜一	国立名古屋工業技術研究所
専門分野	材料		
研究シーズ	石膏型を用いた泥漿鑄込による透光性アルミナの作製		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 213	12年度	尾野 幹也	三菱マテリアル株式会社
専門分野	材料		
研究シーズ	貴金属粘土の開発と商品化		
コーディネート成果	その他省庁へ橋渡し		
No. 214	12年度	二宮 善彦	中部大学
専門分野	材料		
研究シーズ	CCSEM (Computer controlled SEM) によるフライアッシュ中の有害元素の粒径分布と定量分析法の開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 215	12年度	半那 純一	東京工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	多結晶シリコン膜の低温堆積技術		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 216	12年度	土井 正	東京都立産業技術研究所
専門分野	材料		
研究シーズ	電気ニッケルめっき浴のホウ酸の代替物質の検討		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 217	12年度	竹村 知正	日本ガイシ(株)
専門分野	材料		
研究シーズ	二酸化マンガン触媒を用いた酸化分解処理について		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 218	12年度	三宅 哲夫	豊橋技術科学大学
専門分野	材料		
研究シーズ	鏡面の法線計測と形状再構成		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 219	12年度	生島 明	豊田工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	シリカガラスファイバの紫外線耐性の改良		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 220	12年度	生島 明	豊田工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	Improvement of the ultraviolet-proof property of silica glass fibers for ArF eximer-laser application		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 221	12年度	嶋田 志郎	北海道大学
専門分野	材料		
研究シーズ	組織制御された - サイアロン複合材料の開発とその耐過酷環境性		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 222	12年度	松原十三生	名古屋工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	微細放電付着加工による3次元形状創生法		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 223	12年度	竹田 美和	名古屋大学
専門分野	材料		
研究シーズ	成長条件で決まるミクロな構造とマクロな物質		
コーディネート成果	財団研究会へ橋渡し		

No. 224	12年度	服部 一三	名古屋大学
専門分野	材料		
研究シーズ	アフリカンマリーゴールドのFriable embryogenic callus形成の組織学的解析		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 225	12年度	湯川 宏	名古屋大学
専門分野	材料		
研究シーズ	水素修飾による局在量子構造と合金設計		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 226	12年度	福田 敏男	名古屋大学
専門分野	材料		
研究シーズ	機能性誘電体の薄膜化に関する基礎的研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 227	12年度	一宮 彪彦	名古屋大学
専門分野	材料		
研究シーズ	シリコン表面におけるピラミッドの形勢と崩壊		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 228	12年度	田畑 修	立命館大学
専門分野	材料		
研究シーズ	Study on XeF2 Pulse Etching using Wagon Wheel Pattern		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 229	13年度	加藤 象二郎	愛知みずほ大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	筋活動からみた介助動作の基礎的検討		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 230	13年度	青木 久	愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	重度身体障害者の意思表示方法としての交感神経系反応の検討		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 231	13年度	小栗 宏次	愛知県立大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	移行性を考慮した糖鎖情報からの慢性肝疾患病態識別に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 232	13年度	田中 志信	金沢大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	高齢者の活動性と循環機能評価に関する基礎的検討		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 233	13年度	吉村 拓巳	国立長寿医療研究センター
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	加速度センサを用いた高齢者転倒モニタの開発と評価		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 234	13年度	田村 俊世	国立長寿医療研究センター
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	携帯型加速度記録機器による活動量の評価		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 235	13年度	中嶋 一樹	国立長寿医療研究センター
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	高齢者のための擬似会話システムの開発		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 236	13年度	中嶋 一樹	国立長寿医療研究センター
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	高齢者のためのアミューズメント機器		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 237	13年度	高橋 龍尚	山形大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	トレッドミル歩行運動における呼吸循環動態		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 238	13年度	三池 秀敏	山口大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	バーチャルキャラクターを用いたインタラクティブシステム		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 239	13年度	東 祐二	社団法人八日会 藤元早鈴病院
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	3軸加速度センサによるリハビリテーション訓練のモニタリング		
コーディネート成果	企業へ紹介		

No. 240	13年度	加藤 千穂	椋山女学園大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	心身障害者のための衣服作りに関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 241	13年度	梅崎 太造	中部大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	ドラム缶型福祉ロボットの開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 242	13年度	坂口 正雄	長野工業高等専門学校
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	2チャンネルデジタル表示発汗計の応用		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 243	13年度	北川 秀夫	豊橋技術科学大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	全方向移動型車椅子の操作入力補助システムの開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 244	13年度	寺嶋 一彦	豊橋技術科学大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	全方向移動型車椅子の環境フィードバック制御		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 245	13年度	北川 秀夫	豊橋技術科学大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	全方向移動型車椅子の走行制御		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 246	13年度	藤本 英雄	名古屋工業大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	人工現実感歯科訓練システムにおける視覚情報の呈示		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 247	13年度	藤本 英雄	名古屋工業大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	埋め込み型下顎骨自動延長器の開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 248	13年度	藤本 英雄	名古屋工業大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	視覚情報の多様化による人工実現感車椅子訓練システム		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 249	13年度	藤本 英雄	名古屋工業大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	介護における移乗支援システムの開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 250	13年度	藤本 英雄	名古屋工業大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	遠隔操作システム「マイクロドーム」の視覚系の構築		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 251	13年度	津田 孝雄	名古屋工業大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	カフェイン錠剤服用後のヒト汗中カフェイン及びその代謝物の存在確認とそれらの濃度経時変化		
コーディネート成果	育成試験を実施、JST事業、経済産業局関係事業、文部科学省関係事業へ		
No. 252	13年度	山口 隆美	名古屋工業大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	眼球運動電位を用いたコンピュータへの入力インターフェースの開発 - ハイパーホスピタル（超病院）の在宅		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 253	13年度	山口 隆美	名古屋工業大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	コンピュータネットワークを利用した在宅介護のための移動式見守りシステムの開発 - ハイパーホスピタル（超		
コーディネート成果	財団研究会へ橋渡し		
No. 254	13年度	山口 隆美	名古屋工業大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	コンピュータネットワークを利用した在宅見守りシステムの基礎的実験 - ハイパーホスピタル（超病院）の在宅		
コーディネート成果	財団研究会へ橋渡し		
No. 255	13年度	丹羽 伸二	名古屋市立大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	CGを使用したリラクゼーション効果の検討		
コーディネート成果	企業へ紹介		

No. 256	13年度	大日方 五郎	名古屋大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	使用者に適合した支持力を発生する歩行補助器		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 257	13年度	福田 敏男	名古屋大学 先端技術共同研究センター
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	人間肩運動補助用外骨型ロボットの開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 258	13年度	牧川 方昭	立命館大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	日常生活における行動、身体活動のモニタ		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 259	13年度	松原 秀樹	愛知県工業技術センター
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	感温性ゲルの調光窓への応用		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 260	13年度	室田 修男	愛知県工業技術センター
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	家庭用階段昇降装置の電磁環境対策		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 261	13年度	松生 秀正	愛知県工業技術センター
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	光ファイバー照明製品の開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 262	13年度	橋本 孝明	愛知工科大学
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	地域的小規模発電用セイルウイング型風車の研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 263	13年度	阿久津 敏之介	関東学院大学
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	境界層制御を用いたサボニウス風車の性能向上に関する基礎研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 264	13年度	大屋 裕二	九州大学
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	風レンズ効果(風エネルギーの集中)による風力発電の高出力化		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 265	13年度	清水 幸丸	三重大学
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	ディフューザによるオルソプタ風車の性能改善		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 266	13年度	松宮 輝	産業技術総合研究所
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	小型風力タービン用翼型および翼型データベースの開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 267	13年度	橋詰 匠	早稲田大学
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	自立電源用ハイブリッド・タービンのロータ併結形態について		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 268	13年度	牛山 泉	足利工業大学
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	アジア天然ガスパイプライン網を利用した大規模風力開発の可能性		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 269	13年度	牛山 泉	足利工業大学
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	各種垂直軸風車の推力に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 270	13年度	本橋 元	鶴岡工業高等専門学校
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	2枚のガイドベーンによる垂直軸風車の特性改善		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 271	13年度	関 和希	東海大学
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	建築物に融合する都市型風力発電装置の開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		

No. 272	13年度	関和市	東海大学
専門分野	環境、エネルギー		
研究シーズ	直線翼垂直軸風力発電システムの開発と応用 直線翼垂直軸風車の性能計算		
コーディネーター	成果 企業へ紹介		
No. 273	13年度	関和市	東海大学
専門分野	環境、エネルギー		
研究シーズ	直線翼垂直軸風車の性能に関する研究		
コーディネーター	成果 企業へ紹介		
No. 274	13年度	関和市	東海大学
専門分野	環境、エネルギー		
研究シーズ	酪農用風力/太陽光ハイブリッド発電システム		
コーディネーター	成果 企業へ紹介		
No. 275	13年度	荒川 忠一	東京大学 大学院
専門分野	環境、エネルギー		
研究シーズ	水平軸風車の三次元シミュレーション		
コーディネーター	成果 企業へ紹介		
No. 276	13年度	荒川 忠一	東京大学 大学院
専門分野	環境、エネルギー		
研究シーズ	東京湾における風力エネルギー賦与量の推算と環境公園		
コーディネーター	成果 企業へ紹介		
No. 277	13年度	富永 晃宏	名古屋工業大学
専門分野	環境、エネルギー		
研究シーズ	非定常流況下における人工わんどの水交換について		
コーディネーター	成果 企業へ紹介		
No. 278	13年度	富永 晃宏	名古屋工業大学
専門分野	環境、エネルギー		
研究シーズ	越流型水制域内の流れ構造に及ぼす相対水制高の影響		
コーディネーター	成果 企業へ紹介		
No. 279	13年度	富永 晃宏	名古屋工業大学
専門分野	環境、エネルギー		
研究シーズ	水制周辺の三次元流れ構造		
コーディネーター	成果 企業へ紹介		
No. 280	13年度	伊藤 祐敏	名古屋工業大学
専門分野	環境、エネルギー		
研究シーズ	超臨界二酸化炭素処理による製鋼スラッグの改質		
コーディネーター	成果 企業へ紹介		
No. 281	13年度	伊藤 祐敏	名古屋工業大学
専門分野	環境、エネルギー		
研究シーズ	都市ゴミ灰を原料とした高塩素型セメントの炭酸化挙動		
コーディネーター	成果 企業へ紹介		
No. 282	13年度	菊山 功嗣	名古屋大学 大学院
専門分野	環境、エネルギー		
研究シーズ	水平軸風車ロータ空力特性に及ぼす流入風乱れ特性の影響		
コーディネーター	成果 企業へ紹介		
No. 283	13年度	原田 守博	名城大学
専門分野	環境、エネルギー		
研究シーズ	河川と帯水層の相互作用が河川流況に及ぼす効果		
コーディネーター	成果 企業へ紹介		
No. 284	13年度	永井 實	琉球大学
専門分野	環境、エネルギー		
研究シーズ	可変ピッチ3kW風力発電システムの試作研究		
コーディネーター	成果 企業へ紹介		
No. 285	13年度	伊藤 瞭介	ゼファー株式会社
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	小型風力発電機用、新型コントロールシステムの導入実例および課題		
コーディネーター	成果 企業へ紹介		
No. 286	13年度	山本 光男	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	ステレオカメラの組付け作業への応用		
コーディネーター	成果 企業へ紹介		
No. 287	13年度	山本 光男	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	段差対応型電動車いすの開発		
コーディネーター	成果 企業へ紹介		

