

平成29(2017)年度 生存圏ミッション研究 ミッション2 採択課題一覧

								海外
								他大学
								他部局
								所内
								採択課題の研究概要はこちら <a href="http://www.rish.kyoto-u.ac.jp/exploratory_center/joint_research/#mokuji">http://www.rish.kyoto-u.ac.jp/exploratory_center/joint_research/#mokuji</a>
五十音順								
課題番号	氏名	所属	新規・継続	国際共同研究	研究プロジェクト題目	共同研究者(○所内担当者)	関連部局	関連ミッション
5	今井 友也	京都大学 生存圏研究所 (バイオマス形態情報分野)・准教授	新規	○	小角散乱法によるバイオマス構造のダイナミクス解析	湯口 宜明	大阪電気通信大学工学部・准教授	1,2
						Paavo A. Penttilä	ILL (Institute of Laue-Langevin)・博士研究員	
						石丸 恵	近畿大学生命理工学部・准教授	
16	高谷 光	京都大学 化学研究科 附属元素科学国際研究センター・准教授	新規		マイクロ波で駆動する木質バイオマスの再生資源化	○ 篠原 真毅	京都大学 生存圏研究所・教授	2,4,5
						櫻村 京一郎	中部大学 工学部・講師	
						曲 琛	京都大学 生存圏研究所・研究員	
						三谷 友彦	京都大学 生存圏研究所・准教授	
						中村 正治	京都大学 化学研究所・教授	
渡辺 隆司	京都大学 生存圏研究所・教授							

平成28(2016)年度 生存圏ミッション研究 ミッション2 採択課題一覧

								他大学
								他部局
								所内
								採択課題の研究概要はこちら <a href="http://www.rish.kyoto-u.ac.jp/exploratory_center/joint_research/#mokuji">http://www.rish.kyoto-u.ac.jp/exploratory_center/joint_research/#mokuji</a>
五十音順								
整理番号	氏名	所属	新規・継続	国際共同研究	研究プロジェクト題目	共同研究者(○所内担当者)	関連部局	関連ミッション
6	Qing-Xin Chu	京都大学 生存圏研究所・客員教授	新規	○	Stable Microwave Power Transfer System for Various Operational Conditions 耐環境変動性を有するマイクロ波エネルギー伝送システムの研究開発	○ 篠原 真毅 Qiaowei Yuan	京都大学 生存圏研究所・教授 仙台高等専門学校・教授	2,5
12	櫻村 京一郎	中部大学 工学部 (共通教育科)・講師	新規		粒子形状制御によるピッチ系炭素繊維選択加熱法の開発	○ 篠原 真毅 三谷 友彦 福島 潤 橋 俊太郎	京都大学 生存圏研究所・教授 京都大学 生存圏研究所・准教授 東北大学 工学研究科・助教 東京工業大学 理工学研究科・助教	2,4,5
18	高林 純示	京都大学 生態学研究センター (生態学研究部門)・教授	継続		Phytobiome研究でわかる農生態圏の管理体系	○ 杉山 暁史 塩尻かおり 潮 雅之 斉藤 大樹 下野 嘉子 久保 幹 荒木希和子 松井 健二 金谷 重彦 西條 雄介	京都大学 生存圏研究所・准教授 龍谷大学 農学部・講師 龍谷大学 科学技術共同研究センター・研究員 京都大学 農学研究科・助教 京都大学 農学研究科・助教 立命館大学 生命科学部・教授 立命館大学 生命科学部・助教 山口大学 創成科学研究科・教授 奈良先端科学技術大学院大学・教授 奈良先端科学技術大学院大学・准教授	1,2,4
21	西川 健二郎	鹿児島大学 理工学研究科 (電気電子工学科)・教授	新規		耐環境変動性を有するマイクロ波エネルギー伝送システムの研究開発	○ 篠原 真毅 吉田 賢史	京都大学 生存圏研究所・教授 鹿児島大学 理工学研究科・助教	2,3,5