

平成30年度 共同研究一覧

新規 継続	(年度)	民間機関等	研究題目	大学側研究者
継続	(26-31)	丸善石油化学株式会社	ビニルエーテル類の重合法検討	生物応用化学講座 杉原 伸治
継続	(26-31)	エア・ウォーター株式会社 総合開発研究所	独自パワーデバイス実現に向けた基礎検討	電気・電子工学講座 葛原 正明
継続	(26-30)	ナブテスコ株式会社	色診断技術と他の診断方法との比較検証研究	機械工学講座 本田 知己
継続	(26-31)	企業	工学系の研究	機械工学講座 本田 知己
継続	(26-30)	企業	工学系の研究	遠赤外線開発研究センター 出原 敏孝 遠赤外線開発研究センター 小川 勇 遠赤外線開発研究センター Eduard Khutoryan
継続	(26-31)	企業	工学系の研究	材料開発工学講座 阪口 壽一
継続	(26-31)	公益財団法人若狭湾エネルギー研究センター	粒子線の線質測定技術開発	附属国際原子力工学研究所 安田 仲宏
継続	(27-31)	企業	工学系の研究	物理学講座 玉井 良則
継続	(25-32)	福井工業大学	マイクロ波共鳴法に基づくDNAの評価に関する研究	附属国際原子力工学研究所 泉 佳伸 原子力安全工学講座 松尾 陽一郎
継続	(28-31)	K Bセーレン株式会社	モルフォロジー及び粒子分散観察技術の確立と3次元構造解析への応用	材料開発工学講座 入江 聡
継続	(28-31)	丸善石油化学株式会社	ビニルリン化合物の重合法検討	生物応用化学講座 杉原 伸治
継続	(28-31)	株式会社トクト	円筒ブロック擁壁の接合部の開発	建築建設工学講座 磯 雅人
継続	(28-31)	企業	工学系の研究	産学官連携本部 堀 照夫
継続	(28-30)	企業	工学系の研究	機械工学講座 本田 知己
継続	(28-30)	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 国立大学法人大阪大学	イオンビーム照射によるDNA損傷のLET依存性と損傷部位の解析	原子力安全工学講座 松尾 陽一郎
継続	(28-30)	企業	工学系の研究	繊維先端工学講座 藤田 聡
継続	(28-31)	企業	工学系の研究	繊維先端工学講座 坂元 博昭 繊維先端工学講座 末 信一郎
継続	(27-30)	企業	工学系の研究	遠赤外線開発研究センター 谷 正彦 遠赤外線開発研究センター 北原 英明 遠赤外線開発研究センター 古屋 岳 遠赤外線開発研究センター Valynn Magusara 遠赤外線開発研究センター Jessica Affala
新規	(29-30)	企業	工学系の研究	生物応用化学講座 杉原 伸治
継続	(29-31)	企業	工学系の研究	材料開発工学講座 橋本 保
継続	(29-31)	一般社団法人 日本鉄鋼協会 国立大学法人 九州大学 国立大学法人 京都大学 国立大学法人 佐賀大学 学校法人 工学院大学 学校法人玉川学園 玉川大学 国立大学法人 長崎大学	熱延ROT冷却モデル構築II	機械工学講座 永井 二郎
継続	(29-31)	企業	工学系の研究	産学官連携本部 堀 照夫 繊維先端工学講座 廣垣 和正 工学部 技術部 田畑 功
継続	(29-30)	ガイオ・テクノロジー株式会社 国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学	大規模モデルベース開発に資する、ソフトウェアツール要素技術に関する共同研究	情報・メディア工学講座 石井 大輔
継続	(29-30)	日新製糖株式会社	サイクロデキストラン(CI)の可溶化に関する研究	繊維先端工学講座 久田 研次 デニユアトラック推進本部 鈴木 悠
継続	(29-30)	日新製糖株式会社	電子線加工技術によるβ-ガラクトシドグリセロール(β-GG)の繊維素材への一体化に関する研究	繊維先端工学講座 廣垣 和正
継続	(29-31)	企業	工学系の研究	生物応用化学講座 杉原 伸治

継続	(29-31)	株式会社クラレ AP工法協会	アフタープロテクションによる湿式吹付け耐震補強工法（以下、「AP工法」という。）を用いた増し打ち、開口閉塞による耐震壁の製作および構造実験	建築建設工学講座	磯 雅人
