

【資料 4-10】 部局内及び部局を構成する学内外研究機関との共同研究

共同研究【研究プロジェクト】

研究者	分野・職位等（発表時） 学内外研究機関の所属等	メンバー / プロジェクト名 / 研究種目	プロジェクト期間
1	高田 時雄 人文科学研究所 名誉教授 道坂 昭廣 東アジア文化論 教授	科学研究費助成 基盤研究 (A) 「中国典籍日本古写本の研究」 【研究代表者】高田時雄 【研究分担者】道坂 昭廣 ほか	2013-2017 年度
2	石川 禎浩 人文科学研究所 教授 江田 憲治 文明構造論 教授	科学研究費助成 基盤研究 (B) 「毛沢東伝に関する総合的考察」 【研究代表者】石川禎浩 【研究分担者】江田憲治 ほか	2015-2018 年度
3	吉川 左紀子 ころの未来研究センター 教授 船曳 康子 身体機能論 准教授	ころの未来研究センター【平成 28 年度 教員提案型連携研究プロジェクト】 「発達障害の学習支援・コミュニケーション支援」（『発達障害』領域） 【研究代表者】吉川左紀子 【連携研究員】船曳康子 ほか	2016 年度
4	小村 豊 ころの未来研究センター / 認知科学 教授 齋木 潤 認知科学 教授	ころの未来研究センター【平成 28 年度 教員提案型連携研究プロジェクト】 「身体・脳の情報を統合するコグニオミクス」 【研究代表者】小村 豊 【連携研究員】齋木 潤 ほか	2016 年度
5	齋木 潤 認知科学 教授 上田 祥行 ころの未来研究センター 特定助教	科学研究費補助金 挑戦的萌芽研究 「階層化ニューロフィードバックによる認知制御機能の改善」 【研究代表者】齋木 潤 【研究分担者】上田祥行	2016-2017 年度
6	阿部 修士 ころの未来研究センター 特定准教授 月浦 崇 認知科学 教授	ころの未来研究センター【平成 29 年度 教員提案型連携研究プロジェクト】 「意思決定の認知科学」（研究領域 からだ） 【研究代表者】阿部修士 【連携研究員】月浦 崇 ほか	2017 年度
7	小村 豊 ころの未来研究センター / 認知科学 教授 齋木 潤 認知科学 教授	ころの未来研究センター【平成 29 年度 教員提案型連携研究プロジェクト】 「身体・脳の情報を統合するコグニオミクス」（研究領域 からだ） 【研究代表者】小村 豊 【連携研究員】齋木 潤 ほか	2017 年度
8	吉川 左紀子 ころの未来研究センター 教授 船曳 康子 身体機能論 准教授	ころの未来研究センター【平成 29 年度 教員提案型連携研究プロジェクト】 「発達障害の学習支援・コミュニケーション支援」（研究領域 からだ） 【研究代表者】吉川左紀子【連携研究員】船曳康子 ほか	2017 年度
9	辻 正博 東アジア文化論 教授 小方 登 地域空間論 教授 小島 泰雄 地域空間論 教授	科学研究費補助金 基盤研究 (A) 「古道・関塞遺址調査に基づく前近代中国主要交通路の研究」 【研究代表者】辻 正博【研究分担者】小方 登・小島泰雄 ほか	2017-2020 年度
10	上田 祥行 ころの未来研究センター 特定講師 齋木 潤 認知科学 教授 内田 由紀子 ころの未来研究センター / 認知科学 准教授	ころの未来研究センター【平成 30 年度 研究プロジェクト】 ころワールドマップの作成 【研究代表者】上田祥行 【連携研究員】齋木 潤 ほか 【センター参画】内田由紀子 ほか	2018-2019 年度
11	道坂 昭廣 東アジア文化論 教授 安岡 孝一 人文科学研究所 教授	科学研究費助成 基盤研究 (B) 「中国典籍日本古写本研究の精密化と国際的情報発信」 【研究代表者】道坂昭廣 【研究分担者】安岡 孝一 ほか	2018-2022 年度
12	齋木 潤 認知科学 教授 上田 祥行 ころの未来研究センター 特定講師	科学研究費助成 挑戦的研究（萌芽） 「文化認知科学の基盤形成：長期経験による認知変容の実証データによる検討」 【研究代表者】齋木 潤【研究分担者】上田 祥行	2019-2020 年度

共同研究【成果物】

研究者	分野・職位等（発表時）	成果物	発表年
1	熊切 俊祐 認知科学 D1 上田 祥行 ころの未来研究センター 特定助教 齋木 潤 認知科学 教授	熊切俊祐・上田祥行・齋木 潤「視覚探索における顕著性とアンサンブル情報の眼球運動への影響（ヒューマン情報処理）」『電子情報通信学会技術研究報告 = IEICE technical report : 信学技報』116(229), 67-70, 2016-09-27	2016