No. 288	13年度	古澤 秀雄	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	射出成形用金型の試作と金属粉末射出成形法による人工股関節の作製		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 289	13年度	古澤 秀雄	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	射出成形法による人工骨用Ti-HAP複合材料の作製		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 290	13年度	深澤 正芳	愛知県常滑窯業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	多孔質セラミックスの合成と評価		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 291	13年度	深澤 正芳	愛知県常滑窯業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	環境浄化セラミックスの機械的強度向上		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 292	13年度	今尾 茂樹	岐阜大学 工学部
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	長方形2次元噴流に及ぼす端面壁の影響		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 293	13年度	山下 新太郎	岐阜大学 工学部
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	軸流中の円筒上キャピティ内流れの実験(平均速度場とせん断層の振動特性)		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 294	13年度	洞口 巖	国立豊田工業高等専門学校
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	ウイスキー砥石による加振ホーニング		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 295	13年度	増田 峰知	三重県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	直動型パラレルメカニズムの多軸振動発生装置への応用		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 296	13年度	水谷 一樹	三重大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	オーバーハング回転軸系の最適震動制御に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 297	13年度	池浦 良淳	三重大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	人間に協調するロボットの最適可変インピーダンス制御		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 298	13年度	中西 栄徳	三重大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	短繊維アラミド強化UPのレーザ加工性の検討		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 299	13年度	中西 栄徳	三重大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	難切削加工用ドリルの性能評価(刃先形状変更による効果)		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 300	13年度	小竹 茂夫	三重大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	光誘起電流によるベアリング/Si間の潤滑油膜測定		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 301	13年度	中西 栄徳	三重大学 大学院
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	YAGレーザによる微小部品の重ね溶接		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 302	13年度	中西 栄徳	三重大学 大学院
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	完全ドライ切削時の切削性能に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 303	13年度	辻 知章	静岡大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	蛍光を用いた応力測定法		
コーディネート成果	企業へ紹介		

No. 304	13年度	鈴木 康夫	静岡大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	焼き入れ鋼の断続旋削に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 305	13年度	牛山 泉	足利工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	小型風車用二次元翼型の実験と性能に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 306	13年度	西堀 賢司	大同工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	PSDを用いたロボットハンド用円筒型触覚センサ		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 307	13年度	吉田 靖夫	中部大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	ステレオ視による巻上げ式走行クレーンの制御		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 308	13年度	伊藤 政光	鳥羽商戦高等専門学校
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	ダリウス型風車翼面上の非正常境界層特性の計算		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 309	13年度	関 和希	東海大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	直線翼垂直軸型風車の応用		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 310	13年度	関 和希	東海大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	直線翼垂直軸型風車用翼型に実験的研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 311	13年度	須田 義大	東京大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	セルフパワード・アクティブ制御による船用減揺装置(模型船による実証実験)		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 312	13年度	荒川 忠一	東京大学 大学院
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	3次元風車数値解析とヴァナキュラー風車の提案		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 313	13年度	竹園 茂男	豊橋技術科学大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	有機要素法による車両の衝突運動解析		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 314	13年度	寺嶋 一彦	豊橋技術科学大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	ハイブリッド整形法による自動注湯システムの制御		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 315	13年度	安達 瑛二	豊田工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	満足設計の援用による意思決定法		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 316	13年度	原 民夫	豊田工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	薄膜振動子のレーザー光照射による加振時の振動モード解析		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 317	13年度	田中 周治	豊田工業大学 大学院
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	逆圧力勾配下の平板上に生じるはく離流れ挙動の解明とその制御(第2報,相互相関関数を用いた非正常流れ構)		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 318	13年度	田中 周治	豊田工業大学 大学院
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	離散周波数騒音を発生する翼まわりの流れ場に関する実験的研究(第3報,大規模組織流れ構造と騒音発生機構)		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 319	13年度	清水 孝一	北海道大学 大学院
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	移動体通信によるバイタルサインテレモニタリング		
コーディネート成果	企業へ紹介		

No. 320	13年度	藤本 英雄	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	人間による倒立振子安定化における動特性獲得		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 321	13年度	西田 政弘	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	アルミニウムハニカムの高速衝撃変形		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 322	13年度	藤本 英雄	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	自由曲面物体の多方向測定とデータの合成		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 323	13年度	藤本 英雄	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	生産機械の小型化が精度に及ぼす影響		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 324	13年度	藤本 英雄	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	多指ハンドにおける触覚を考慮したテレオペレーション		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 325	13年度	藤本 英雄	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	仮想粘弾性物体のモデリングに関する基礎研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 326	13年度	糸魚川 文広	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	放電加工における極間距離のインプロセス測定		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 327	13年度	津田 孝雄	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	電気浸透流における逆放物線状フロープロフィールの形成とパルス電場によるゾーン先端の挙動		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 328	13年度	中村 光一	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	超音波とダイオード転流回路を用いた低圧開閉器の接触不良検出法の提案		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 329	13年度	中村 光一	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	完全局排プッシュプル方式の研究		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 330	13年度	伊藤 基之	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	界面活性剤水溶液の境界層遷移に関する可視化実験		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 331	13年度	藤本 英雄	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	遠隔操作システム「マイクロドーム」の力覚系の構築		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 332	13年度	西田 政弘	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	球粒子集合体に対する球状飛翔体の高速衝突		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 333	13年度	長谷川 達也	名古屋工業大学 大学院
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	レーザによる熱可塑性プラスチックのラップ接合		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 334	13年度	渡辺 崇	名古屋大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	定性的な位置関係による実画像の把握		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 335	13年度	早川 義一	名古屋大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	マスタスレーブシステムを用いた多指ハンドロボットによる対象物の把握・操り		
コーディネート成果	企業へ紹介		

No. 336	13年度	森 敏彦	名古屋大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	飛翔体ボンチによる微細孔抜きの提案		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 337	13年度	森 敏彦	名古屋大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	PBR加工による円管内外面同時仕上げ加工		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 338	13年度	石田 幸男	名古屋大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	磁気ダンパによる回転軸系の制振効果		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 339	13年度	安田 仁彦	名古屋大学 大学院
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	粘弾性制振はりの最適設計		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 340	13年度	川合 忠雄	名古屋大学 大学院
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	画像処理を用いたはりのパラメータ同定 第4報、同定精度の向上および計算時間の短縮		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 341	13年度	松室 昭仁	名古屋大学 大学院
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	ナノトライボロジーのメカニズムの解明		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 342	13年度	横森 求	名城大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	駐車車両回避時のドライバーの生理的反応		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 343	13年度	小林 明彦	名城大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	Al-Mg系アルミニウム合金とS45C材の摩擦圧接特性に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 344	13年度	山田 聖志	豊橋技術科学大学
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	連続引抜成形FRP箱形断面材の軸圧縮による崩壊形状		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 345	13年度	山田 聖志	豊橋技術科学大学
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	単層円筒ラチスシェル屋根を有する鋼構造物の地震応答性状		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 346	13年度	山田 聖志	豊橋技術科学大学
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	座屈耐力を基準として設計された鋼製単層屋根型円筒ラチスシェルの地震応答性状		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 347	13年度	山田 聖志	豊橋技術科学大学
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	座屈前に幾何学的非線形性を有するシェル構造物へのRS法の適用		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 348	13年度	山田 聖志	豊橋技術科学大学
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	矩形平面を有する直交異方性偏平球殻のRS座屈解析		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 349	13年度	山田 聖志	豊橋技術科学大学
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	円形周縁が固定支持された偏平球殻のRS座屈解析		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 350	13年度	山田 聖志	豊橋技術科学大学
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	単層屋根型円筒ラチス構造の積雪時の弾性座屈性状		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 351	13年度	山田 聖志	豊橋技術科学大学
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	汎用構造解析コードによるRS解析法と単層ラチスドームの座屈問題への適用		
コーディネート成果	企業へ紹介		

No. 352	13年度	中野 はつ子	豊橋技術科学大学
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	単層ラチスドームの座屈耐力と初期不整の影響		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 353	13年度	松本 博	豊橋技術科学大学
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	建材からの汚染物質発生を考慮した室内空気質の予測法に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 354	13年度	松本 博	豊橋技術科学大学
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	環境共生に配慮した事務所ビルのL C I分析		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 355	13年度	竹内 明子	豊橋技術科学大学
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	シェルの構造物の自由振動特性に及ぼす初期応力の影響に関する推定法		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 356	13年度	岩永 弘之	愛知工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	不動態化処理を施したTi-Ni形状記憶合金の腐食挙動		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 357	13年度	水野 光国	愛知工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	人工骨(Ti-HAP)と細胞の生体適合性の研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 358	13年度	渡辺 茂男	愛知工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	スラリー段階添加法により作製された厚肉傾斜機能材料の形状変化		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 359	13年度	高木 誠	愛知工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	Zr基金属ガラス及びその複合材料のトライボロジー特性		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 360	13年度	川上 博士	三重大学
専門分野	材料		
研究シーズ	耐熱鋼溶接部の焼もどし脆化におよぼす炭化物の影響		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 361	13年度	鈴木 一孝	産業技術総合研究所 中部センター
専門分野	材料		
研究シーズ	ポリマー含浸熱分解法によって作製した3次元炭素繊維/炭化ケイ素プリフォームへのパルスCVI法による炭化ケ		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 362	13年度	渡村 信治	産業技術総合研究所 名古屋工業技術研究所
専門分野	材料		
研究シーズ	選択溶解処理法で調製したメソポア多孔質材料による焼成体の作製とその水蒸気吸着特性		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 363	13年度	太田 健一	大阪大学
専門分野	材料		
研究シーズ	高純度サイアロンにおける粒界の構造と粘性		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 364	13年度	植松 敬三	長岡技術科学大学
専門分野	材料		
研究シーズ	セラミック成形体内部気孔構造の新規評価方法		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 365	13年度	毛利 尚武	東京大学 大学院
専門分野	材料		
研究シーズ	放電表面処理皮膜の特性		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 366	13年度	古谷 克司	豊田工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	液中放電による硬質粉体の拡散を利用した研削砥石の製法		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 367	13年度	高橋 実	名古屋工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	表面処理AIN粉末の水系スラリーを用いた鑄込み成形と焼結		
コーディネート成果	企業へ紹介		

No. 368	13年度	引地 康夫	名古屋工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	Dy添加マシナブル性	- Ca ₃ (PO ₄) ₂ セラミックス	
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 369	13年度	大門 啓志	名古屋工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	クエン酸錯体法を応用したリン酸ランタン/アルミナ複合体の作製		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 370	13年度	松原 孝至	名古屋工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	リン酸ランタン添加マシナブル性ジルコニアセラミックス		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 371	13年度	淡路 英夫	名古屋工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	遠心分離成形による円筒型多孔質セラミックスの作製		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 372	13年度	田中 啓介	名古屋大学
専門分野	材料		
研究シーズ	繊維配向したTiN薄膜の破壊強度に及ぼす膜厚の影響		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 373	13年度	椿 淳一郎	名古屋大学
専門分野	材料		
研究シーズ	液中分散微粒子の構造体形成過程の解析		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 374	13年度	椿 淳一郎	名古屋大学
専門分野	材料		
研究シーズ	液中分散微粒子の構造体形成過程の解析 - 二成分粒子系の構造体形成に関するシミュレーション -		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 375	13年度	椿 淳一郎	名古屋大学
専門分野	材料		
研究シーズ	湿式成形プロセス最適設計のための新たなスラリー評価法		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 376	13年度	松室 昭仁	名古屋大学 大学院
専門分野	材料		
研究シーズ	A F Mによる応力負荷下での薄膜の動的表面観察		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 377	13年度	小林 明発	名城大学
専門分野	材料		
研究シーズ	窒化物硬質薄膜を被覆したエンドミルの切削特性		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 378	13年度	小川 宏隆	名城大学 大学院
専門分野	材料		
研究シーズ	Eu ₂ Ba(Cu _{1-x} Zn _x)O ₅ 固溶体のマイクロ波誘電特性		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 379	14年度	水野金儀	愛知県産業技術研究所
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	ブッシュアップによる高座位車いす		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 380	14年度	中島 聡	愛知県立芸術大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	高齢者・障害者対応型自動車用乗降補助椅子の開発		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 381	14年度	かせ村 美江	愛知文教女子短期大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	高齢者・障害者に優しい衣服		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 382	14年度	野方 文雄	岐阜大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	眼球運動利用型機器操作システムに関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 383	14年度	田村 俊世	国立長寿医療研究センター
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	脳卒中片麻痺患者における乗用車への移乗動作の検討		
コーディネート成果	育成試験を実施		