継続	(29-31)	企業	工学系の研究	テニユアトラック推進本部	鈴木 悠
継続	(29-31)	三菱電機株式会社	工学系の研究	知能システム工学講座	高橋 泰岳
継続	(29-31)	学校法人金沢工業大学	難染色性繊維の染色	繊維先端工学講座 産学官連携本部	廣垣 和正 堀 照夫
継続	(29-30)	日産化学工業株式会社	無機ファイバー及びその樹脂複合体の開発	繊維先端工学講座	中根 幸治
継続	(29-30)	企業	工学系の研究	福井大学 工学部技術部	岩井 善郎 高澤 拓也
継続	(29-31)	団体	工学系の研究	材料開発工学講座	徳永 雄次
継続	(29-30)	企業	工学系の研究	産学官連携本部 産学官連携本部	米沢 晋 西村 文宏
継続	(29-31)	倉敷紡績株式会社	電子線グラフト重合による繊維改質技術の開発	繊維先端工学講座 産学官連携本部 繊維先端工学講座	廣垣 和正 堀 照夫 平田 豊章
継続	(29-30)	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	核分裂生成物化合物の蒸発挙動に関する研究	附属国際原子力工学研究所 附属国際原子力工学研究所	有田 裕二 井上 大志
継続	(29-30)	株式会社クラレ 繊維カンパニー	PVA繊維と貝化石微粒子を用いた水・土壌中の有害重金属吸着除去材の開発	産学官連携本部 産学官連携本部	堀 照夫 福山 厚子
継続	(29-30)	企業	工学系の研究	情報・メディア工学講座	岩田 賢一
継続	(29-30)	企業	工学系の研究	産学官連携本部	米沢 晋
継続	(29-31)	浜松ホトニクス株式会社	工学系の研究	原子力安全工学講座 物理工学講座 原子力安全工学講座	玉川 洋一 小川 泉 中島 恭平
継続	(29-30)	参天製薬株式会社	工学系の研究	生物応用化学講座	沖 昌也
継続	(29-30)	アイテック株式会社	新規燃料電池部材性能解析方法の開発	産学官連携本部 材料開発工学講座 産学官連携本部	米沢 晋 金 在虎 長谷川 安男
継続	(29-30)	清川メッキ工業株式会社	表面フッ素化改質による新規デバイス作製技術に関する研究	産学官連携本部 材料開発工学講座	米沢 晋 金 在虎
継続	(29-30)	清川メッキ工業株式会社	高性能電気化学デバイス作製のための表面改質技術開発	産学官連携本部 産学官連携本部	井上 利弘 米沢 晋
継続	(29-30)	清川メッキ工業株式会社	各種微粒子材料の表面修飾による複合めっき材料への応用に関する研究	材料開発工学講座 産学官連携本部	金 在虎 米沢 晋
継続	(29-31)	企業	工学系の研究	建築建設工学講座	藤本 明宏
継続	(29-30)	北陸ヒーティング株式会社	コンクリート製融雪路盤の研究開発	産学官連携本部	米沢 晋
継続	(29-30)	北陸ヒーティング株式会社	LED式信号機着雪センサー付き消雪装置の開発	産学官連携本部	米沢 晋
継続	(29-30)	稲畑香料株式会社	ターメロンの神経細胞に対する機能解析	生物応用化学講座	小西 慶幸
継続	(29-30)	株式会社ジャイロテック	周波数可変テラヘルツ光源-高調波ジャイロトロン及びクリノトロンの開発	遠赤外領域開発研究センター 遠赤外領域開発研究センター 遠赤外領域開発研究センター	光藤 誠太郎 出原 敏孝 小川 勇
新規	(30-31)	企業	工学系の研究	繊維先端工学講座 産学官連携本部 繊維先端工学講座	廣垣 和正 堀 照夫 平田 豊章
新規		企業	工学系の研究	機械工学講座	本田 知己
新規	(30-31)	日本ガイシ株式会社	ベリリウム銅合金を用いた金型の急速加熱冷却技術（H&C技術）に関する研究	産学官連携本部 繊維先端工学講座	山根 正睦 植松 英之
新規		株式会社堀江建築工学研究所	ハーフプレキャスト床版用仮設床開口補強ユニット筋の開発実験	建築建設工学講座	磯 雅人
新規	(30-31)	出光興産株式会社	工学系の研究	繊維先端工学講座 繊維先端工学講座	植松 英之 田上 秀一

				産学官連携本部	山根 正睦
新規		三光合成株式会社	熱可塑性複合材料の急速加熱冷却 (H&C) 成形技術開発	産学官連携本部	山根 正睦 加茂 英男
