

平成28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	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、林 尚示、福井 里江
	2	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
	3	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
	4	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
	5	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
	6	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 萬羽 郁子
	7	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
	8	木由来の嗅覚刺激によるヒトの心理生理反応の研究	住友林業株式会社	総合教育科学系 萬羽 郁子
	9	建物仕様と居住性・快適性の関係に関する研究	株式会社エコ建築考房	総合教育科学系 萬羽 郁子
	10	学校情報システムによる学校経営支援に関する研究	大日本印刷株式会社 日本ユニシス株式会社	総合教育科学系 高橋 純
	11	デジタル教科書と連携した動画クリップの活用に関する研究	日本放送協会 教育出版株式会社	総合教育科学系 高橋 純
	12	発話音声の複雑性を解明する理論と実証に関する研究	リスク理学研究所合同会社	人文社会科学系 高藪(國島) 学
	13	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
	14	アクティブ・ラーニングにおけるICTを活用した授業形態の研究・検証	株式会社内田洋行	人文社会科学系 藤井 健志
	15	低GWP冷媒の反応抑制に関する研究	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
	16	高校生向けアセスメント結果データの詳細分析	株式会社ベネッセコーポレーション	自然科学系 北澤 武
	17	最先端のSTEAM教育を取り入れた学校教育・地域教育・家庭教育支援方法の実践研究	株式会社ヴィットハート 株式会社おもちゃ王国 東京学芸大こども未来研究所	自然科学系 大谷 忠
	18	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
	19	GPSデータを利用した電離圏観測による津波予測に関する研究	中部電力株式会社	自然科学系 鴨川 仁
	20	ドローンを用いた火山噴火等の自然災害減災や環境保全のための研究	株式会社エンルート	自然科学系 鴨川 仁
	21	雲内電荷計測データによる積乱雲内の電荷構造の解明	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	自然科学系 鴨川 仁
	22	民生品を活用した宇宙環境計測用電場グローブの概念設計	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	自然科学系 鴨川 仁
	23	大気電場計測の鉄道防災分野への活用可能性に関する検討	東日本旅客鉄道株式会社	自然科学系 鴨川 仁
	24	蛍光X線分析による鈴木遺跡出土黒曜石石材の産地推定	小平市教育委員会	自然科学系 新免 蔵靖
	25	リラクサー強誘電体のドメイン形成に関する研究	国立研究開発法人量子科学技術研究機構	自然科学系 荒川 悦雄
	26	アスリートのランニングフォームに関する研究	日本郵政株式会社	芸術・スポーツ科学系 繁田 進
	27	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
	28	「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 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
	29	ICT機器を活用した幼児の家庭教育	株式会社バンダイ 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
	30	玩具のアフオ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 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
	31	音声玩具を用いた子どもの学びと親子の遊びやコミュニケーションに関する研究	株式会社博報堂 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
	32	教育と人工知能等に関する研究	株式会社リクルートマーケティングパートナーズ 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
	33	大学と近隣地域市民との連携による、『地域に根ざした教育モデル』の開発方法と定着方法についての研究	野村不動産株式会社 東京学芸大こども未来研究所	芸術・スポーツ科学系 松田 恵示
	34	森永リトルエンジェル育成事業(社会貢献事業)における教育的効果の研究2016	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
	35	公園がもつ教育的意義に関する調査研究2016	公益財団法人東京都公園協会 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
	36	身近なアウトドア体験に対する学びの効果	カンオ計算機株式会社	芸術・スポーツ科学系 小森 伸一

適用	番号	題 目	契約相手方	代表者所属・氏名
共同研究	37	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 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
	38	クリエイティブな人材に関する評価及び発生・育成に関する研究	株式会社FIREBUG 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
	39	中学生における、小学校学習内容の積み残しからくる学力停滞の克服方法に関する基礎研究	株式会社日本標準	芸術・スポーツ科学系 鉄矢 悦朗
	40	学校教員を主な対象とする外部と連携した業務活動支援に関する研究	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	芸術・スポーツ科学系 鈴木 聡
	41	体育授業を支援するICT機器の活用に関する研究及び支援ソフト開発	日本ナレッジ株式会社	芸術・スポーツ科学系 鈴木 直樹
	42	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
	43	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
	44	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	一般社団法人生涯学習セルフ・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
	45	言語、コミュニケーション能力の発達に関わる諸要因	国立研究開発法人理化学研究所	教育実践研究支援センター 林 安紀子
	46	乳幼児の自己・養育者・他者認知に関する共同研究	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
	47	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
	48	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
	49	学習者用デジタル教材の開発研究	大日本図書株式会社	教育実践研究支援センター 加藤 直樹
	50	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及び利活用の研究	株式会社東芝	情報処理センター 森本 康彦
51	初等中等教育におけるe-ポートフォリオを用いた学習・評価の共同研究	株式会社ベネッセコーポレーション Classi株式会社	情報処理センター 森本 康彦	
		計	51件	
受託研究	1	未知珪藻類の分子系統学的及び形態学的手法に基づく分類学的位置の推定とそれらの培養方法に関する研究	パナックアドバンス株式会社	自然科学系 真山 茂樹
	2	University Special Interest Tour for Activation of Hydrophilic Land-Use and Environmental Education at Watersheds in Tokyo (大学生による水辺の賑わいの創出と学びの場のデザイン～関東エリアをフィールドにしたSIT(Special Interest Tour)による検討～)	コカ・コーラ財団	環境教育研究センター 吉富 友恭
		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	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	