No. 384	14年度	田村 俊世	国立長寿医療研究センター
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	運動機能の無拘束計測と評価		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 385	14年度	田村 俊世	国立長寿医療研究センター
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	3軸加速度センサによるリハビリテーション訓練のモニタリング		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 386	14年度	加藤 千穂	椋山女学園大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	心身障害者のための衣服作りに関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 387	14年度	山羽 和夫	日本福祉大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	新しい自立・介護用ベッドのための人間工学からの考察		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 388	14年度	山口 昌樹	富山大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	非侵襲血糖測定に用いる歯肉溝液採取器具の経時的な評価		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 389	14年度	田中 三郎	豊橋技術科学大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	「磁性体微粒子と高感度磁気センサを用いた応用技術の開発」		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 390	14年度	柳原 大	豊橋技術科学大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	生体における結合振動子系の神経制御機構の解明		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 391	14年度	森島 賀子	豊橋技術科学大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	シリカ-ジルコニア膜を抽出媒体とした試料前処理と液相分離装置との結合		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 392	14年度	大日方 五郎	名古屋大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	下肢リンクの動特性パラメータ同定		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 393	14年度	大日方 五郎	名古屋大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	三次元歩行シミュレータによる段差上の歩行		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 394	14年度	宮尾 克	名古屋大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	高齢者特性と携帯電話の視認性		
コーディネート成果	財団研究会へ提案、企業へ紹介		
No. 395	14年度	田中 英一	名古屋大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	大腿骨頸部骨折の予防装具の設計要件に関する基礎的検討		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 396	14年度	金田 典雄	名城大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	中脳ドパミン神経細胞株の樹立と線条体由来神経栄養要素因子の探索		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 397	14年度	大橋 太郎	木更津高等工業専門学校
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	加速度センサを用いた歩行の状態推定		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 398	14年度	野方 誠	立命館大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	人共存ロボットの安全性に関する研究 - 安全な接近軌道生成法の提案 -		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 399	14年度	島上 祐樹	愛知県三河繊維技術センター
専門分野	環境、IT・IT*		
研究シーズ	繊維廃棄物を資源とした再生加工技術の開発		
コーディネート成果	JST事業へ橋渡し		

No. 400	14年度	西村 美郎	愛知県三河繊維技術センター
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	生分解性プラスチックの繊維化		
コーディネート成果	育成試験を実施、経済産業局関係事業へ橋渡し		
No. 401	14年度	西村 美郎	愛知県三河繊維技術センター
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	生分解性樹脂の複合による資材用繊維の高度化技術		
コーディネート成果	育成試験を実施、経済産業局関係事業へ橋渡し		
No. 402	14年度	西村 美郎	愛知県三河繊維技術センター
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	資材用生分解性繊維の開発と製品化技術		
コーディネート成果	育成試験を実施、経済産業局関係事業へ橋渡し		
No. 403	14年度	酒井昌夫	愛知県産業技術研究所
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	木材の自己接着によるボード成形		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 404	14年度	市川 明	愛知県農業総合試験場
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	牛ふんの堆肥化における粉碎古紙利用の影響		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 405	14年度	市川 明	愛知県農業総合試験場
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	高水分牛ふん尿の堆肥化における梨剪定枝の利用法		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 406	14年度	市川 明	愛知県農業総合試験場
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	豚ふんの堆肥化における梨剪定枝の利用法		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 407	14年度	小垣 哲也	産業技術総合研究所
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	洋上風力研究の最前線		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 408	14年度	荒川 忠一	東京大学 大学院
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	東京湾における風力発電		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 409	14年度	藤江 幸一	豊橋技術科学大学
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	「高温高圧処理による廃棄物の資源化技術の開発」		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 410	14年度	成瀬 一郎	豊橋技術科学大学
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	「次世代高温石炭利用技術開発を支援するための石炭灰の挙動に関する研究」		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 411	14年度	山口 真史	豊田工業大学
専門分野	環境、I&E*		
研究シーズ	太陽電池用新素材の研究開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 412	14年度	松原 秀樹	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	紫外線照射による感温性ゲルの調整		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 413	14年度	松原 秀樹	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	アクリルモノマーのアンモニア水溶液中における化学的安定性		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 414	14年度	行木 啓記	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	無機・有機フォトクロミック材料の作製		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 415	14年度	松田 喜樹	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	複合無電解Ni-W-Bめっきによる耐磨耗性皮膜の作製		
コーディネート成果	企業へ紹介		

No. 416	14年度	中川 幸臣	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	緩衝包装設計のための製品衝撃強さ試験について		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 417	14年度	中川 幸臣	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	段ボール包装リターンナブルシステムの開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 418	14年度	高須 恭夫	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	熱プレスによる木材の高温圧縮		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 419	14年度	高須 恭夫	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	廃木材の利用による木材ファイバーと不織布の積層マット		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 420	14年度	小川 健作	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	園芸療法用フラワーポットの開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 421	14年度	伊藤 俊治	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	砥石回転数におけるカオス特徴量の湿式定圧研削への影響		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 422	14年度	伊藤 俊治	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	カオス的回転を用いた湿式定圧研磨		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 423	14年度	伊藤 俊治	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	砥石のカオス的回転と遊離砥粒を用いた湿式定圧研削		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 424	14年度	伊藤 俊治	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	干渉計の参照平面誤差補正による高精度な平面度評価の一手法		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 425	14年度	山本 昌治	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	数式により定義された曲面形状の三次元ベストフィット		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 426	14年度	小久保 弘樹	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	めっき技術を用いたバイオセンサ用電極の試作		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 427	14年度	小久保 弘樹	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	簡易型酵素センサの試作		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 428	14年度	小久保 弘樹	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	メディエータ型酵素センサの試作		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 429	14年度	彦坂 武夫	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	溶製法による微細ダイヤ含有金属砥石の開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 430	14年度	彦坂 武夫	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	SiC/7075アルミニウム合金複合材料の超塑性特性		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 431	14年度	彦坂 武夫	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	超塑性変形したSiCp/6061アルミニウム合金複合材料の組織と機械的性質		
コーディネート成果	企業へ紹介		

No. 432	14年度	水野 和康	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	サーモグラフィ法によるスポット溶接の非破壊評価		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 433	14年度	木村 與司雄	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	チタン薄板とステンレス鋼の抵抗溶接部の疲労強度特性		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 434	14年度	木村 與司雄	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	アルミニウム合金の半溶融加工による組織制御		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 435	14年度	河田 圭一	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	超硬合金の超精密研削における砥石結合材の影響		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 436	14年度	河田 圭一	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	光学ガラスの超精密研削		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 437	14年度	河田 圭一	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	環境に配慮した切削加工の研究～油膜付水滴加工液を用いたエンドミル加工の加工精度～		
コーディネート成果	文部科学省関係事業へ橋渡し		
No. 438	14年度	田中 義身	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	金属アルコキシド経由微結晶アナターゼ含有液から作製したTiO ₂ コーティング膜		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 439	14年度	横田 文昭	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	加圧酸分解/誘導結合プラズマ発光分析法による窒化バナジウム中の不純物の定量		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 440	14年度	室田 修男	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	透明性静電気保護膜の試作		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 441	14年度	室田 修男	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	据付け型電動福祉機器からの放射雑音の低減		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 442	14年度	菅沼 幹裕	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	パルス通電焼結法による高融点炭化物の焼結		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 443	14年度	菅沼 幹裕	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	パルス通電焼結法により作製したTaCの耐熱性		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 444	14年度	清水 彰子	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	微量黄銅試料の組成分析		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 445	14年度	清水 彰子	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	エネルギー分散型蛍光X線分析法による微量銅合金試料の組成分析		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 446	14年度	福田 聡史	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	熱プレスによる木材の圧縮加工 - 薄板を用いた敷居滑りの作製 -		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 447	14年度	福田 聡史	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	圧縮木材を用いた木製品の開発 - グランドゴルフヘッドの試作 -		
コーディネート成果	企業へ紹介		

No. 448	14年度	水野 金儀	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	電動昇降式両面ハッチ食器棚の開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 449	14年度	木村 和幸	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	溶剤分離型ポリアニリンの作製		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 450	14年度	倉橋 洋一	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	分光放射計による樹木活性度の評価		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 451	14年度	堀場 隆広	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	Linuxを用いたマイクロコンピュータの開発システムの構築		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 452	14年度	森川 豊	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	VOC分解酵素の活用技術の開発～ホルムアルデヒド分解菌の取得と性質～		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 453	14年度	安田 篤司	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	炭酸カリウム添加によるポリ塩化ビニルの衝撃特性の改善		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 454	14年度	片岡 泰弘	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	燃焼合成法によるメタンボンド砥石の開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 455	14年度	片岡 泰弘	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	金属粉末射出成形法・燃焼合成法による形状記憶合金部品の開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 456	14年度	片岡 泰弘	愛知県工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	燃焼合成法及びショットコーティングによる高性能人工歯根の開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 457	14年度	太田 幸一	愛知県三河繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	モンテカルロ法を利用した織物強度の簡易予測		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 458	14年度	山田 圭	愛知県三河繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	インテリア織物のデザイン作成手法		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 459	14年度	藤田 浩文	愛知県三河繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	寝装織物の快適付与技術		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 460	14年度	藤田 浩文	愛知県三河繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	難製繊維素材を用いた織物の製織技術		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 461	14年度	加藤 和美	愛知県三河繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	生分解性海苔養殖網の開発と性能評価		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 462	14年度	島上 祐樹	愛知県三河繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	ドビー織物データベース検索システム		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 463	14年度	大澤 春香	愛知県三河繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	重ね組織作成支援システムの開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		

No. 464	14年度 平石 直子	愛知県三河繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	酵素処理によるキュブラ/絹交織布のバイオパール加工	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 465	14年度 原田 真	愛知県三河繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	染色排水中の窒素・燐調査及び下水処理に及ぼす影響	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 466	14年度 丹羽 隆治	愛知県三河繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	難染色性資材の染色技術に関する研究 - 昇華熱転写法による各種プラスチックの染色 -	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 467	14年度 齋藤 秀夫	愛知県三河繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	後染めによる多色プリント加工技術	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 468	14年度 齋藤 秀夫	愛知県三河繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	綿布の高温アルカリ処理による物性変化	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 469	14年度 浅野 春香	愛知県三河繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	ドビー織物企画支援システムの開発	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 470	14年度 佐藤 嘉洋	愛知県三河繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	化学酸化 - 生物処理法による染色排水処理	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 471	14年度 佐藤 嘉洋	愛知県三河繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	セルラーゼによる剛直なセルロース系繊維の改質	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 472	14年度 広瀬 繁樹	愛知県三河繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	繊維製品の多様化・高級化技術 - 無製版プリントによるオパール加工 -	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 473	14年度 広瀬 繁樹	愛知県三河繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	高強度高弾率繊維を使用した産業資源用織物の製品化技術	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 474	14年度 出口 和光	愛知県三河繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	綿糸のアルカリ及び高圧水蒸気処理によるけん縮性について	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 475	14年度 小林 久行	愛知県三河繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	ポリオレフィン系繊維への生分解誘因添加剤利用に関する調査	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 476	14年度 松下 福三	愛知県常滑窯業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	とこなめ焼食器の素地土	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 477	14年度 松下 福三	愛知県常滑窯業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	とこなめ焼食器の素地土(第2報) - 開発素地土のパリエーションと製品試作 -	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 478	14年度 松下 福三	愛知県常滑窯業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	新とこなめ焼食器素地の釉薬と化粧土	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 479	14年度 深谷 英世	愛知県常滑窯業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	環境浄化セラミックスの特性向上	
コーディネート成果	企業へ紹介	