新規	(30-31)	企業	多孔質バラ系アラミド連続繊維の開発	繊維先端工学講座	廣垣 和正
新規		湯浅糸道工業株式会社	インターレーサとその周辺領域において噴出された圧縮空気の定量評価とその解明	繊維先端工学講座 繊維先端工学講座	田上 秀一 植松 英之
新規	(30-31)	企業	外観検査の自動化	情報・メディア工学講座	張 潮
新規		株式会社パルメソ	材料の新たな機械的特性評価法としてのMSE法の実用化研究	福井大学 工学部 技術部 産学官連携本部	岩井 善郎 高澤 拓也 高田 晋弥
新規		大同メタル工業株式会社	樹脂オーバーレイ焼付メカニズムの解明	機械工学講座	本田 知己
新規		企業	工学系の研究	材料開発工学講座	橋本 保
新規	(30-31)	福井県農業試験場	工学系の研究	材料開発工学講座	内村 智博
新規		企業	工学系の研究	繊維先端工学講座	久田 研次
新規		企業	工学系の研究	繊維先端工学講座	末 信一郎
新規		株式会社 神戸製鋼所	硬質膜の耐エロージョン性/膜構造・強度評価に関する研究	福井大学 工学部 技術部 産学官連携本部	岩井 善郎 高澤 拓也 高田 晋弥
新規	(30-31)	企業	工学系の研究	建築建設工学講座	明石 行生
新規		株式会社原子力安全システム研究所	福井県におけるエネルギー教育のあり方に関する研究	物理工学講座	葛生 伸
新規		高浜町	高浜町和田地区民宿遺産調査	建築建設工学講座	野嶋 慎二
新規		福井県畜産試験場	センシング技術を活用した若狭牛の効率的な増産技術の確立	繊維先端工学講座 生物応用化学講座 繊維先端工学講座	末 信一郎 里村 武範 坂元 博昭
新規	(30-32)	企業	工学系の研究	機械工学講座	永井 二郎
新規		公益財団法人若狭湾エネルギー研究センター	イオン照射を用いた原子炉構造材料劣化に関する研究	附属国際原子力工学研究所	福元 謙一
新規		企業	工学系の研究	建築建設工学講座	鈴木 啓悟
新規		株式会社IHI	熱可塑性複合材料の成形評価技術に関する研究	産学官連携本部 繊維先端工学講座 繊維先端工学講座	山根 正睦 植松 英之 田上 秀一
新規		株式会社田中化学研究所	機能性セラミック材料合成プロセスの解析	産学官連携本部 材料開発工学講座	米沢 晋 金 在虎
新規		国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	ナトリウム冷却高速炉のカバーガス中ナトリウム蒸気に関する研究	附属国際原子力工学研究所 附属国際原子力工学研究所	大平 博昭 渡辺 正
継続	(29-30)	横浜ゴム株式会社	ゴム押出挙動が再現可能な材料構成モデルに関する研究	繊維先端工学講座 繊維先端工学講座	田上 秀一 植松 英之
新規		小島プレス工業株式会社	電磁波応用技術を用いた物体検知方法の開発	情報・メディア工学講座	藤元 美俊
新規		YKK株式会社	工学系の研究	福井大学 工学部技術部	岩井 善郎 高澤 拓也
新規		国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 株式会社IHI	薄肉配管の終局強度に関する研究	附属国際原子力工学研究所	月森 和之
新規		国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	重大事故時の噴流挙動に関する研究	附属国際原子力工学研究所	此村 守
新規		企業	工学系の研究	生物応用化学講座	寺田 聡
新規		東ソー・エスジーエム株式会社	シリカガラスの構造解析	物理工学講座	葛生 伸
新規		関西電力株式会社	超音波蒸気流量計測に関する研究	知能システム工学講座	長宗 高樹
新規		企業	工学系の研究	福井大学	岩井 善郎

				工学部 技術部 工学部 技術部	峠 正範 高澤 拓也
新規		北陸電力株式会社	太陽光発電の新型単独運転検出機能とDVS機能の併用手法に関する検討	電気・電子工学講座	田岡 久雄
新規		企業	工学系の研究	福井大学 工学部技術部	岩井 善郎 高澤 拓也
新規		セーレン株式会社	糸材の機能発現機構に関する研究	産学官連携本部 産学官連携本部	米沢 晋 西村 文宏
