

平成25年度産学連携等事業一覧

区分	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	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
	3	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
	4	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
	5	学校行事における効果測定	株式会社JTBコーポレートセールス	総合教育科学系 出口 利定、杉森 伸吉、 福井 里江、林 尚示
	6	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
	7	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
	8	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
	9	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
	10	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
	11	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
	12	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
	13	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
	14	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
	15	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）	公益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
	16	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
	17	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
	18	森永リトルエンゼル「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2013	森永乳業株式会社 森永製菓株式会社	芸術・スポーツ科学系 小森 伸一
	19	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
	20	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
	21	陽電子消滅法による非晶質シリカの解析	三菱マテリアル株式会社	自然科学系 佐藤 公法
	22	ポータルとして機能し教育の情報化を支援する学校図書館の研究	株式会社角川アスキー総合研究所	総合教育科学系 前田 稔
	23	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	教育実践研究支援センター 林 安紀子
	24	車椅子用クッションのデザイン研究	キヨタ株式会社	芸術・スポーツ科学系 鉄矢 悦郎
	25	陶磁器の絵付けに利用された有機物の高感度分析一試料作製・前処理・前分析一	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	自然科学系 二宮 修治
	26	「笑いやユーモア」を活用した家庭教育のあり方	株式会社ヴィットハート よしもとクリエイティブ・エージェンシー 特定非営利活動法人東京学芸大子ども未来研究所	芸術・スポーツ科学系 松田 恵示
	27	初等中等教育において学びと評価を継続的に支援する教育環境の構築	株式会社FCEエデュケーション	情報処理センター 森本 康彦
	28	植物細胞の重力受容の形成分化とその分子機構の研究	一般財団法人日本宇宙フォーラム	自然科学系 飯田 秀利
	29	バイオマス系捕集材の金属イオン捕集能の評価	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	自然科学系 國仙 久雄
	30	発話音声の複雑性と特定生理データの関係性に関する研究	阿部産業	人文社会科学系 高橋 学
	31	高濃度茶カテキンの摂取が身体持久力および疲労に及ぼす影響	花王株式会社	芸術・スポーツ科学系 宮下 政司
		計	31件	
受託研究	1	【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
	2	【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
	3	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
	4	発達障害の包括的診断・治療プログラム開発に関する研究	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	総合教育科学系 小池 敏英
	5	ルソン島北西部の地下水等の地球化学的調査	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
	6	地震先行電離圏変動ミッション検討	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	自然科学系 鴨川 仁
	7	病院を中心とする街づくり まちなか集積医療の提言	独立行政法人日本学術振興会	人文社会科学系 伊藤 由希子
		計	7件	
寄附講義	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	朝日新聞社寄附講義	株式会社朝日新聞社	教員養成カリキュラム開発研究センター 上杉 嘉見
	3	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	3件	