No. 480	14年度 永柳 辰一	愛知県常滑窯業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	廃ガラスを利用した植木鉢の開発	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 481	14年度 竹内 繁樹	愛知県常滑窯業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	原料への化学的処理が押出成形能に及ぼす影響	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 482	14年度 竹内 繁樹	愛知県常滑窯業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	陶磁器の焼成欠点防止技術	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 483	14年度 竹内 繁樹	愛知県常滑窯業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	陶磁器製耐熱食器の熱応力解析	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 484	14年度 伊藤 征幸	愛知県常滑窯業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	粘土瓦の促進耐候性試験法の研究	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 485	14年度 伊藤 征幸	愛知県常滑窯業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	釉薬瓦の耐貫入性	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 486	14年度 伊藤 征幸	愛知県常滑窯業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	粘土瓦の耐風圧性能評価試験法	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 487	14年度 伊藤 征幸	愛知県常滑窯業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	耐風耐震型瓦の開発	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 488	14年度 生浦 京子	愛知県常滑窯業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	観光土産品のデザイン	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 489	14年度 生浦 京子	愛知県常滑窯業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	業務用食器のデザイン	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 490	14年度 寺井 剛	愛知県常滑窯業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	植木鉢のレリーフとその評価	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 491	14年度 中尾 俊章	愛知県常滑窯業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	無彩色系素地の開発	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 492	14年度 宮田 昌俊	愛知県常滑窯業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	廃棄物を利用した陶磁器製品の開発	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 493	14年度 福永 均	愛知県常滑窯業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	廃ガラスを利用したれんがの開発	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 494	14年度 福永 均	愛知県常滑窯業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	下水道汚泥溶融スラグのれんがへの活用	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 495	14年度 福永 均	愛知県常滑窯業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	ガーデニング用煉瓦素地の開発	
コーディネート成果	企業へ紹介	

No. 496	14年度 福原 徹	愛知県常滑窯業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	釉薬のデータベース	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 497	14年度 福原 徹	愛知県常滑窯業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	釉薬調合プログラム	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 498	14年度 光松 正人	愛知県常滑窯業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	粘土瓦の生産技術の調査	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 499	14年度 加藤 勝正	愛知県常滑窯業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	植木鉢用化粧土の開発	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 500	14年度 山口 知宏	愛知県常滑窯業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	層状複水酸化物の熱分解物による悪臭物質の除去	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 501	14年度 安田 庄子	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	市販豆腐から大豆DNAの抽出と組換え遺伝子の検出	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 502	14年度 安田 庄子	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	醤油麹菌 <i>Aspergillus oryzae</i> が生産するキシロシダーゼXyIAの精製と諸性質	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 503	14年度 長谷川 摂	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	脱脂エゴマ粕抽出物の抗酸化性	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 504	14年度 長谷川 摂	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	食用資源に含まれる機能性成分の有効利用に関する研究 - 食用植物中の抗菌性物質の検索 -	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 505	14年度 藤井 正人	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	茶類飲料の品質に及ぼす容器材質及び保存温度の影響について	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 506	14年度 山本 晃司	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	戻りに関与するプロテアーゼのイトヨリダイ筋肉からの分離精製とその性質について	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 507	14年度 山本 晃司	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	カタクチイワシを利用した高品質な魚醤の開発	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 508	14年度 永田 美世	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	白花豆の吸水と調味液の浸透に対する高圧処理の影響	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 509	14年度 近藤 正夫	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	メナジオンの酸化還元を指標とする酵母細胞の活性度の電気化学的測定	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 510	14年度 近藤 正夫	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	ELISA法によるザクロ濃縮果汁中のエストロゲン様物質の測定	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 511	14年度 伊藤 彰敏	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	菌の発芽・増殖及び酵素生産(第1報)	
コーディネート成果	企業へ紹介	

No. 512	14年度 北本 則行	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	醤油麹菌Aspergillus oryzae KBN616株における形質転換系の開発	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 513	14年度 北本 則行	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	タカアミラーゼA高生産麹菌の検索と宿主・ベクター系の開発	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 514	14年度 北本 則行	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	ポリエステル分解菌の取得とポリエステル分解酵素の解析	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 515	14年度 伊藤 雅子	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	米味噌麹中のタンパク質分解促進に関する研究	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 516	14年度 近藤 徹弥	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	Alcaligenes xylosoxiadansの菌体破砕液を固定した電極によるヒスタミンの	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 517	14年度 近藤 徹弥	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	ホルムアルデヒド高耐性カビの取得	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 518	14年度 茶谷 悦司	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	繊維加工に有用な新規酵素を生産する微生物の探索	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 519	14年度 内藤 茂三	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	食品変敗酵母の分離・同定とオゾン水殺菌	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 520	14年度 伊藤 彰敏	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	麹菌の発芽・増殖及び酵素生産(第2報) - 無機塩類の影響 -	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 521	14年度 児島 雅博	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	コーンスターチ/ポリ乳酸(PLA)のエクストルーダー処理生成物に及ぼすタルク、卵殻添加の影響	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 522	14年度 児島 雅博	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	エピクロルヒドリン(ECH)を添加したコーンスターチ/ポリ乳酸(PLA)のエクストルーダー生成物	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 523	14年度 丹羽 昭夫	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	酒米搗精米ぬかの性状分析	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 524	14年度 丹羽 昭夫	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	酒米搗精米ぬかを使用したいろいろの試作	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 525	14年度 矢野 未右紀	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	食品中に含まれる耐熱性芽胞の簡易迅速検出	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 526	14年度 福田 嘉和	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	極超短時間殺菌による乳酸菌の殺菌	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 527	14年度 安田 佳生	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	いろいろの加熱殺菌条件の検討	
コーディネート成果	企業へ紹介	

No. 528	14年度 加藤 丈雄	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	Nisin生産菌を利用した米味噌醸造中のBacillus subtilisの完全生育阻止と品質改善	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 529	14年度 中莖 秀夫	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	茶添加が菓子類の品質に及ぼす影響の分析 - 多脂肪・低水分系菓子 -	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 530	14年度 中莖 秀夫	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	茶樹の摘採・整枝部位による各種成分の分布の検討	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 531	14年度 石川 健一	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	混合乳酸菌スターターカルチャーを用いた発酵漬物の熟成について	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 532	14年度 石川 健一	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	発酵漬物スターター用乳酸菌の選択	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 533	14年度 深谷 伊和男	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	清酒の苦渋味に関する研究(第1報)清酒の苦渋味の確認と除去方法	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 534	14年度 石川 敬一	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	通電加熱加工法によるういろの製造技術の開発	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 535	14年度 間瀬 雅子	愛知県食品工業技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	茶を添加した菓子パン類の品質保持技術の開発	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 536	14年度 上野 直人	愛知県総合農業試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	卸売業者の愛知県産米評価と消費者の持つ米ニーズの分析	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 537	14年度 工藤 悟	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	水稻もち新品種「はつもち」の育成	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 538	14年度 工藤 悟	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	水稻うるち新品種「峰ひびき」	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 539	14年度 小出 俊則	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	水稻の直播栽培に関する研究(第5報) 苗立数と分けつ特性、収量の関係	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 540	14年度 伊藤 幸司	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	水稻の直播栽培に関する研究(第6報)	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 541	14年度 加藤 満	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	水稻無代かき移植栽培における土壌条件、植え付け条件が生育、収量に及ぼす影響	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 542	14年度 谷 俊男	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	水稻多系品種の混植におけるバリアー効果及び誘導抵抗による葉いもち発病抑制程度	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 543	14年度 水上 優子	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	転換水田向飼料作物「栽培ヒエ」国内在来系統の特性	
コーディネート成果	企業へ紹介	

No. 544	14年度 水上 優子	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	耐倒伏性・複合抵抗性アルファルファ品種「ネオタチワカバ」の育成	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 545	14年度 水上 優子	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	愛知県内酪農家の自給飼料生産の現状と今後の課題	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 546	14年度 辻 正樹	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	生葉形質の計測数値によるてん茶品質の推定	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 547	14年度 金田 秋光	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	縦型ノズルを利用した自然仕立て茶園の効率的防除	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 548	14年度 浅見 逸夫	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	ハスの多芽体培養と節培養の増殖率及びわい化剤による培養苗の生育制御	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 549	14年度 浅見 逸夫	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	フキ無菌植物の葉柄切片からの不定芽誘導	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 550	14年度 浅見 逸夫	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	フキの葉柄切片から誘導した不定芽のセル成形トレイを用いた発根培養方法	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 551	14年度 浅見 逸夫	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	フキの葉柄切片から誘導した不定芽由来の培養苗の生育特性	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 552	14年度 大薮 哲也	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	アールスメロンうどんこ病菌のレース判別と抵抗性素材の検討	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 553	14年度 大薮 哲也	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	エチレン低感受性因子が温室メロン品種の果実の日持ち性に与える影響	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 554	14年度 大薮 哲也	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	温室メロンの日持ち性(非黄化、非軟化)及び糖度の遺伝解析	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 555	14年度 矢部 和則	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	イチゴの空中採苗方式における蒸散量の計測	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 556	14年度 加藤 賢治	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	イチゴのロックウール栽培における省力・高収益栽培技術(第3報)循環式栽培における培養液管理法	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 557	14年度 河合 仁	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	第1果房の着生節位を低下させるトマトセル成型接ぎ木苗の生育・収量特性	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 558	14年度 河合 仁	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	ミディトマトの房どり栽培技術	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 559	14年度 樋江井 清隆	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	紙マルチの特性と秋どりレタスの収量性に及ぼす効果	
コーディネート成果	企業へ紹介	

No. 560	14年度 樋江井 清隆	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	イチゴの高設ベンチを用いたアールスメロン誘引技術の開発	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 561	14年度 菅沼 健二	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	現地温室における点滴施肥栽培トマトの生育	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 562	14年度 飯田 孝則	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	ジネンジョのウイルスフリー株から得られるむかごの肥大特性	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 563	14年度 飯田 孝則	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	ジネンジョ新品種「夢とろろ」の育成	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 564	14年度 関 稔	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	西三河施設キュウリ栽培土壌の養分実態解析	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 565	14年度 白井 一則	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	被覆尿素的施肥位置が秋冬作キャベツ(年明け採り)の生育に及ぼす影響	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 566	14年度 白井 一則	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	鉦質土壌畑での全量基肥栽培における施肥位置が秋冬作野菜の生育に及ぼす影響	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 567	14年度 深谷 雅博	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	シソ斑点病の発生生態と防除薬剤の検討	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 568	14年度 深谷 雅博	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	石灰硫黄合剤を用いないブドウ黒とう病の発芽前薬剤防除法	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 569	14年度 柳澤 淳二	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	大規模生産者に見る東三河地域のキャベツ作経営の現状と今後の経営展開	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 570	14年度 柳澤 淳二	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	機械化一貫体系によるキャベツ大規模経営の展開条件	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 571	14年度 吉村 幸江	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	打音測定法を用いた携帯型熟度計によるメロンの熟度判定	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 572	14年度 伊藤 茂	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	近赤外分光法によるスイカ果実の非破壊糖度測定	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 573	14年度 伊藤 茂	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	酒米とう精時に発生する米ぬかの理化学的特性とその利用	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 574	14年度 伊藤 茂	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	愛知県におけるセイヨウナシ「グランドチャンピオン」の果実品質と内容成分	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 575	14年度 真子 伸生	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	ブドウ「ロザリオピアンコ」の生育特性と新梢管理	
コーディネート成果	企業へ紹介	