新規		タテホ化学工業株式会社	絶縁材粉末の高温下での体積抵抗率評価技術の確立	産学官連携本部 産学官連携本部	米沢 晋 西村 文宏
新規	(30-31)	企業	工学系の研究	産学官連携本部 繊維先端工学講座 工学部第二技術室	堀 照夫 廣垣 和正 田畑 功
新規	(30-31)	企業	工学系の研究	機械工学講座	旭吉 雅健
新規		豊田合成株式会社	LEDの視覚的効果に関する研究	建築建設工学講座 学術研究院 医学系部門	明石 行生 稲谷 大
新規		日産化学株式会社	圧電材料の開発	繊維先端工学講座 繊維先端工学講座	中根 幸治 浅井 華子
新規		日華化学株式会社	スケールアップのための反応槽液流シミュレーションに係わる研究	繊維先端工学講座 繊維先端工学講座	田上 秀一 植松 英之
新規	(30-31)	株式会社 セルテクノロジー 株式会社 アイル	歯髄組織の凍結保存法の最適化	繊維先端工学講座	藤田 聡
新規		国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 立命館大学総合科学技術研究機構	原型炉構造材料の疲労、クリープ及びクリープ疲労強度特性評価	機械工学講座 附属国際原子力工学研究所	旭吉 雅健 福元 謙一
新規		国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	鉛ビスマス (LBE) 冷却炉中における核反応生成物の移行挙動に関する研究	附属国際原子力工学研究所 附属国際原子力工学研究所 大学院工学研究科	宮原 信哉 有田 裕二 大平 直也
新規		中日本高速道路株式会社 金沢支社	福井地産商品の開発過程の研究(平成30年度)	産学官連携本部	竹本 拓治
新規	(30-31)	企業	工学系の研究	材料開発工学講座	入江 聡
新規		企業	工学系の研究	繊維先端工学講座 繊維先端工学講座	田上 秀一 植松 英之
新規		国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 学校法人近畿大学	核融合原型炉で発生する放射性廃棄物の管理シナリオに係る検討	原子力安全工学講座 附属国際原子力工学研究所	川崎 大介 柳原 敏
新規		株式会社原子力安全システム研究所	平成30年度照射ステンレス鋼の硬化機構に関する研究	附属国際原子力工学研究所 附属国際原子力工学研究所	福元 謙一 鬼塚 貴志
新規		企業	工学系の研究	産学官連携本部	米沢 晋
新規		日華化学株式会社	新規開発材料(ナノ粒子、炭素繊維複合材料)の表面状態と物性に係る研究	産学官連携本部 材料開発工学講座	米沢 晋 金 在虎
新規	(30-31)	北伸電機株式会社	高効率非接触給電トランス材料に関する研究	産学官連携本部 産学官連携本部	米沢 晋 井上 利弘
新規	(30-31)	北伸電機株式会社	非接触給電装置の高効率化に関する研究	産学官連携本部 産学官連携本部	井上 利弘 米沢 晋
新規		兵庫県立工業技術センター	SAWデバイスを用いた高感度電気化学検出システムの構築	繊維先端工学講座	坂元 博昭
新規		日本振興株式会社	太陽光発電を利用した電子植栽技術による植物成長と土壌環境への影響試験Ⅲ	産学官連携本部 産学官連携本部 産学官連携本部 電気・電子工学講座	福山 厚子 堀 照夫 米沢 晋 葛原 正明
新規	(30-31)	企業	工学系の研究	産学官連携本部 産学官連携本部	米沢 晋 西村 文宏
新規		関西電力株式会社	薄膜型色素増感太陽電池の発電界面制御に関する研究	物理工学講座 学術研究院 工学系部門 物理工学講座	西海 豊彦 青木 幸一 陳 競露
新規		企業	工学系の研究	建築建設工学講座	寺崎 寛章
新規	(30-31)	企業	工学系の研究	繊維先端工学講座 産学官連携本部 繊維先端工学講座	廣垣 和正 堀 照夫 平田 豊章
新規		関西電力株式会社	廃止措置で発生する有価物の再利用の活性化に関する計算モデルの構築と検討に関する研究	附属国際原子力工学研究所 大学院工学研究科	柳原 敏 山本 耕輔
新規		三菱重工業株式会社	核計算における統計的不確かさ低減に関する研究	附属国際原子力工学研究所	竹田 敏一

		国立大学法人大阪大学			
