

平成23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	「思考支援型単元プラン作成を軸にした21世紀型教育カリキュラムの研究」 - Intel® Teach を元にして -	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	総合教育科学系 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	子どもを対象とした「自然体験でのコミュニケーション力育成」及び「ものづくり教育」に関するフィールド学習プログラムの開発	一般社団法人 キャンパスアドベンチャー機構	芸術・スポーツ科学系 池田 克紀
	11	中学生を対象とした体育授業（ダンス）の支援活動の調査研究	特定非営利活動法人生涯学習研究会	芸術・スポーツ科学系 池田 克紀
	12	豊かな「読書体験」を提供し、メディアとして機能する学校図書館の研究	株式会社角川書店	総合教育科学系 前田 稔
	13	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
	14	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
	15	学習教材の動的構成モデルに関する研究	日本データバシフィック株式会社	自然科学系 宮寺 庸造
	16	環境改善機能を有した高付加価値ガラス材料の研究	立山マシソン株式会社	自然科学系 佐藤 公法
	17	発達障害（特にADHD）理解の為に、教員免許更新講習用授業キットの開発	日本イーライリリー株式会社	総合教育科学系 藤野 博
	18	幼児を対象とした咀嚼機能の研究	株式会社明治	総合教育科学系 南 道子
	19	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
	20	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 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
	21	素材の特性を活かした人と環境に優しいものづくり実践とデザイン	有限会社 三朋 萌樹舎	芸術・スポーツ科学系 鉄矢 悦朗, 古瀬 政弘
	22	天然鉱物中のナノ空隙解析と物質移行	独立行政法人日本原子力研究開発機構	自然科学系 佐藤 公法
	23	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 東京学芸大こども未来研究所	総合教育科学系 杉森 伸吉
	24	定型発達児の日本語音声の弁別・単語学習能力の検討	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
	25	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
		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	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
		計	4件	
受託試験	1	ホログラフィック技術が握力発揮能力に及ぼす影響について	プロGRESS・アンド・ハーモニー	芸術・スポーツ科学系 宮崎 義憲
	2	胸骨部装着センサーによる歩行中、走行中のフォーム分析	カシオ計算機株式会社	芸術・スポーツ科学系 藤枝 賢晴（特任教授）
		計	2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	財団法人三菱UFJ環境財団寄附講義	財団法人三菱UFJ環境財団	環境教育実践施設 木俣 美樹男 自然科学系 吉永 裕介
	4	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
	5	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	附属世田谷小学校長 大井田 義彰
		計	5件	