No. 576	14年度 真子 伸生	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	中間台木利用によるカキの生育抑制	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 577	14年度 竹内 政春	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	ウンシュウミカンの高畝マルチ栽培におけるかん水等が果実品質と生育に及ぼす影響	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 578	14年度 須田 晃	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	アンズリウムの夏期の温度、日射量と生育・開花	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 579	14年度 須田 晃	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	エブ・アンド・フロー栽培におけるシクラメンの養分吸収特性	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 580	14年度 須田 晃	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	観賞時の光条件と栽培時のBA・GA処理がシクラメンの観賞期間に及ぼす影響	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 581	14年度 中村 恵章	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	グロリオサのわい化剤処理による初期伸長生長の抑制	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 582	14年度 二村 幹雄	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	バラ養液栽培における培地の違いが切り花の収量・品質に及ぼす影響	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 583	14年度 米倉 悟	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	秋ギク「秀芳の力」の直挿し栽培における挿し穂の発根促進法	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 584	14年度 米倉 悟	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	キク「岩の白扇」における奇形花の発生要因	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 585	14年度 伊藤 健二	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	養液土耕がキクの生育・収量等に及ぼす影響に関する調査研究	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 586	14年度 古井 正司	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	TDR土壌水分計による鉢内培養土水分の非破壊、継続的計測	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 587	14年度 近藤 利徳	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	鉢もの花き経営の発展とその必要条件	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 588	14年度 近藤 利徳	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	一輪ギク経営の技術的、経営的発展条件	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 589	14年度 小林 章二	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	Open pulled strawおよびStandard strawを用いてガラス化保存した	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 590	14年度 小林 章二	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	胚のガラス化保存における凍結保護物質・エチレングリコールの適性濃度	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 591	14年度 加藤 泰之	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	食品製造副産物の給与が泌乳初期の乳生産に及ぼす影響	
コーディネート成果	企業へ紹介	

No. 592	14年度	坂井 三千治	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	乳用雌子牛に対する1日1回哺乳技術における乾草草種の比較		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 593	14年度	大橋 秀一	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	和牛におけるビタミンC給与が肉質に与える影響		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 594	14年度	大橋 秀一	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	和牛の肉質向上に対するビタミンCの給与効果		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 595	14年度	瀧澤 秀明	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	粗飼料の違いが交雑種雌牛の産肉性及び肉質に及ぼす影響		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 596	14年度	瀧澤 秀明	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	生豆腐粕混合TMRの給与が乳用種去勢牛の産肉性及び肉質に及ぼす影響		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 597	14年度	安藤 康紀	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	ストレス感受性(PSS)遺伝子を持った豚の肉質及び産肉性		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 598	14年度	田島 茂行	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	早期離乳が子豚の発育と母豚の繁殖性に与える影響		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 599	14年度	田島 茂行	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	デキストラン発酵副産シロップの飼料添加が子豚の発育に与える影響		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 600	14年度	田島 茂行	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	耐酸性オリゴ糖と抗菌性物質の飼料添加が子豚の発育に及ぼす効果の比較		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 601	14年度	増田 達明	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	肥育豚に対するリン及び窒素-括排泄量低減試験		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 602	14年度	増田 達明	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	肥育豚に対する結晶アミノ酸及びフィターゼ添加低タンパク質低リン飼料の窒素及びリン排泄量低減効果		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 603	14年度	増田 達明	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	豚からの銅・亜鉛排泄量低減試験(第1報)添加が銅・亜鉛排泄量に及ぼす影響		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 604	14年度	市川 明	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	ミニトマト茎葉残渣を混合した家畜ふん堆肥の発酵特性		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 605	14年度	木野 勝敏	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	卵用名古屋種の開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 606	14年度	宮川 博充	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	三河種を利用した肉用鶏交雑試験(第2報)二元交雑鶏の種鶏利用と生産された肉用交雑鶏の特性		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 607	14年度	宮川 博充	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	長期間保存したニワトリ凍結精液の受精能		
コーディネート成果	企業へ紹介		

No. 608	14年度	大口 秀司	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	採卵鶏における単体アミノ酸を添加した低蛋白質飼料給与による窒素排泄量の低減化		
コーディネーター成果	企業へ紹介		
No. 609	14年度	大口 秀司	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	採卵鶏におけるフィターゼを添加した低リン飼料給与によるリン排泄量低減化		
コーディネーター成果	企業へ紹介		
No. 610	14年度	伊藤 裕和	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	オゾンガス消毒によるウズラ卵(種卵)への影響とサルモネラ殺菌効果		
コーディネーター成果	企業へ紹介		
No. 611	14年度	伊藤 裕和	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	鶏用サルモネラワクチンのウズラへの応用		
コーディネーター成果	企業へ紹介		
No. 612	14年度	伊藤 裕和	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	鶏用ニューカッスル病ワクチン接種によるウズラの適応性		
コーディネーター成果	企業へ紹介		
No. 613	14年度	加藤 博美	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	高ECが鶏ふんの発酵過程に及ぼす影響		
コーディネーター成果	企業へ紹介		
No. 614	14年度	伊藤(小川) 理恵	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	コシヒカリの効率的薬培養系の開発		
コーディネーター成果	企業へ紹介		
No. 615	14年度	伊藤(小川) 理恵	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	カキわい性台木培養植物の発根促進技術の開発		
コーディネーター成果	企業へ紹介		
No. 616	14年度	林 長生	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	イネ切穂への噴霧接種による穂いもち圃場抵抗性の簡易検定法		
コーディネーター成果	企業へ紹介		
No. 617	14年度	横井 久善	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	大区画水田における水管理の自動化技術		
コーディネーター成果	企業へ紹介		
No. 618	14年度	初井 隆志	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	不耕起播種ダイズにおける夏季のかん水の効果		
コーディネーター成果	企業へ紹介		
No. 619	14年度	遠山 孝通	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	アールスメロン系温室メロンの日持ち性形質(非黄化形質)と連鎖するPCRマーカーの開発		
コーディネーター成果	企業へ紹介		
No. 620	14年度	成田 玲子	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	野外で採集したヒメハナカメムシ類の体表炭化水素による識別		
コーディネーター成果	企業へ紹介		
No. 621	14年度	日置 雅之	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	湛水条件における家畜ふん堆肥からの窒素発現量の推定		
コーディネーター成果	企業へ紹介		
No. 622	14年度	日置 雅之	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	愛知県で生産される家畜ふん堆肥の化学組成		
コーディネーター成果	企業へ紹介		
No. 623	14年度	日置 雅之	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	愛知県で生産される家畜ふん堆肥の窒素肥効特性		
コーディネーター成果	企業へ紹介		

No. 624	14年度 久野 智香子	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	露地野菜地域の浅層地下水のトリハロメタン生成能	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 625	14年度 番 喜宏	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	シソの切取葉による斑点病抵抗性の簡易検定法と抵抗性系統の選抜	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 626	14年度 番 喜宏	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	アオジソとアカジソの交雑後代におけるアントシアニン着色と遺伝	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 627	14年度 田中 哲司	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	深層地中加温と太陽熱の併用処理が地温、ネコブセンチュウ及び青枯病菌に及ぼす影響	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 628	14年度 大川 浩司	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	断根接ぎ木したキュウリ苗にみられる奇形葉の発生要因と対策	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 629	14年度 小出 哲哉	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	スイートコーンにおけるキャベツ機械化体系に即した機械化省力栽培技術の確立	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 630	14年度 小出 哲哉	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	秋冬キャベツ減農薬栽培におけるシダクロスズメバチの害虫捕食効果	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 631	14年度 市川 耕治	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	出芽細菌パストゥリアによるイチジクのネコブセンチュウ防除	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 632	14年度 瀧 勝俊	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	葉柄汁液によるイチジクのリアルタイム栄養診断	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 633	14年度 瀧 勝俊	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	イチジクのリアルタイム栄養診断指標(第1報)主に生育前半の樹体窒素栄養と着果との関係から	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 634	14年度 鈴木 寛之	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	カキ愛秋豊の果実特性と着果管理	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 635	14年度 大石 一史	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	キク品種 秀芳の力 の系統選抜	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 636	14年度 奥村 義秀	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	組織培養によるグロリオサの大量増殖	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 637	14年度 大澤 梅雄	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	シンビジウムの生育・開花に及ぼす高圧細霧冷房の影響	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 638	14年度 平野 哲司	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	花き類におけるミカンキイロアザミウマの生態と防除	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 639	14年度 上田 淳一	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	経腔採取した卵丘細胞を用いたウシ体細胞クローン産子生産	
コーディネート成果	企業へ紹介	

No. 640	14年度 佐藤 精	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	3回搾乳が乳牛の乳生産に及ぼす影響	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 641	14年度 佐藤 精	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	食品製造副産物の給与が泌乳初期の乳生産に及ぼす影響(第2報)高消化性繊維の評価	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 642	14年度 武井 真理	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	PCR法を用いたブタ胚の性判定	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 643	14年度 武井 真理	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	ブタの子宮内膜細胞における繁殖関連遺伝子の発現動態	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 644	14年度 栗田 隆之	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	分割離乳が子豚の発育に及ぼす影響	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 645	14年度 栗田 隆之	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	分割離乳による弱小子豚の発育促進効果	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 646	14年度 美濃口 直和	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	ウズラにおける期別給餌での飼料中粗蛋白質の低減化が産卵性に及ぼす影響	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 647	14年度 美濃口 直和	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	ウズラにおける飼料の低蛋白質化及び排泄窒素量の低減化	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 648	14年度 井澤 敏彦	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	水稻新品種「あさひの夢」の育成	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 649	14年度 井澤 敏彦	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	病害虫複合抵抗性の水稻新品種「大地の風」	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 650	14年度 井澤 敏彦	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	イネ縞葉枯病・穂いもち抵抗性を導入した水稻準同質遺伝子系統「あいちのかおりSBL」	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 651	14年度 朱宮 昭男	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	水稻病害虫複合抵抗性品種「愛知97号」の育成と戻し交雑育種法の評価	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 652	14年度 吉田 朋史	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	水稻の生育予測診断技術(第4報)有効積算気温に基づく不耕起乾田直播水稻の出芽期予測	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 653	14年度 杉浦 和彦	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	酒造好適米「夢山水」の高品質・安定生産技術	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 654	14年度 池田 彰弘	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	水稻「コシヒカリ」を対象とした不耕起乾田直播栽培での全量基肥施肥法	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 655	14年度 濱田 千裕	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	愛知県西三河地域におけるダイズ栽培の実態調査による低収要因解明	
コーディネート成果	企業へ紹介	

