

平成22年度産学連携等事業一覧

	題 目	契約相手方	代表者所属	代表者氏名
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 -	インテル株式会社	自然科学系	伊藤一郎
	3 日本人乳児の首声知覚の発達、及び日本語の読みにおける首声と文字の関係	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	株式会社おもちゃ王国	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	株式会社おもちゃ王国	芸術・スポーツ科学系	松田恵示
	6 PIXE分析法による水生生物の体内元素分布の解析に関する研究	独立行政法人放射線医学総合研究所	環境教育実践施設	吉富友恭
	7 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・杉森 福井・林
	8 学校現場における「はなしことば」に関する指導案・教材の共同研究と開発	有限責任事業組合ことばの杜	人文社会科学系	千田洋幸
	9 学校現場における「こころの病気を学ぶ授業」に関する指導案・教材の共同研究と開発	ミップ株式会社	附属国際中等教育学校長	出口利定
	10 発達障害（特にADHD）理解の為の教員向け研修教材の共同研究と開発	ミップ株式会社	総合教育科学系	藤野 博
	11 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 (教職大学院)	小林正幸 大熊雅士
	12 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
	13 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	総合教育科学系 (教職大学院)	小林正幸 大熊雅士
	14 コミュニケーション力を育成する国語科授業の指導力を身につけるための教員養成プログラムの開発	株式会社電通	人文社会科学系	中村和弘
	15 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
	16 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
	17 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
	18 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
	19 SqueakおよびSmallTalk活用によるネットワーク指向型教材の開発研究と新世代型書籍のモードに関する研究	阿部産業	人文社会科学系	高数学
	20 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
	21 陽電子消滅法を用いた耐熱鋼の析出過程解析	独立行政法人物質・材料研究機構	自然科学系	佐藤公法
	22 森永リトルエンゼル育成キャンペーン「無人島探検隊」（社会貢献事業）の取り組みにおける教材・プログラム開発及び指導者養成システムに関する研究	森永製菓株式会社	芸術・スポーツ科学系	小森伸一
	23 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
	24 学習教材の動的構成モデルに関する研究	日本データパシフィック株式会社	自然科学系	宮寺庸造
	25 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
	26 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	教育実践研究支援センター	林 安紀子
	27 天然鉱物中のナノ空孔解析と物質移行	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
計		27件		
受託研究	1 【戦略的創造研究推進事業（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 木材普及活動における資格制度の研究	地域材利用加速化支援事業推進特別委員会	自然科学系	大谷 忠
	3 【研究成果最速展開支援事業】（A-STEP） アダマーを利用した新規小分子検出法の開発	独立行政法人科学技術振興機構	自然科学系	原田 和雄
	4 特別支援教育用教材開発に関する研究	株式会社イングラムジャパン	総合教育科学系	小池 敏英
	5 波長角度同時分散型時分割X線反射率計の開発	高エネルギー加速器研究機構	自然科学系	荒川 悦雄
計		5件		
受託試験	1 健康サンダル着用による歩行時の筋活動とエネルギー消費に関する研究	有限会社グローバル	芸術・スポーツ科学系	官崎義憲
	2 昇降用傾斜板歩行時における下肢筋群活動の筋電図学的検討	有限会社グローバル	芸術・スポーツ科学系	官崎義憲
	3 骨盤周囲筋強化のための補助器具の開発に関する検討	有限会社グローバル	芸術・スポーツ科学系	官崎義憲
計		3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【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 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
	3 コカ・コーラ教育・環境財団寄附講義【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
	4 三菱UFJ環境財団寄附講義【寄附講義】	財団法人三菱UFJ環境財団	環境教育実践施設/ 自然科学系	木俣美樹男 吉永裕介
計		4件		