

令和元年度科学研究費採択状況

scientific research for fiscal 2018

	No	種目	研究者		研究期間	新規継続	【研究課題】
研究代表者	1	若手研究(B)	社会情報学科	准教授 比留間 浩介	H29 ~R2	継続	短距離走における「肘を曲げて腕を前後に振る」指導方法を再考する
	2	若手研究	英語英文学科	准教授 小林 亜希	R1 ~R2	新規	冷戦期ディストピア表象における集団的記憶と終りの意識の研究
	3	基盤研究(C)	英語英文学科	教授 北山 長貴	R1 ~R3	新規	視覚障害児童の外国語活動のための二次元コード利用による教材開発研究
研究分担者	4	基盤研究(B)	日本史学科	教授 菌部 寿樹	H30 ~R3	継続	地下文化論による中世文学資料研究の再構築
	5		日本史学科	教授 菌部 寿樹	H29 ~R2	継続	中世・近世在地文書の様式・機能の変遷と中世文書の構造的変容に関する研究
	6		社会情報学科	准教授 中川 恵	H30 ~R2	継続	東アジアの気候変動政策とエネルギー政策の政策形成過程の比較研究
	7	基盤研究(C)	日本史学科	教授 吉田 歆	H30 ~R3	継続	古代の宮中宗教行事に関する日中韓比較研究
	8		日本史学科	教授 原 淳一郎	R1 ~R3	新規	羽黒修験研究の宗教民俗学的再構築
	9		社会情報学科	教授 小池 隆太	R1 ~R4	新規	図像研究／物語研究の統合アプローチによるマンガメディア特性の解明

平成30年度科学研究費採択状況

scientific research for fiscal 2018

	No	種目	研究者		研究期間	新規 継続	【研究課題】
研究代表者	1	若手研究 (B)	英語英文学科	准教授 小林 亜希	H28 ～ H30	継続	核時代におけるディストピア文学の想像力と戦争表象の研究
	2		社会情報学科	准教授 比留間 浩介	H29 ～ H32	継続	短距離走における「肘を曲げて腕を前後に振る」指導方法を再考する
研究分担者	3	基盤研究 (B)	日本史学科	教授 菌部 寿樹	H30 ～ H33	新規	地下文化論による中世文学資料研究の再構築
	4		日本史学科	教授 菌部 寿樹	H29 ～ H32	継続	中世・近世在地文書の様式・機能の変遷と中世文書の構造的変容に関する研究
	5		社会情報学科	講師 中川 恵	H30 ～ H32	新規	東アジアの気候変動政策とエネルギー政策の政策形成過程の比較研究
	6	基盤研究 (C)	英語英文学科	教授 北山 長貴	H28 ～ H30	継続	二次元コード・3Dプリンター・骨伝導器連結による視聴覚障害者言語情報獲得の研究
	7		日本史学科	教授 吉田 歆	H30 ～ H33	新規	古代の宮中宗教行事に関する日中韓比較研究

平成29年度科学研究費採択状況

scientific research for fiscal 2017

	No	種目	研究者		研究期間	新規継続	【研究課題】
研究代表者	1	若手研究 (B)	英語英文学科	准教授 小林 亜希	H28 ～ H30	継続	核時代におけるディストピア文学の想像力と戦争表象の研究
	2		社会情報学科	講師 比留間 浩介	H29 ～ H32	新規	短距離走における「肘を曲げて腕を前後に振る」指導方法を再考する
研究分担者	3	基盤研究 (B)	日本史学科	教授 菌部 寿樹	H26 ～ H29	継続	日本中世「地下文書」論の構築－伝来・様式・機能の分析を軸に－
	4		日本史学科	教授 菌部 寿樹	H29 ～ H32	新規	中世・近世在地文書の様式・機能の変遷と中世文書の構造的変容に関する研究
	5		社会情報学科	講師 中川 恵	H28 ～ H29	継続	日・韓・英・独4ヶ国の温暖化・エネルギー政策と政策ネットワーク分析
	6	基盤研究 (C)	英語英文学科	教授 北山 長貴	H28 ～ H30	継続	二次元コード・3Dプリンター・骨伝導器連結による視聴覚障害者言語情報獲得の研究

平成28年度科学研究費採択状況

scientific research for fiscal 2016

	No	種目	研究者		研究期間	新規 継続	【研究課題】
研究代表者	1	基盤研究 (C)	英語英文学科	教授 北山 長貴	H26 ～ H28	継続	視覚障害児童の外国語活動のための二次元ドット コードを利用した教材の開発研究
	2		日本史学科	教授 菌部 寿樹	H25 ～ H28	継続	宮座における歩射儀礼の歴史民俗学的比較研究
	3	若手研究 (B)	英語英文学科	講師 小林 亜希	H28 ～ H30	新規	核時代におけるディストピア文学の想像力と戦争表象 の研究
	4		社会情報学科	講師 比留間 浩介	H27 ～ H28	継続	疾走動作の観察評価はどこまで可能か？
研究分担者	5	基盤研究 (B)	日本史学科	教授 菌部 寿樹	H26 ～ H29	継続	日本中世「地下文書」論の構築－伝来・様式・機能の 分析を軸に－
	6		社会情報学科	講師 中川 恵	H28 ～ H29	新規	日・韓・英・独4ヶ国の温暖化・エネルギー政策と政策 ネットワーク分析
	7	基盤研究 (C)	英語英文学科	教授 北山 長貴	H28 ～ H30	新規	二次元コード・3Dプリンター・骨伝導器連結による視聴 覚障害者言語情報獲得の研究

平成27年度科学研究費採択状況

scientific research for fiscal 2015

	No	種目	研究者		研究期間	新規継続	【研究課題】
研究代表者	1	基盤研究 (C)	英語英文学科	教授 北山 長貴	H26 ～ H28	継続	視覚障害児童の外国語活動のための二次元ドットコードを利用した教材の開発研究
	2		日本史学科	教授 菌部 寿樹	H25 ～ H28	継続	宮座における歩射儀礼の歴史民俗学的比較研究
	3	若手研究 (B)	社会情報学科	講師 比留間 浩介	H27 ～ H28	新規	疾走動作の観察評価はどこまで可能か？
研究分担者	4	基盤研究 (B)	日本史学科	教授 菌部 寿樹	H24 ～ H27	継続	16～19世紀大堰川上・中流域地域社会の構造と変容に関する研究
	5		日本史学科	教授 菌部 寿樹	H26 ～ H29	継続	日本中世「地下文書」論の構築－伝来・様式・機能の分析を軸に－
	6	基盤研究 (C)	英語英文学科	教授 北山 長貴	H25 ～ H27	継続	障害者言語情報保障のための二次元コード連結複合情報端末機器開発の研究