No. 656	14年度 前田 美恵子	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	茶園土壌からの亜酸化窒素(N ₂ O)の放出量の推定	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 657	14年度 高瀬 輔久	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	ハウスミカンの樹勢強化を目的とした遊休年のせん定と着果管理が結果母枝の生育と結実に及ぼす影響	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 658	14年度 山口 徳之	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	銀付着布を利用したシクラメン萎凋病対策	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 659	14年度 西本 浩之	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	コガタシマトビケラ属のフェニトロチオン感受性を利用した農薬負荷の推定	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 660	14年度 北村 秀教	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	土壌塩基類消長の簡易予測方法	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 661	14年度 山本 るみ子	愛知県農業総合試験場
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	台湾産ブンチョウの羽色の表現型とその活用法	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 662	14年度 都築 正廣	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	高度快適素材の開発に関する研究 - 快適原系を使った織物の開発 -	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 663	14年度 板津 敏彦	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	縫製素材選択の最適化に関する研究 - 紳士服地の構成要件と力学的特性、可縫性の評価 -	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 664	14年度 板津 敏彦	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	ニューイージーケア衣服製造技術に関する研究 - 水洗い可能なウール衣服開発基礎技術 -	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 665	14年度 板津 敏彦	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	ニューイージーケア衣服製造技術に関する研究 - ウールウォッシュャブルスーツ向け素材規格の適性化 -	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 666	14年度 大津 吉秋	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	繊維製品の品質評価に関する研究 - 織物の防しわ性評価手法 -	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 667	14年度 大津 吉秋	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	繊維製品の品質評価に関する研究 - 単糸撚の計測と評価 -	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 668	14年度 三輪 幸弘	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	獣毛繊維の鑑別に関する研究 - 獣毛繊維の特性評価 -	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 669	14年度 三輪 幸弘	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	織物の仕上工程の計数化に関する研究 - エメリー起毛工程の計数化技術 -	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 670	14年度 三輪 幸弘	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	羊毛・絹の染色加工プロセス管理に関する研究 - 染色・化学加工の識別手法 -	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 671	14年度 太田 幸一	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	織物構造のイメージング技術に関する研究 - 織物構造の立体表現技術 -	
コーディネート成果	企業へ紹介	

No. 672	14年度 太田 幸一	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	オープンウェア(Linux)ソフトの工業技術への応用化研究	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 673	14年度 福田 ゆか	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	羊毛繊維製品の事故原因解析に関する研究 - 羊毛繊維製品への窒素酸化物の影響 -	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 674	14年度 福田 ゆか	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	試験分析・評価技術の高度化に関する研究 - 繊維上の微量付着樹脂の解析に関する研究 -	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 675	14年度 古田 正明	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	快適衣服素材開発と評価技術に関する研究 - ハイブリッド構造織物の製造技術 -	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 676	14年度 都築 秀典	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	ネットワークを応用した繊維技術の継承手法に関する研究	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 677	14年度 服部 安紀	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	レクリエーション衣料用素材の開発 - スーパー繊維複合構造織物の開発 -	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 678	14年度 服部 安紀	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	レクリエーション衣料用素材の高度化に関する研究 - アウトドア用レジャーウェアの開発 -	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 679	14年度 柴田 善孝	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	特殊織物の開発に関する研究 - 特殊カラミ装置の開発 -	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 680	14年度 安田 篤司	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	織物組織のイメージング技術に関する研究 - 織物組織図の自動認識技術 -	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 681	14年度 安田 篤司	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	ネットワークを応用した繊維技術の継承手法に関する研究 - マルチメディア対応製織技術データベースの構築 -	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 682	14年度 池口 達治	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	表面変化織物に関する研究 - 組織構造による表面効果の解析 -	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 683	14年度 池口 達治	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	表面変化織物に関する研究 - 織物規格と表面変化効果の関係解析 -	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 684	14年度 大野 博	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	織物・ニット基盤技術活性化に関する研究 - 経ストレッチ織物の製造技術 -	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 685	14年度 大野 博	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	織物・ニットの基盤技術活性化に関する研究 - 織物の布目曲がり防止技術 -	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 686	14年度 大野 博	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	織物・ニットの基盤技術活性化に関する研究 - 燃効果織物の開発と物性解析 -	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 687	14年度 浅井 弘義	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	環境調和型生産システムに関する研究 - 羊毛の染色・防縮同時加工による薬剤使用の効率化 -	
コーディネート成果	企業へ紹介	

No. 688	14年度	茶谷 悦司	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	酵素の高度利用技術に関する研究 - 修飾酵素によるバイオ素材の開発 -		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 689	14年度	茶谷 悦司	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	酵素の高度利用技術に関する研究 - 修飾酵素によるバイオ素材の利用技術 -		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 690	14年度	柴山 幹生	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	ウールケラチンの製品化技術に関する研究 - ウールケラチン系再生繊維の糸質向上に関する研究 -		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 691	14年度	柴山 幹生	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	ハイテクウール新素材の開発に関する研究 - ハイテクウール新素材の繊維化に関する研究 -		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 692	14年度	柴山 幹生	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	ハイテクウール新素材の開発に関する研究 - ハイテクウール新素材の成形化に関する研究 -		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 693	14年度	北野 道雄	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	天然物の機能開発に関する研究 - 機能性ペプチドの開発技術 -		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 694	14年度	北野 道雄	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	天然物の機能開発に関する研究 - 機能性ペプチドによる繊維加工技術 -		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 695	14年度	北野 道雄	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	天然物の機能開発に関する研究 - 繊維染色加工用リポソームの開発 -		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 696	14年度	森 彬子	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	染色難素材の染色に関する研究 - アラミド繊維の染色堅牢度改善技術 -		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 697	14年度	斎藤 秀夫	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	毛織物加工の計数化に関する研究 - 起毛工程の計数化技術 -		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 698	14年度	都築 正廣	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	高感度織物のデザイン構成手法に関する研究 - イタリア製織物の糸の素材、形状分析 -		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 699	14年度	都築 正廣	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	高感度織物のデザイン構成手法に関する研究 - イタリア製織物のデザイン、構成の分析 -		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 700	14年度	山本 周治	愛知県尾張繊維技術センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	遺伝子組換え技術による有用酵素の創製と繊維加工への応用に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 701	14年度	池末 明生	財団法人ファインセラミックセンター試験研究所
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	高性能多結晶YAGレーザー媒質の開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 702	14年度	新納 弘之	産業技術総合研究所 光反応制御研究センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	注目のレーザープロセス「紫外レーザープロセス」		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 703	14年度	皆方 誠	静岡大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	40Gb/s・2.8V x-cut LiNbO3裏溝付き光変調器		
コーディネート成果	企業へ紹介		

No. 704	14年度	皆方 誠	静岡大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	40Gb/s x-cut LiNbO3裏溝付き光変調器		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 705	14年度	阿部 信行	大阪大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	半導体レーザーによる直接加工		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 706	14年度	有澤 孝	日本原子力研究所
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	光量子光源の加工技術への適用可能性		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 707	14年度	山口 昌樹	富山大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	低侵襲化を目指した自動吸引可能な採血針		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 708	14年度	新家 光雄	豊橋技術科学大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	「高生体融合機能材料の創製・製造加工プロセス技術の開発研究」		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 709	14年度	臼井 支朗	豊橋技術科学大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	「視覚系におけるニューロインフォマティクスに関する研究」		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 710	14年度	中川 聖一	豊橋技術科学大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	「音声言語処理技術を用いた語学学習システムの研究」		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 711	14年度	桂 進司	豊橋技術科学大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	微細反応器における反応溶液操作技術の開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 712	14年度	若原 昭浩	豊橋技術科学大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	「超高効率固体白色発光デバイスの基礎的研究」		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 713	14年度	本山 幸弘	豊橋技術科学大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	「メソ多孔性シリカの細孔内表面の機能化と立体化学制御した精密有機触媒反応への応用」		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 714	14年度	北崎 充晃	豊橋技術科学大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	物体認識における視点独立性と視点依存性:心理物理学的アプローチと計算論的アプローチの融合		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 715	14年度	齊戸 美弘	豊橋技術科学大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	耐熱性高強度繊維を応用した新規分離メディアの開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 716	14年度	後藤 仁志	豊橋技術科学大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	「複合糖質の分子シミュレーションのための力場ポテンシャルの構築」		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 717	14年度	田中 照通	豊橋技術科学大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	「tRNAの成熟化酵素リボヌクレアーゼPを用いた遺伝子発現制御系及び試験管内タンパク質合成における超		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 718	14年度	安藤 智朗	豊橋技術科学大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	3' 5'RNAポリメラーゼ活性を有するRNA酵素の創製に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 719	14年度	杉浦 崇之	豊橋技術科学大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	ノンフロンCO2冷媒の二相ノズルに発生する衝撃波の特性に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		

No. 720	14年度 渡部 政史	豊橋技術科学大学
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	「亜臨界・超臨界流体を用いたアオサの分解処理と有用成分の回収」	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 721	14年度 山口 満	豊橋技術科学大学
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	「くし形フィルタを用いた多重唱の音高推定」	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 722	14年度 福田 隆	豊橋技術科学大学
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	音声認識のための特徴パラメータに関する研究	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 723	14年度 古川 泰男	豊橋技術科学大学
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	知的創造サイクルの推進(特許と技術移転)-センター専任スタッフの活動-	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 724	14年度 水野 彰	豊橋技術科学大学
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	「放電と触媒の併用によるディーゼル排ガス中の黒煙・NOx同時除去に関する研究」	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 725	14年度 井上 光輝	豊橋技術科学大学
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	磁気光学効果を用いた超高速空間光変調デバイスの開発と光コンピューティングへの応用	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 726	14年度 山口 真史	豊田工業大学
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	フラーレンを用いた太陽電池の研究	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 727	14年度 吉村 雅満	豊田工業大学ナノハイテクリサーチセンター
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	カーボンナノチューブの走査型プローブ顕微鏡探針への応用	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 728	14年度 津田 孝雄	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	微小部位の発汗活動観察と神経伝達速度の計測	
コーディネート成果	育成試験を実施、財団研究会へ提案、JST事業へ橋渡し	
No. 729	14年度 鬼頭 修己	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	壁近傍での乱流拡散について	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 730	14年度 鬼頭 修己	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	貫流のある内管回転同芯二重円筒間すき間流れの流れ領域線図	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 731	14年度 森西 洋平	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	波状壁クエット乱流の直接数値解析	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 732	14年度 津田 孝雄	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	キャピラリー電気クロマトグラフィー	
コーディネート成果	育成試験を実施、財団研究会へ提案、JST事業へ橋渡し	
No. 733	14年度 長野 靖尚	名古屋工業大学 大学院
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	曲がりチャンネルの流動及び伝熱の直接数値シミュレーション	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 734	14年度 長野 靖尚	名古屋工業大学 大学院
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	回転曲がりチャンネルの流動及び伝熱の直接数値シミュレーション	
コーディネート成果	企業へ紹介	
No. 735	14年度 毛利 佳年雄	名古屋大学
専門分野	機械、電子、情報	
研究シーズ	地磁気サイクロトロン共振による水分子クラスターの増殖的活性化と生体効果	
コーディネート成果	企業へ紹介	

No. 736	14年度	毛利 佳年雄	名古屋大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	アモルファスワイヤC-MOS MI センサ回路における渦電流型金属接近検出		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 737	14年度	毛利 佳年雄	名古屋大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	アモルファス負磁歪ワイヤのひねり応力インピーダンス効果		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 738	14年度	毛利 佳年雄	名古屋大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	地磁気サイクロトロン共振による水分子クラスターの増殖的活性化と生体効果		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 739	14年度	菊山 功嗣	名古屋大学 大学院
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	渦法による水平軸風車用翼型周り流れの数値解析		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 740	14年度	高須 恭夫	愛知県産業技術研究所
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	蒸着処理木粉の熱流動性		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 741	14年度	高須 恭夫	愛知県産業技術研究所
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	木材の自己接着によるボード成形		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 742	14年度	深谷 英世	愛知県常滑窯業技術センター
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	光触媒付き吸音板の開発		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 743	14年度	中山 伸吾	三重県科学技術振興センター
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	爆砕処理による木質ボードの成型		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 744	14年度	富田 明美	椋山女学園大学
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	屋外における温熱感に着衣が及ぼす影響に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 745	14年度	宮本 征一	摂南大学
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	温熱環境評価予測のための人体形状モデル利用の検討		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 746	14年度	今西 祐志	名古屋工業技術研究所
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	ファインウッドの創製に関する研究 - 木粉の流動性についての検討 -		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 747	14年度	河辺 伸二	名古屋工業大学 大学院
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	フェライトとカーボンファイバーシートの複合体の検討		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 748	14年度	河辺 伸二	名古屋工業大学 大学院
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	平行二線線路によるTV電波吸収特性の測定方法の提案		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 749	14年度	河辺 伸二	名古屋工業大学 大学院
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	平行二線線路による鉄筋コンクリートのTV電波吸収特性の測定		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 750	14年度	藤田 晃弘	名城大学
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	証明の種類による点字ブロックの視認性評価		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 751	14年度	稲川 継輔	名城大学 大学院
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	走行環境とドライバーの生体反応 - 発汗量および心拍数の変化 -		
コーディネート成果	企業へ紹介		

