

平成27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	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
	2	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
	3	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 小林 正幸
	4	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
	5	環境改善機能を有した高付加価値ガラス材料の研究	立山マシニング株式会社	自然科学系 佐藤 公法
	6	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検討・改修	日本イーライリリー株式会社	総合教育科学系 藤野 博
	7	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
	8	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
	9	森永リトルエンゼル育成事業（社会貢献事業）における教育的効果の研究2015	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
	10	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
	11	「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
	12	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
	13	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	花王株式会社ヘルスケア食品研究所	芸術・スポーツ科学系 宮下 政司
	14	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
	15	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
	16	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
	17	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	自然科学系 鴨川 仁
	18	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
	19	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
	20	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
	21	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
	22	大学と地域がつながる人と情報の交流拠点の形成	特定非営利活動法人東京学芸大こども未来研究所	人文社会科学系 藤井 健志
	23	学習指導要領に準拠したデジタルコンテンツ認証・評価の制度化を視野に入れた業務調査	凸版印刷株式会社	総合教育科学系 前田 稔
	24	低GWP冷媒の反応に関する研究	パナソニック株式会社アプライアンス社	自然科学系 中野 幸夫
	25	発話音声の複雑性と生理現象の因果関係をめぐる研究（第1期）	阿部産業	人文社会科学系 高敷 学
	26	陶磁器の絵付けに利用された有機物の高感度分析 ー残存物の分析・解析ー	国立大学法人東京藝術大学 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 新免 歳晴、二宮 修治
	27	公園がもつ教育的意義に関する調査研究	公益財団法人東京都公園協会 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 小森 伸一、鉄矢 悦朗
	28	リラクサー強誘電体のドメイン形成に関する研究	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	自然科学系 荒川 悦雄
	29	最先端のICT技術・映像技術を活用した学校教育・地域教育・家庭教育支援方法の実践研究	中京テレビ放送株式会社 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 正木 賢一
	30	社会教育における自主的活動を支援する環境要因に関する研究～体験活動記録ブックを使って～	株式会社NOLTYプランナーズ	芸術・スポーツ科学系 松田 恵示
	31	大気電場による吹雪発生有無の判別技術に関する研究	国立研究開発法人土木研究所	自然科学系 鴨川 仁
	32	ガム咀嚼が歩行時の脂質、エネルギー代謝に与える影響評価	株式会社ロッテ	芸術・スポーツ科学系 宮下 政司
	33	授業におけるデジタル教科書を中心としたICT活用に関する実証研究	株式会社日立製作所	教育実践研究支援センター 加藤 直樹
	34	人における機能性食品摂取による持久力向上効果の検証	味の素株式会社 花王株式会社	芸術・スポーツ科学系 宮下 政司
	35	玩具のアフォーダンスに着目した積み木遊びに関する研究	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
	36	学習者用デジタル教科書コンテンツを活用した実践から見てくる活用方法と効果の検討	光村図書出版株式会社	教育実践研究支援センター 加藤 直樹
	37	中学校社会科教科書の漢字基礎単語の定着に関する調査研究	株式会社帝国書院	総合教育科学系 小池 敏英
	38	地域在住高齢者における重心動揺と転倒リスクの調査	テルモ株式会社	芸術・スポーツ科学系 宮下 政司
	39	クリエイティブな人材のキーコンピテンシーの抽出とその評価方法、育成方法の研究開発	株式会社QREATOR AGENT 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
	40	教育・学習クラウドを活用した、ラーニングアナリティクスのための学習記録・履歴データの蓄積のあり方および利活用の研究	株式会社東芝	情報処理センター 森本 康彦
	41	沖縄観光インフラカードによる新たな観光振興に関する調査	一般財団法人沖縄美ら島財団	環境教育研究センター 吉富 友恭
	42	発話音声の複雑性と生理現象の因果関係をめぐる研究（第1期）	阿部産業	人文社会科学系 高敷 学
		計	42件	

適用	番号	題 目	契 約 相 手 方	代表者所属・氏名
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	国立研究開発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	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	総合教育科学系 小池 敏英
	4	アルカリ地下水との相互作用に関わる地球化学的調査	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	平成27年度「家庭教育の総合的推進に関する調査研究～訪問型家庭教育支援手法について～」	公立大学法人大阪府立大学	芸術・スポーツ科学系 松田 恵示
	6	ラオスにおけるエコヘルス教育の理論形成と実践的教材開発	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	芸術・スポーツ科学系 朝倉 隆司
	7	レーザー分光手法によるメタンの連続観測	国立大学法人奈良女子大学	自然科学系 山本 昭範
			計	7件
寄附講義等	1	【寄附講義】 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	【寄附講義】 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
			計	2件