

平成24年度産学連携等事業一覧

適用	番号	題 目	契 約 相 手 方	代表者所属・氏名
共同研究	1	金融教育	株式会社みずほフィナンシャルグループ みずほ総合研究所株式会社	人文社会科学系 大澤 克美
	2	「21世紀型スキルの修得を目指した教育カリキュラムの研究- Intel® Teachを元に」	インテル株式会社	自然科学系 伊藤 一郎
	3	日本人乳児の音声知覚の発達、及び日本語の読みにおける音声と文字の関係	独立行政法人理化学研究所	教育実践研究支援センター 林 安紀子
	4	子どもの遊びと子育て支援に関する産学連携研究	(株)おもちゃ王国	芸術・スポーツ科学系 松田 恵示
	5	現代社会におけるおもちゃの意義に関する産学連携研究	(株)おもちゃ王国	芸術・スポーツ科学系 松田 恵示
	6	学校行事における効果測定	株式会社JTB法人東京	総合教育科学系 出口利定、杉森伸吉、福井里江、林尚示
	7	究極的自己形成学の理論と方法にもとづく、教員の授業力向上についての実証的研究	生涯学習セルフ・カウンセリング学会	教育実践研究支援センター/教職大学院 小林 正幸、大熊 雅士
	8	学校掃除の教育的効果測定に関わる共同研究	株式会社ダスキン	総合教育科学系 大竹 美登利
	9	教員養成系大学におけるポートフォリオ・システムの開発	株式会社ウェブクラス	情報処理センター 森本 康彦
	10	Kissing RNAを用いた簡便なC型肝炎ウイルス (HCV) 検出法の開発	タグシクス・バイオ株式会社	自然科学系 原田 和雄
	11	教育資源としての河川構造物の活用及び普及啓発に関する検討	共和コンクリート工業株式会社	環境教育実践施設 吉富 友恭
	12	環境改善機能を有した高付加価値ガラス材料の研究	立山マシン株式会社	自然科学系 佐藤 公法
	13	発達障害（特にADHD）理解のための教員向け研修教材の普及啓発と実態把握	日本イーライリリー株式会社	総合教育科学系 藤野 博
	14	幼児を対象とした咀嚼機能の研究	株式会社 明治 研究本部	総合教育科学系 南 道子
	15	低分子物質に結合する核酸アプタマーの新規作成法の開発	独立行政法人理化学研究所 タグシクス・バイオ株式会社	自然科学系 原田 和雄
	16	企業参加型教育支援プラットフォーム「こども未来クラブ」の研究開発	凸版印刷株式会社 特定非営利活動法人東京学芸大こども未来研究所	芸術・スポーツ科学系 鉄矢 悦朗
	17	児童・生徒向けライフプラン教育プログラムの研究開発	ジブラルタ生命保険株式会社 特定非営利活動法人東京学芸大こども未来研究所	総合教育科学系 杉森 伸吉
	18	放射線源情報評価手法の開発（粒子線治療で発生する高エネルギー二次放射線検出手法の研究開発）	財団法人若狭湾エネルギー研究センター	自然科学系 鴨川 仁
	19	広告小学校プログラムの教育的価値の実証的研究	株式会社電通	教育実践研究支援センター/教職大学院 小林 正幸、大熊 雅士
	20	高等教育の「質保証」のための次世代教務システムに関する研究と開発	株式会社 エヌ・ティ・ティ・データ九州	情報処理センター 森本 康彦
	21	定型発達児の音声知覚特性の検討	日本電信電話株式会社 コミュニケーション科学基礎研究所	教育実践研究支援センター 林 安紀子
	22	モリナガ「無人島チャレンジ」事業（社会貢献事業）における教育的効果の研究2012	森永乳業株式会社	芸術・スポーツ科学系 小森 伸一
	23	積乱雲の発生・発達と雷電荷チャージに関する研究	国土交通省気象庁気象研究所	自然科学系 鴨川 仁
	24	茶カテキンが食後脂質代謝および酸化ストレスマーカーに及ぼす影響	花王株式会社	芸術・スポーツ科学系 宮下 政司
	25	陽電子消滅法による非晶質シリカの解析	三菱マテリアル（株）中央研究所	自然科学系 佐藤 公法
		計	25件	
受託研究	1	【さきがけ】 非線形放物型方程式の解の爆発とその応用	独立行政法人科学技術振興機構	自然科学系 溝口 紀子
	2	【KEKからの再委託開発】 波長角度同時分散型時分割X線反射率計の開発	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構	自然科学系 荒川 悦雄
	3	【クレスト】乳幼児の音声言語学習に及ぼす認知的・社会的要因の基礎的検討、及び教育現場での実践的検討	独立行政法人科学技術振興機構	教育実践研究支援センター 林 安紀子
	4	【A-STEP】 高速摩擦による環境負荷低減コーティング層の生成技術の開発	独立行政法人科学技術振興機構	自然科学系 大谷 忠
	5	急激退行を発症したダウン症者の実態調査と診断基準の検討	エーザイ株式会社	教育実践研究支援センター 菅野 敦
	6	高アルカリ地下水のベントナイト層への影響規模に係わる地球化学的データ取得によるナチュラルアナログ研究	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	自然科学系 中田 正隆
	7	X線モノクロメーター用二重彎曲結晶の製作	独立行政法人 科学技術振興機構	自然科学系 荒川 悦雄
		計	7件	
寄附講義等	1	みずほフィナンシャルグループ寄附講義	株式会社みずほフィナンシャルグループ	人文社会科学系 大澤 克美
	2	コカ・コーラ教育・環境財団寄附講義	財団法人コカ・コーラ教育・環境財団	人文社会科学系 小泉 武栄
	3	朝日新聞社寄附講義	株式会社朝日新聞社ジャーナリスト学校	教員養成カリキュラム開発研究センター 上杉 嘉見
	4	株式会社電通「広告小学校」プロジェクト【共同事業】	株式会社電通	附属世田谷小学校校長 坂井 俊樹
		計	4件	