No. 752	14年度	稲川 継輔	名城大学 大学院
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	走行環境とドライバーの生体反応 - 室内実験による発、血流量および心拍数の変化 -		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 753	14年度	中川 幸臣	愛知県工業技術センター
専門分野	材料		
研究シーズ	段ボール緩衝材の振動による影響について		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 754	14年度	加藤 和美	愛知県三河繊維技術センター
専門分野	材料		
研究シーズ	栄養剤含有繊維の紡糸技術		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 755	14年度	加藤 和美	愛知県三河繊維技術センター
専門分野	材料		
研究シーズ	防藻繊維の開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 756	14年度	島上 祐樹	愛知県三河繊維技術センター
専門分野	材料		
研究シーズ	ドビー織物データベースの構築		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 757	14年度	島上 祐樹	愛知県三河繊維技術センター
専門分野	材料		
研究シーズ	織物生産残余物発生メカニズムの分析		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 758	14年度	彦坂武夫	愛知県産業技術研究所
専門分野	材料		
研究シーズ	マグネシウム合金 (AZ91D) の半熔融加工と加工熱処理		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 759	14年度	佐藤幹彦	愛知県産業技術研究所
専門分野	材料		
研究シーズ	段ボール構造体の緩衝性の評価		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 760	14年度	福田聡史	愛知県産業技術研究所
専門分野	材料		
研究シーズ	木材の圧縮成形加工による楕円断面形状手すりの作製		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 761	14年度	岸 久雄	三重県科学技術振興センター
専門分野	材料		
研究シーズ	木粉のバインダーレスによる成型とその材質		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 762	14年度	阿部 信行	大阪大学
専門分野	材料		
研究シーズ	高出力高パワー密度半導体レーザによる材料加工		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 763	14年度	宮本 勇	大阪大学 大学院
専門分野	材料		
研究シーズ	Ybシングルモードファイバレーザを用いた金属箔の精密微細溶接		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 764	14年度	小林 紘二郎	大阪大学 大学院
専門分野	材料		
研究シーズ	YAGレーザを用いた生体用ステンレス鋼細線の微細溶接		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 765	14年度	滝川 浩史	豊橋技術科学大学
専門分野	材料		
研究シーズ	大気中アーク放電によるカーボンナノチューブの連続大量合成法の開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 766	14年度	森 謙一郎	豊橋技術科学大学
専門分野	材料		
研究シーズ	2層タイルの圧粉成形及び焼結における材料特性の測定と有限要素シミュレーション		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 767	14年度	斎藤 和也	豊田工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	シリカガラスのナノ構造制御によるUVファイバの開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		

No. 768	14年度	吉村 雅満	豊田工業大学ナノハイテクリサーチセンター
専門分野	材料		
研究シーズ	グラファイト基板上へのカーボンナノ構造の成長		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 769	14年度	吉村 雅満	豊田工業大学ナノハイテクリサーチセンター
専門分野	材料		
研究シーズ	CVD法によるトンネル顕微鏡用カーボンファイバー探針の作製		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 770	14年度	西野 洋一	名古屋工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	ホイスラー型Fe ₂ VAl合金の熱電特性に及ぼすSi置換の効果		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 771	14年度	野上 正行	名古屋工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	水によるゾル-ゲルガラスの高機能化		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 772	14年度	野上 正行	名古屋工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	水によるゾル-ゲルガラスの高機能化		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 773	14年度	木下 隆利	名古屋工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	両親媒性ポリペプチドと分子膜システム		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 774	14年度	木下 隆利	名古屋工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	ポリペプチド分子膜の高度配向化と自励振動		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 775	14年度	木下 隆利	名古屋工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	両親媒性ポリペプチドからなる分子集合体の構築		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 776	14年度	津田 孝雄	名古屋工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	Proposal of sampling process for collecting human sweat and determination of caffeine concentration		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 777	14年度	津田 孝雄	名古屋工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	Direct Temperature-Controlled Trapping System and its Use for the Gas Chromatographic Determination		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 778	14年度	吉野 明広	名古屋工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	¹³ C and ² H NMR studies of N-acetylglycine oligomer ethyl esters(residue number,n=3-9) and ...		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 779	14年度	吉野 明広	名古屋工業大学
専門分野	材料		
研究シーズ	Structure of liquid-crystalline phases formed by N-acetyl-L-glutamic acid oligomeric benzyl esters..		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 780	14年度	河本 邦仁	名古屋大学 大学院
専門分野	材料		
研究シーズ	新規BaTiO ₃ 前駆体を共材に用いたMLCCNi電極ペースト膜の焼結抑制効果		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 781	14年度	青井 啓悟	名古屋大学 大学院
専門分野	材料		
研究シーズ	DNA-based polymer hybrids Part1Compatibility and physical properties of poly(vinyl alcohol)/DNA ...		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 782	15年度	藤本英雄	愛知学院大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	人工現実感を利用した車椅子体験・訓練システム		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 783	15年度	中村洋	愛知学院大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	歯内療法領域における器械・材料の開発と形成技術の確立		
コーディネート成果	企業へ紹介		

No. 784	15年度	高橋好文	愛知学院大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	チタンインプラントの形状に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 785	15年度	福井嘉男	愛知学院大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	T aおよびN bを構成元素とする高生体融合機能性チタン合金の溶製法の開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 786	15年度	田中貴信	愛知学院大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	磁性アタッチメントを組み込んだテレスコープ冠の自動成形に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 787	15年度	伊藤裕	愛知学院大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	高生体機能性材料のCAD・CAMシステムによる設計および加工		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 788	15年度	鶴田昌三	愛知学院大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	インプラント体の電気科学的表面活性化処理		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 789	15年度	興戸正純	愛知学院大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	ソフト水溶性プロセスによるチタンの生体活性表面処理の開発と評価		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 790	15年度	田村俊世	国立長寿医療研究センター
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	快適なマットレスの開発 寝心地の評価に関する検討		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 791	15年度	田村俊世	国立長寿医療研究センター
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	無拘束型加速度計測装置及び足部圧力測定装置を用いた脳卒中片麻痺患者のトイレ動作評価について		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 792	15年度	田村俊世	国立長寿医療研究センター
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	片麻痺患者のための乗用車へのトランスファーシミュレーターの開発		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 793	15年度	田村俊世	国立長寿医療研究センター
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	マルチメディアを用いた高齢者支援システムの開発		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 794	15年度	田村俊世	国立長寿医療研究センター
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	遠隔医療技術を用いた在宅高齢者のための支援システム		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 795	15年度	大日方五郎	名古屋大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	歩行三次元シミュレーション		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 796	15年度	大日方五郎	名古屋大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	下肢リンクモデルの物理パラメータの同定		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 797	15年度	三好孝典	豊橋技術科学大学
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	ロボット技術の医療・福祉分野への展開		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 798	15年度	大島伸一	名古屋大学医学系研究科
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	泌尿器科における内視鏡技術の臨床応用		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 799	15年度	石黒直樹	名古屋大学医学系研究科
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	体を創るー医工連携により生体材料の可能性を拓くー		
コーディネート成果	企業へ紹介		

No. 800	15年度	小林 猛	名古屋大学工学研究科
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	転移ガンモやっつける新しいがん治療法		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 801	15年度	田中英一	名古屋大学工学研究科
専門分野	医療、福祉		
研究シーズ	ヒトの身体を知り、支援する工学		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 802	15年度	森川豊	愛知県産業技術研究所
専門分野	環境、IT・IT*		
研究シーズ	ホルムアルデヒド分解酵素を用いた除去フィルタ及びセンサの開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 803	15年度	高須恭夫	愛知県産業技術研究所
専門分野	環境、IT・IT*		
研究シーズ	蒸煮処理木粉を用いた成形体の製造とその性質		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 804	15年度	高木浩之	アイシン精機
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	小型扁平ブラシモータの開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 805	15年度	藤本英雄	愛知学院大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	人工現実感を用いた歯科治療訓練システム		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 806	15年度	今西秀明	愛知県産業技術研究所
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	マグネシウム合金切削加工システムの開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 807	15年度	渡辺修	愛知工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	ナフタレン昇華方による円環周りの強制対流熱伝達に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 808	15年度	林二一	愛知工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	曲がり管壁の形状変化による損傷低減の研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 809	15年度	阿部晶	旭川高等専門学校
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	係数励振されるはりのスライディングモード制御（遺伝的アルゴリズムによる制御系の設計）		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 810	15年度	山根裕造	足利工大
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	単調減衰するオブザーバー・コントローラの設計		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 811	15年度	山本広樹	科学警察研
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	三軸計測信号の四次元数表現による空間楕円成分表示		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 812	15年度	玉川浩久	岐阜大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	固定解離基を含む高分子膜の外部刺激応答に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 813	15年度	藤井洋	岐阜大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	顎運動測定・解析システムの開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 814	15年度	野方文雄	岐阜大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	非侵襲計測法による生体動脈の機械的性質評価		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 815	15年度	平尾江利	岐阜大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	手振り動作によるロボット運動指示		
コーディネート成果	企業へ紹介		

No. 816	15年度	田村俊世	国立長寿医療研究センター
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	体圧分布によるマットレスの評価		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 817	15年度	島和義	静岡大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	人間の身体運動の解析		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 818	15年度	五味寛敏	静岡大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	人間共存型ロボットの遠隔操作に関する研究(第15報) レーザー光線を使った行動予告装置におけるステッピングモータによる反射鏡駆動装置の開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 819	15年度	西堀賢司	大同工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	ロボットハンド用超音波モータの振動解析		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 820	15年度	西堀賢司	大同工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	3ステートPWM方式による進行波形超音波モータの駆動特性		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 821	15年度	西堀賢司	大同工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	磁性流体アクチュエータを用いたロボットアームのトルク制御		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 822	15年度	加藤章	中部大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	レーザの散乱を用いた疲労損傷評価		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 823	15年度	横山正明	東工大
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	磁気によるマイクロアクチュエーション		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 824	15年度	高野登	富山大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	シリコンモールドを用いたダイヤモンドアレイ工具の開発と応用		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 825	15年度	安達瑛二	豊田工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	ブレーキ・ディスクロータ振動の防振ゴムによる制御		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 826	15年度	原進	豊田工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	サーボ制御とインピーダンス制御の切り換えによる位置決めのための基礎的検討		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 827	15年度	森園哲也	豊田工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	強化学習によりSkillMateの機構透明性を得るための制御の研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 828	15年度	大森潔	豊田中央研究所
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	培養神経細胞に対する静水圧応力負荷実験		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 829	15年度	田村篤敬	豊田中央研究所
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	ブタ腹部中実臓器特性の計測		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 830	15年度	渋谷秀雄	豊橋技術科学大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	EPD砥石によるガラスの鏡面砥削		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 831	15年度	渋谷秀雄	豊橋技術科学大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	EPDペレットを用いた定圧加工の検討		
コーディネート成果	企業へ紹介		

