

京都大学生存圏研究所

平成28年度 研究集会(共同利用・共同研究拠点)採択課題一覧

課題番号	研究代表者 研究代表者の所属機関名・職名	所内担当者	研究集会名称	備考
1	28symposium -01	橋口 浩之 橋口 浩之 京都大学生存圏研究所・准教授	第10回MUレーダー・赤道大気レーダーシンポジウム 平成28年9月7～8日	所内
2	28symposium -02	矢崎 一史 矢崎 一史 京都大学生存圏研究所・教授	DASH/FBAS全国共同利用成果報告会 —第7回— 平成28年6月20日	所内
3	28symposium -03	吉村 剛 吉村 剛 京都大学生存圏研究所 ・教授	平成28年度DOL/LSF全国・国際共同利用研究成果報告会 平成29年2月20日	所内
4	28symposium -04	渡辺 隆司 渡辺 隆司 篠原 真毅 京都大学生存圏研究所 ・教授	第13回 持続的生存圏創成のためのエネルギー循環シンポジウム—マイクロ波応用の新展開— 第6回 先進素材開発解析システム(ADAM)シンポジウム—マイクロ波高度利用生存圏フラッグシップ共同研究 H28年11月頃	所内
5	28symposium -05	篠原 真毅 篠原 真毅 京都大学生存圏研究所・教授	第16回宇宙太陽発電と無線電力伝送に関する研究会 平成29年3月頃	所内
6	28symposium -06	大村 善治 大村 善治 京都大学生存圏研究所・教授	RISH 電波科学計算機実験シンポジウム (KDKシンポジウム) 平成29年3月6,7日 (予定)	所内
7	28symposium -07	五十田 博 五十田 博 京都大学生存圏研究所・教授	木質材料実験棟H28年度共同利用研究発表会 平成29年3月中旬	所内
8	28symposium -08	佐藤 薫 山本 衛 東京大学大学院理学系研究科・教授	全大気圏国際シンポジウム 平成28年9月 14-16日	学外
9	28symposium -09	吉村 剛 吉村 剛 京都大学生存圏研究所・教授	The 7 th International on Sustainable Future for Human Security (Sustain) 2016 平成28年11月17～19日	所内
10	28symposium -10	津田 敏隆 津田 敏隆 京都大学生存圏研究所・教授	精密衛星測位データを用いた大気圏計測の新展開に関する国際ワークショップ 平成28年9月14日～16日	所内

課題番号	研究代表者 研究代表者の所属機関名・職名	所内担当者	研究集会名称	備考
11	28symposium -11	山本 衛 京都大学生存圏研究所・教授	山本 衛 赤道大気レーダー15周年記念国際シンポジウム 平成28年9月28～29日	所内
12	28symposium -12	上田 義勝 京都大学生存圏研究所・助教	上田 義勝 第6回東日本大震災以降の福島県の現状及び支援の取り組みについて 平成28年11月頃	所内
13	28symposium -13	山本 衛 京都大学生存圏研究所・教授	山本 衛 生存圏科学スクール2016 平成28年9月中旬～下旬	所内
14	28symposium -14	梅澤 俊明 京都大学生存圏研究所・教授	梅澤 俊明 熱帯バイオマスの持続的生産利用－熱帯荒廃草原の植生回復によるバイオマスエネルギー生産と環境回復－(生存圏フラッグシップシンポジウム)(第2回熱帯荒廃草原の植生回復利用SATREPSシンポジウム) 平成28年9月30日	所内
15	28symposium -15	山川 宏 京都大学生存圏研究所・教授	山川 宏 第9回生存圏フォーラム総会・特別講演会 平成28年6月4日	所内
16	28symposium -16	矢野 浩之 京都大学生存圏研究所・教授	矢野 浩之 ナノセルロースシンポジウム2017 平成29年3月22日	所内
17	28symposium -17	杉山 淳司 京都大学生存圏研究所・教授	杉山 淳司 木の文化と科学 XVI 平成28年11月 吉日	所内
18	28symposium -18	二瓶 直登 東京大学大学院農学生命科学研究科・准教授	上田 義勝 第2回微細気泡研究会 平成28年10月頃	学外
19	28symposium -19	矢崎 一史 篠原 真毅 京都大学生存圏研究所・教授	矢崎 一史 生存圏ミッションシンポジウム 平成29年3月2日－3日	所内
20	28symposium -20	杉山 暁史 京都大学生存圏研究所・准教授	杉山 暁史 第11回トランスポーター研究会 平成28年7月2日～3日	所内
21	28symposium -21	三谷友彦 松村 竹子 京都大学生存圏研究所・准教授 有限会社ミネルバライトラボ・取締役	三谷 友彦 電磁波エネルギー応用セミナー -電磁波と物質の相互作用の解明と活用を中心に- 平成28年7月上旬	所内

課題番号	研究代表者 研究代表者の所属機関名・職名	所内担当者	研究集会名称	備考
22	28symposium -22	中村 尚 塩谷 雅人 東京大学 先端科学技術研究センター・教授	地球惑星科学の持続的発展を目指す教育の将来像 平成28年8月の2日間	学外
23	28symposium -23	田中 良昌 津田 敏隆 国立極地研究所宇宙圏研究グループ・特任准教授	太陽地球環境データ解析に基づく、超高層大気の空間・時間変動の解明 平成28年8月17-19日	学外
24	28symposium -24	新堀 淳樹 津田 敏隆 京都大学生存圏研究所・特定研究員	中間圏・熱圏・電離圏研究集会 平成28年8月29日～8月31日(3日間)	所内
25	28symposium -25	成行 泰裕 大村 善治 富山大学人間発達科学部・准教授	宇宙プラズマ波動研究会 平成28年12月2日-3日	学外
26	28symposium -26	三好 由純 海老原 祐輔 名古屋大学宇宙地球環境研究所・准教授	観測・モデリングの融合による内部磁気圏-電離圏結合過程に関する研究集会 平成28年10月14日	学外
27	28symposium -27	篠原 育 小嶋 浩嗣 宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所・准教授	放射線帯高エネルギー粒子加速に関する研究集会 平成29年 2月～3月頃(予定)	学外
28	28symposium -28	古本 淳一 古本 淳一 京都大学生存圏研究所・助教	局地風ワークショップ 平成29年2月18日	所内
29	28symposium -29	金山 公三 金山 公三 京都大学生存圏研究所・教授	男女共同参画による生存圏の特性向上の取組みの現状と今後 平成28年11月7日	所内