新規		前田工織株式会社	工学系の研究	繊維先端工学講座 繊維先端工学講座 繊維先端工学講座	末 信一郎 田上 秀一 中根 幸治
新規	(30-31)	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	OSL線量計やイメージングプレートを応用した放射線イメージャーの開発	附属国際原子力工学研究所 附属国際原子力工学研究所 附属国際原子力工学研究所	安田 仲宏 小林 育夫 ナンダ・ナガラ
新規		株式会社NTTドコモ	マクロ・スモールセル間の 周波数共用化に関する研究	情報・メディア工学講座	藤元 美俊
新規		中央測量設計株式会社	都市収縮期における安心・安全・快適な都市空間への再構築	建築建設工学講座	川本 義海
新規		国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社	原子力機器・構造物に対する非線形構造解析の適用並びに高精度化	附属国際原子力工学研究所	月森 和之
新規		公益財団法人若狭湾エネルギー研究センター	カバノアナタケによる抗糖化物質の生産とその解析	生物応用化学講座	櫻井 明彦
新規		企業	工学系の研究	材料開発工学講座	阪口 壽一
新規		企業	工学系の研究	知能システム工学講座 知能システム工学講座	藤垣 元治 後藤 優太
新規		一般財団法人電力中央研究所	疲労軽減に資する光環境の構築に向けた疲労要因の検証実験	建築建設工学講座	明石 行生
新規	(30-31)	企業	工学系の研究	知能システム工学講座 知能システム工学講座	藤垣 元治 後藤 優太
新規	(30-31)	企業	工学系の研究	電気・電子工学講座	川戸 栄
新規	(30-31)	国立研究開発法人 理化学研究所	工学系の研究	繊維先端工学講座	坂元 博昭
新規		加賀市	人口減少時代における加賀市の低未利用地の土地利用実態と地権者意向	建築建設工学講座	原田 陽子
新規	(30-31)	株式会社FLOSLIA	コランダム構造酸化ガリウム α -Ga ₂ O ₃ を用いた600V耐圧SBDの開発	電気・電子工学講座	塩島 謙次
新規		国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	多次元熱流動解析による空気冷却器の空気側自然対流に関する研究	附属国際原子力工学研究所	大平 博昭
新規		国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	原子炉廃止措置の知識マネジメントにおける計算機システムの活用に関する研究	附属国際原子力工学研究所 附属国際原子力工学研究所 原子力安全工学講座 附属国際原子力工学研究所	柳原 敏 井口 幸弘 川崎 大介 樽田 泰宜
新規	(30-32)	株式会社ホクコン 株式会社エコ・プランナー	熱収支制御搭載水冷ヒートポンプの開発と高効率低コスト実証	建築建設工学講座 機械工学講座	寺崎 寛章 永井 二郎
新規	(30-31)	企業	工学系の研究	物理学講座	古石 貴裕
新規		国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	原子炉施設の廃止措置作業の最適化に係る研究	附属国際原子力工学研究所 附属国際原子力工学研究所 附属国際原子力工学研究所 原子力安全工学講座	柳原 敏 井口 幸弘 山本 耕輔 川崎 大介
新規		国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	軽水炉の事故時熱水力挙動の安全評価手法高度化に関する研究	附属国際原子力工学研究所 附属国際原子力工学研究所 工学研究科	渡辺 正 石垣 将宏 坂本 欣士郎
新規	(30-31)	企業	工学系の研究	繊維先端工学講座	久田 研次
新規	(30-31)	企業	工学系の研究	繊維先端工学講座 繊維先端工学講座	田上 秀一 植松 英之
新規		国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	ナトリウム冷却高速炉のシビアアクシデントにおける放射性物質の移行挙動および水素燃焼に関する研究	附属国際原子力工学研究所 附属国際原子力工学研究所	宮原 信哉 宇壁 正美