No. 832	15年度	鈴木浩文	豊橋技術科学大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	マイクロフレネル形状の超精密研削に関する研究		
コーディネータ成果	企業へ紹介		
No. 833	15年度	鈴木新一	豊橋技術科学大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	高速進展き裂先端に存在する3次元応力場のき裂速度への依存性		
コーディネータ成果	企業へ紹介		
No. 834	15年度	鈴木新一	豊橋技術科学大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	モアレ干渉法による分岐切欠きの応用拡大係数の測定		
コーディネータ成果	企業へ紹介		
No. 835	15年度	鈴木新一	豊橋技術科学大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	群知能を用いた二次元最短経路検索シミュレーション(Deneubourgの確率関数に従う2種類のフェロモンを用いた場合)		
コーディネータ成果	企業へ紹介		
No. 836	15年度	土田陽一	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	高精度湿式分級に関する研究		
コーディネータ成果	企業へ紹介		
No. 837	15年度	田川正人	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	温度センサの応答補償(周波数領域での時定数推定法)		
コーディネータ成果	企業へ紹介		
No. 838	15年度	長野靖尚	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	自由界面上の減衰乱流の直接数値シミュレーション		
コーディネータ成果	企業へ紹介		
No. 839	15年度	長野靖尚	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	エネルギー伝達関数を用いた一様乱流の解析		
コーディネータ成果	企業へ紹介		
No. 840	15年度	米原悠二	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	前向き羽根をもつ多翼送風機の吸い込みダクト形態と内部流れ		
コーディネータ成果	企業へ紹介		
No. 841	15年度	伊藤正博	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	回転円柱を用いた粘性マイクロポンプモデルの性能と流れに関する実験及び数値シミュレーション		
コーディネータ成果	企業へ紹介		
No. 842	15年度	長山和亮	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	血管平滑筋細胞の力学特性に与える細胞構成要素の影響		
コーディネータ成果	企業へ紹介		
No. 843	15年度	長山和亮	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	動脈壁のミクロな残留応力・ひずみの実験的解析		
コーディネータ成果	企業へ紹介		
No. 844	15年度	河村浩志	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	環境を考慮した加工評価システム		
コーディネータ成果	企業へ紹介		
No. 845	15年度	中村隆	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	油膜付水滴加工液の生成における水と油の合成について		
コーディネータ成果	企業へ紹介		
No. 846	15年度	藤本英雄	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	ながら組立における人間作業動作の解析		
コーディネータ成果	企業へ紹介		
No. 847	15年度	藤本英雄	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	非周期的な切替制御則を用いた車両型ロボットの操舵制御実験		
コーディネータ成果	企業へ紹介		

No. 848	15年度	藤本英雄	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	インタラクティブな手術シミュレーションのためのモデルメッシングに関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 849	15年度	松井信行	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	三相インバータのデジタルPWM制御		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 850	15年度	内山知実	名古屋大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	二次元混合層における物質拡散の粒子法解析		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 851	15年度	酒井康彦	名古屋大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	CO ₂ 噴流拡散場の速度2成分・濃度同時測定と結合統計量の解析		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 852	15年度	酒井康彦	名古屋大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	格子乱流拡散場での混合反応機構に関する実験的研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 853	15年度	内山知実	名古屋大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	固気二相流が形成する物体後流の数値解析		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 854	15年度	酒井康彦	名古屋大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	フーリエモード法による鈍頭物体周りの乱流統計量の計算手法の開発		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 855	15年度	菊山功嗣	名古屋大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	キャピテーション発生時の高比速度遠心ポンプ羽根車出口流れの研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 856	15年度	菊山功嗣	名古屋大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	ノズル形状がキャピテーションジェットに及ぼす影響に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 857	15年度	内山知実	名古屋大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	励起された円形気泡噴流の三次元渦法解析		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 858	15年度	菊山功嗣	名古屋大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	非定常運転下における水平軸風車ロータ周りの流れ場に関する数値解析		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 859	15年度	菊山功嗣	名古屋大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	ビル屋上に設置された小型風車の発電特性解析		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 860	15年度	菊山功嗣	名古屋大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	バルブレス用超小型流体エネルギー回収装置の調査研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 861	15年度	井上剛志	名古屋大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	磁気浮上搬送時の動特性		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 862	15年度	井上剛志	名古屋大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	外乱オブザーバを用いた磁気浮上系の振動制御		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 863	15年度	安田仁彦	名古屋大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	メッシュレス法を用いた振動解析		
コーディネート成果	企業へ紹介		

No. 864	15年度	田中英一	名古屋大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	骨の最適応答の仮説に基づく異方的骨再構築モデルの定式化		
コーディネータ成果	企業へ紹介		
No. 865	15年度	池田忠邦	名古屋大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	位置/力のハイブリッド制御を用いたマニピュレータ接触作業におけるロバスト安定性解析		
コーディネータ成果	企業へ紹介		
No. 866	15年度	清水幸丸	三重大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	風車専用翼型の開発研究		
コーディネータ成果	企業へ紹介		
No. 867	15年度	清水幸丸	三重大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	水平軸風車翼周りの流れ場についての実験的考察		
コーディネータ成果	企業へ紹介		
No. 868	15年度	清水幸丸	三重大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	オルソプタ水車の開発研究（落差が出力に及ぼす効果）		
コーディネータ成果	企業へ紹介		
No. 869	15年度	清水幸丸	三重大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	極低落差水力用ゲート型発電システムの開発研究（ノズル及びゲートの連動による性能改善）		
コーディネータ成果	企業へ紹介		
No. 870	15年度	社河内敏彦	三重大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	高温円形噴流の流れ場、温度場の特性とその制御		
コーディネータ成果	企業へ紹介		
No. 871	15年度	稲葉忠治	三重大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	虚血性心疾患における心機能の力学的評価		
コーディネータ成果	企業へ紹介		
No. 872	15年度	稲葉忠治	三重大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	術中腰椎不安定性測定器による腰椎不安定性の定量的評価		
コーディネータ成果	企業へ紹介		
No. 873	15年度	小竹茂夫	三重大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	陽極酸化によるナノポーラスアルミナの周期的安定性の形成機構		
コーディネータ成果	企業へ紹介		
No. 874	15年度	五十君清司	三重大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	YAGレーザを用いた異種薄板材料の接合に関する研究		
コーディネータ成果	企業へ紹介		
No. 875	15年度	五十君清司	三重大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	動的二次元切削へのコースティック実験の適応性		
コーディネータ成果	企業へ紹介		
No. 876	15年度	小竹茂夫	三重大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	転位状の欠陥がつくるホログラムパターンによる波動の渦の解析		
コーディネータ成果	企業へ紹介		
No. 877	15年度	林亮太	三重大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	インピーダンス制御を用いたパワーアシスト装置に関する研究		
コーディネータ成果	企業へ紹介		
No. 878	15年度	田口典明	三重大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	能動機構を用いた座位保持評価装置の試作と性能評価		
コーディネータ成果	企業へ紹介		
No. 879	15年度	小林明彦	名城大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	液体膜の水平方向力（摩擦力）発生機構に関する研究（水平方向力と液膜挙動）		
コーディネータ成果	企業へ紹介		

No. 880	15年度	小林明発	名城大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	カタツムリのトライボロジー特性に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 881	15年度	小林明発	名城大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	窒化硬質薄膜のトライボロジー特性に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 882	15年度	福田康明	名城大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	作業習熟の評価に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 883	15年度	中山俊一	名城大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	自動車組立最終ラインにおける作業負担に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 884	15年度	中山俊一	名城大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	自動車のモジュール生産に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 885	15年度	中山俊一	名城大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	自動車のリサイクルに関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 886	15年度	今村博	横浜国立大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	水平軸風車に働く非定常流体力に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 887	15年度	今村博	横浜国立大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	複雑地形における風車性能計測に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 888	15年度	山本憲隆	立命館大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	脛骨前方引出し量と筋力に及ぼすトレーニングの影響		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 889	15年度	脇本修一	岡山大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	A Micro Snake-like Robot for Small Pipe Inspection		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 890	15年度	桑原稔	岐阜大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	産業用ロボットを用いたキサゲ加工の自動化		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 891	15年度	藤原孝幸	中京大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	顔サーフェスデータのデフォルメ手法		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 892	15年度	三宅なおみ	中京大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	高度メディア社会のための協調学習支援システム		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 893	15年度	大城信吾	名古屋工業大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	A Vision-based Talker Distinction System for Human-Robot Communication		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 894	15年度	檜 雄介	名古屋大学
専門分野	機械、電子、情報		
研究シーズ	Face Recognition using Improved Principle Computer Analysis		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 895	15年度	敷田麻実	金沢工業大学
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	石川県加賀市の地域周遊バス「CANBUS」の運営システムから見た「自立的交通」の可能性について		
コーディネート成果	企業へ紹介		

No. 896	15年度	遠藤孝夫	金沢工業大学
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	地域住民の交流の現状と可能性に関する基礎的研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 897	15年度	木俣昇	金沢大学大学院
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	バス優先レーン策に関する交通社会実験の効果分析		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 898	15年度	安藤良輔	株式会社片平エンジニアリング
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	VEによる地域高規格道路の機能検討と整備方針の策定		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 899	15年度	竹内伝史	岐阜大学
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	中部地方の市町村都市計画審議会の実態報告		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 900	15年度	大森峰輝	豊田工業高等専門学校
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	パークレー市中心市街地のデザイン・ガイドライン		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 901	15年度	大森峰輝	豊田工業高等専門学校
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	テレグラフ・アベニュー沿道地区の活性化策		
コーディネート成果	育成試験を実施		
No. 902	15年度	西村典子	名古屋工業大学
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	コンビニ利用を前提とした震災直後の緊急物資提供システム		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 903	15年度	藤田泰弘	名古屋工業大学大学院
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	スポーツイベント時の交通実態とP&BRの満足度意識評価に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 904	15年度	服部聡	名古屋市立大学
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	名古屋市における地区計画制度についての研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 905	15年度	森川高行	名古屋大学
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	名古屋市における民生用エネルギー消費に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 906	15年度	若尾誠哉	名古屋大学
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	大都市における中古戸建て住宅の資産価値に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 907	15年度	川本義海	福井大学
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	観光コミュニティバスの運行とその評価		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 908	15年度	岩田俊二	三重短期大学
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	諸主体の活動から見た津市中心市街地活性化のあり方に関する研究		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 909	15年度	松井寛	名城大学
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	市民意識調査を用いた生活環境に対する住民意識の自治体間比較		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 910	15年度	福島茂	名城大学
専門分野	建築、土木		
研究シーズ	郊外住宅地における高齢者の定住意識とその要因構造		
コーディネート成果	企業へ紹介		
No. 911	15年度	新家光雄	愛知学院大学
専門分野	材料		
研究シーズ	毒性の指摘の無い金属元素による加工性の高い合金の設計		
コーディネート成果	企業へ紹介		

No.	912	15年度	高橋好文	愛知学院大学
専門分野	材料			
研究シーズ	鋳造性に優れたチタン合金の開発とその応用について			
コーディネート成果	企業へ紹介			
No.	913	15年度	山口知宏	愛知県産業技術研究所
専門分野	材料			
研究シーズ	溶融混練法による熱可塑性エラストマー系コンポジットの調製と物質			
コーディネート成果	企業へ紹介			
No.	914	15年度	古澤秀雄	愛知県産業技術研究所
専門分野	材料			
研究シーズ	金属粉末射出成形法によるTiNi合金耐摩耗焼結材料の開発			
コーディネート成果	企業へ紹介			
No.	915	15年度	名和正博	瀬戸窯業技術センター
専門分野	材料			
研究シーズ	傾斜組織を有する環境浄化多孔材料の開発			
コーディネート成果	育成試験を実施			
No.	916	15年度	大野信忠	名古屋大学
専門分野	材料			
研究シーズ	レーザーラマン分光法による炭素繊維			
コーディネート成果	企業へ紹介			