

平成29 (2017)年度 生存圏ミッション研究 ミッション3 採択課題一覧

採択課題の研究概要はこちら

http://www.rish.kyoto-u.ac.jp/exploratory_center/joint_research/#mokuji

海外
他大学
他部局
所内

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
4	磯部 洋明	京都大学 総合生存学館 (思修館) (総合生存学専攻)・准教授	継続		歴史文献中のオーロラ及び黒点記録を用いた過去の太陽活動の研究	○海老原 祐輔 早川 尚志 玉澤 春史 河村 聡人 岩橋 清美 塚本 明日香 三津間 康幸	京都大学 生存圏研究所・准教授 大阪大学 文学研究科・博士課程 京都大学 理学研究科・博士課程 京都大学 理学研究科・博士課程 国文学研究資料館・准教授 岐阜大学 地域協学センター・特任助教 東京大学 総合文化研究科・学術研究員	3.5
7	小川 泰信	国立極地研究所 (超高層物理学)・准教授	新規	○	多波長カメラ2点観測による極域大気流出現象の立体構造の解明	○小嶋 浩嗣 齋藤 義文 阿部 琢美 細川 敬祐	京都大学 生存圏研究所・准教授 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所・教授 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所・准教授 電気通信大学 情報理工学研究所・准教授	3.5
8	尾崎 光紀	金沢大学 理工研究域 (電子情報学系)・准教授	新規		1-unit CubeSat用プラズマ波動センサモジュールの開発	○小嶋 浩嗣 八木谷 聡 笠原 禎也	京都大学 生存圏研究所・准教授 金沢大学 理工研究域・教授 金沢大学総合メディア基盤センター・教授	3.5
10	梶村 好宏	国立石工工業高等専門学校 電気情報工学科・教授	新規		宇宙線防御のための環状電流を用いた磁気シールドの強度制御に関する研究	○山川 宏 船木 一幸 萩原 達将	京都大学 生存圏研究所・教授 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所・准教授 京都大学 生存圏研究所・修士1年	3
11	小嶋 浩嗣	京都大学 生存圏研究所 (宇宙圏航行システム工学分野)・准教授	新規		宇宙圏環境を定量的に理解する新観測手法(WPIA: Wave-Particle Interaction Analyzer)に関する研究	加藤 雄人 疋島 充	東北大学 理学研究科・准教授 宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所・研究員	3.5
13	小林 祥子	玉川大学 農学部 (環境農学科)・准教授	継続	○	C-バンド/L-バンド SARデータを用いた森林垂直構造の把握	○大村 善治 藤田 素子 川井 秀一 Ragil Widyorini Bambang Supriadi	京都大学 生存圏研究所・教授 京都大学 東南アジア地域研究研究所・連携研究員 京都大学 総合生存学館(思修館)・教授 Gadjah Mada University, Indonesia・Lecturer, Musi Hutan Persada, Indonesia	1.3

平成28 (2016)年度 生存圏ミッション研究 ミッション3 採択課題一覧

採択課題の研究概要はこちら

http://www.rish.kyoto-u.ac.jp/exploratory_center/joint_research/#mokuji

他大学
他部局
所内

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
8	石坂 圭吾	富山県立大学 工学部 (電子情報)・准教授	新規		超軽量方向探知アンテナの開発	○小嶋 浩嗣	京都大学 生存圏研究所・准教授	3.5
9	磯部 洋明	京都大学 総合生存学館 (思修館) (総合生存学専攻)・准教授	新規		歴史文献中のオーロラ及び黒点記録を用いた過去の太陽活動の研究	○海老原 祐輔 片岡 龍峰 早川 尚志 玉澤 春史 河村 聡人 岩橋 清美 塚本 明日香 三津間 康幸	京都大学 生存圏研究所・准教授 国立極地研究所・准教授 京都大学 文学研究科・修士課程 京都大学 理学研究科・博士課程 京都大学 理学研究科・博士課程 国文学研究資料館 古典籍共同研究事業センター・准教授 岐阜大学 地域協学センター・特任助教 東京大学 総合文化研究科・学術研究員	3.5
10	上野 悟	京都大学 理学研究科 (附属天文台)・助教	新規		IUGONETを通じたCa II K 太陽彩層全面画像データベースの公開とそれによる太陽活動長期変動研究	○津田 敏隆 北井礼三郎 浅井 歩 坂上 峻仁 河瀬 哲弥 柴山 拓也 野津 翔太 野津 湧太	京都大学 生存圏研究所・教授 佛教大学・非常勤講師 京都大学 理学研究科・准教授 京都大学 理学研究科・修士2年 京都大学 理学研究科・修士2年 名古屋大学 理学研究科・博士1年 京都大学 理学研究科・博士1年 京都大学 理学研究科・博士1年	3
15	小嶋 浩嗣	京都大学 生存圏研究所 (宇宙圏航行システム工学分野)・准教授	新規		極域電離大気流出過程に関する波動粒子相互作用の観測	八木谷 聡 笠原 禎也 石坂 圭吾 加藤 雄人 尾崎 光紀	金沢大学 理工研究域・教授 金沢大学 総合メディア基盤センター・教授 富山県立大学 工学部・准教授 東北大学 理学研究科・准教授 金沢大学 理工研究域・准教授	3
16	小林 祥子	玉川大学 農学部 (生物環境システム学科)・准教授	継続	○	多偏波SARデータ解析による早生樹植林地のモニタリング	○大村 善治 藤田 素子 川井 秀一 Ragil Widyorini Bambang Supriadi	京都大学 生存圏研究所・教授 京都大学 東南アジア研究所・連携研究員 京都大学 総合生存学館(思修館)・教授 Lecturer, Gadjah Mada University, Indonesia Musi Hutan Persada, Indonesia	1.3
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
23	能勢 正仁	京都大学 理学研究科 (附属地磁気世界資料解析センター)・助教	継続		「超高層大気の大規模地上観測メタデータベース」の機能拡張と国際展開	○津田 敏隆 新堀 淳樹 田中 良昌 小山 幸伸 武田 英明 蔵川 圭	京都大学 生存圏研究所・教授 京都大学 生存圏研究所・研究員 国立極地研究所・特任准教授 大分工業高等専門学校・講師 国立情報学研究所・教授 国立情報学研究所・特任准教授	3