新規		株式会社堀江建築工学研究所	R C造方立壁の地震時損傷を低減するPCM塗壁補強と改良型方立壁の技術開発	建築建設工学講座	磯 雅人
新規	(30-31)	日産化学株式会社	無機フェイバ-及びその樹脂複合体の開発	繊維先端工学講座	中根 幸治
新規		株式会社サカイ・シルクスクリーン 福井県工業技術センター	不燃性の鉄道車両用照明カバーの量産技術開発のための性能評価技術の確立	機械工学講座	鞍谷 文保
新規		株式会社吉光工業 福井県工業技術センター	越前瓦の表面性状変化と新規機能性付与に関する共同研究	産学官連携本部 産学官連携本部	西村 文宏 米沢 晋
新規		関西電力株式会社 国立大学法人岐阜大学	工学系の研究	電気・電子工学講座	田岡 久雄
新規		国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	ナトリウム冷却高速炉の廃止措置におけるコールドトラップ解体・処理方法とトリチウム含有ナトリウム処理方法に関する研究	附属国際原子力工学研究所	宮原 信哉

新規		企業	工学系の研究	繊維先端工学講座 繊維先端工学講座	田上 秀一 植松 英之
新規		企業	工学系の研究	知能システム工学講座 知能システム工学講座	藤垣 元治 後藤 優太
新規		企業	工学系の研究	建築建設工学講座	桃井 良尚
新規		企業	工学系の研究	生物応用化学講座	寺田 聡
新規		企業	工学系の研究	知能システム工学講座	庄司 英一
新規	(30-31)	曾田香料株式会社	胃電図による香料の客観的評価技術の確立	知能システム工学講座	高田 宗樹
新規	(30-31)	アイテック株式会社	耐食・高機能性表面作製技術開発	産学官連携本部 材料開発工学講座 産学官連携本部	米沢 晋 金 在虎 長谷川 安男
新規	(30-31)	株式会社クラレ 繊維カンパニー	PVA繊維と貝化石微粒子を用いた水・土壌中の有害重金属吸着除去材の開発	産学官連携本部 産学官連携本部	堀 照夫 福山 厚子
新規	(30-31)	企業	工学系の研究	機械工学講座	本田 知己
新規	(30-31)	CONNEX SYSTEMS株式会社	高安全、高出力な重量車EV、大型ドローン等向けLi-ion電池の開発	産学官連携本部	井上 利弘
新規		学校法人立命館	ギャンブル障害者に対するギャンブル行動低減を狙ったシステム開発	情報メディア工学講座	長谷川 達人
新規		ソフトバンク株式会社	車載指向性アンテナの理論解析に関する研究	情報・メディア工学講座	藤元 美俊
新規		企業	工学系の研究	機械工学講座	酒井 康行
新規		企業	小児医療における適応外使用問題を解決する医療用医薬品開発の基礎研究	繊維先端工学講座	廣垣 和正
新規	(30-32)	太陽工業株式会社	雪氷状態予測モデルに基づく雪貯蔵用多機能膜材の開発	建築建設工学講座	寺崎 寛章
新規	(30-31)	日本化薬株式会社	工学系の研究	知能システム工学講座	高橋 泰岳
新規		アイシン・エイ・ダブリュ工業株式会社	工学系の研究	機械工学講座	本田 知己
新規	(30-31)	企業	工学系の研究	材料開発工学講座	鈴木 清
新規		国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 株式会社共和製作所 轟産業株式会社 株式会社ナ・デックス 株式会社ナ・デックス プロダクツ マルツエレクトロニクス株式会社	スマデコを利用したレーザー溶断システムの構築に関する研究	知能システム工学講座 知能システム工学講座 知能システム工学講座	浪花 智英 藤垣 元治 後藤 優太
新規	(30-33)	NTTアドバンステクノロジー株式会社	窒化物半導体エピタキシャル結晶および応用デバイスに関する共同研究	電気・電子工学講座	塩島 謙次
新規	(30-31)	企業	工学系の研究	産学官連携本部 繊維先端工学講座 工学部技術部	堀 照夫 廣垣 和正 田畑 功
新規	(30-31)	企業	工学系の研究	機械工学講座	本田 知己
新規	(30-31)	大同メタル工業株式会社	高温環境下での樹脂オーバーレイの摺動特性評価	機械工学講座	本田 知己

