

平成26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	
1	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	
2	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	
3	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 杉森伸吉/福井里江/林尚示	
4	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	
5	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	
6	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	
7	発達障害（特にADHD）理解のための教員向け研修用教材キットの改修、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	
8	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	
9	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	
10	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	
11	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	
12	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	
13	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2014	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	
14	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	
15	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	
16	「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 株式会社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こども未来研究所	芸術・スポーツ科学系 松田 恵示	
17	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	
18	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 敏 学	
19	高濃度茶カテキンの摂取が身体持久力及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	
20	言語、コミュニケーション能力の発達に関わる諸要因	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	
21	ICT機器を活用した幼児の家庭教育	株式会社バンダイ 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 松田 恵示	
22	陶磁器の絵付けに利用された有機物の高感度分析 ー分析・解析ー	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	
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	
24	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	環境教育研究センター 吉富 友恭	
25	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	
26	衛星測位データを利用した電離圏観測による早期津波予測の高精度化に関する研究	中部電力株式会社 原子力安全技術研究所	自然科学系 鴨川 仁	
27	学校における授業へのICT活用に関する共同研究	株式会社日立ソリューションズ	教育実践研究支援センター 加藤 直樹	
28	アスリートのコンディショニング管理に関する研究	日本郵政株式会社	芸術・スポーツ科学系 宮下 政司	
29	子どもを対象とした地域環境教育プログラムの検討	株式会社サンワコン	環境教育研究センター 樋口 利彦	
30	咀嚼が運動時の心拍に与える影響評価	株式会社ロッテ 中央研究所	芸術・スポーツ科学系 宮下 政司	
31	地震の短期予測の現状と評価および今後の研究への課題	株式会社東京海上研究所	自然科学系 鴨川 仁	
32	ICTによる児童生徒の「こころ」の健やかな成長支援	NECソリューションイノベータ株式会社	自然科学系 宮寺 庸造	
	計	32件		
受託研究	1	【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
	2	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
	3	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
	4	ナチュラルアナログ候補サイト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
	5	地震先行電離圏変動ミッション検討（その2）	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	自然科学系 鴨川 仁
	計	5件		
寄附講義等	1	【寄附講義】朝日新聞社寄附講義	株式会社朝日新聞社教育総合センター	教員養成カリキュラム開発研究センター 上杉 嘉見
		計	2件	