

京都大学生存圏研究所

令和2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<br>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    | R2-<br>symposium<br>-01<br>橋口 浩之<br>京都大学 生存圏研究所・教授          | <u>橋口 浩之</u>  | 第14回MULレーダー・赤道大気レーダーシンポジウム   | 所内 |
| 2    | R2-<br>symposium<br>-02<br>海老原 祐輔<br>京都大学 生存圏研究所・准教授        | <u>海老原 祐輔</u> | RISH 電波科学計算機実験シンポジウム(KDKシンポジウム)  | 所内 |
| 3    | R2-<br>symposium<br>-03<br>篠原 真毅<br>京都大学生存圏研究所・教授           | <u>篠原 真毅</u>  | 第20回宇宙太陽発電と無線電力伝送に関する研究会   | 所内 |
| 4    | R2-<br>symposium<br>-04<br>五十田 博<br>京都大学 生存圏研究所・教授          | <u>五十田 博</u>  | 木質材料実験棟令和2年度共同利用研究発表会  | 所内 |
| 5    | R2-<br>symposium<br>-05<br>吉村 剛<br>京都大学 生存圏研究所・教授           | <u>吉村 剛</u>   | 令和2年度DOL/LSF全国・国際共同利用研究成果報告会   | 所内 |
| 6    | R2-<br>symposium<br>-06<br>矢崎 一史<br>京都大学 生存圏研究所・教授          | <u>矢崎 一史</u>  | DASH/FBAS全国共同利用成果報告会 ー第11回ー  | 所内 |
| 7    | R2-<br>symposium<br>-07<br>渡辺 隆司<br>篠原 真毅<br>京都大学 生存圏研究所・教授 | <u>渡辺 隆司</u>  | 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ーマイクロ波高度利用と先端分析化学ー<br>先進素材開発解析システム(ADAM)シンポジウムーマイクロ波高度利用生存圏フラッグシップ共同研究ー | 所内 |
| 8    | R2-<br>symposium<br>-08<br>橋口 浩之<br>京都大学 生存圏研究所・教授          | <u>橋口 浩之</u>  | 第5回生存圏アジアリサーチノード国際シンポジウム   | 所内 |
| 9    | R2-<br>symposium<br>-09<br>小嶋 浩嗣<br>京都大学 生存圏研究所・教授          | <u>小嶋 浩嗣</u>  | 生存圏科学スクール2020  | 所内 |
| 10   | R2-<br>symposium<br>-10<br>梅澤 俊明<br>京都大学 生存圏研究所・教授          | <u>梅澤 俊明</u>  | 熱帯バイオマスの持続的生産利用 ー熱帯荒廃草原におけるバイオマスエネルギー生産と環境回復ー(生存圏フラッグシップシンポジウム)<br>(第5回熱帯荒廃草原の植生回復利用SATREPS研究集会) | 所内 |

| 課題番号 | 研究代表者<br>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   | R2-symposium-11         | 海老原 祐輔<br>京都大学 生存圏研究所・准教授       | <u>海老原 祐輔</u><br>第14回宇宙空間シミュレーション国際学校                              | 所内 |
| 12   | R2-symposium-12         | 伊村 智<br>情報・システム研究機構 国立極地研究所・教授  | <u>山本 衛</u><br>ROIS-RISH-AFoPSシンポジウム アジア各国が取り組む極域の過去・現在・将来と生存圏への影響 | 学外 |
| 13   | R2-symposium-13         | 篠原 真毅・吉村 剛<br>京都大学 生存圏研究所・教授    | <u>篠原 真毅</u><br>生存圏ミッションシンポジウム                                     | 所内 |
| 14   | R2-symposium-14         | 矢野 浩之<br>京都大学 生存圏研究所・教授         | <u>矢野 浩之</u><br>生存圏フォーラム第14回特別講演会および総会                             | 所内 |
| 15   | R2-symposium-15         | 田鶴 寿弥子(委員長代理)<br>京都大学 生存圏研究所・助教 | <u>田鶴 寿弥子</u><br>森林資源の有効利用を目指す学際的研究の現状とこれから(男女共同参画との連携)            | 所内 |
| 16   | R2-symposium-16         | 前田 晴良<br>九州大学総合研究博物館・教授         | <u>塩谷 雅人</u><br>現在の地学教育の課題—複合自然災害の理解と減災に向けて                        | 学外 |
| 17   | R2-symposium-17         | 横山 竜宏<br>京都大学 生存圏研究所・准教授        | <u>横山 竜宏</u><br>中間圏・熱圏・電離圏研究会                                      | 所内 |
| 18   | R2-symposium-18         | 秋吉 一成<br>京都大学大学院 工学研究科・教授       | <u>矢野 浩之</u><br>多糖の未来フォーラム2020                                     | 学内 |
| 19   | R2-symposium-19         | 上田 義勝<br>京都大学 生存圏研究所・助教         | <u>上田 義勝</u><br>第10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                   | 所内 |
| 20   | R2-symposium-20         | 高木 浩一<br>岩手大学理工学部・教授            | <u>上田 義勝</u><br>プラズマ・ナノバブル研究会                                      | 学外 |
| 21   | R2-symposium-21         | 矢崎 一史<br>京都大学 生存圏研究所・教授         | <u>矢崎 一史</u><br>イソプレノイド研究会   | 所内 |

| 課題番号 | 研究代表者<br>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   | R2-symposium-22         | 阿部 修司<br>九州大学 国際宇宙天気科学・教育センター・学術研究員        | <u>海老原 祐輔</u><br>STE研究連絡会現象報告会および現象解析ワークショップ(第二回: 磁気圏・電離圏プラズマ、超高層大気変動の相互作用) | 学外 |
| 23   | R2-symposium-23         | 高橋 けんし・杉山 暁史<br>京都大学 生存圏研究所・准教授            | <u>高橋 けんし</u><br>土壌・植物・大気を跨ぐ物質の循環と機能に関するワークショップ                             | 所内 |
| 24   | R2-symposium-24         | 矢野 浩之<br>京都大学 生存圏研究所・教授                    | <u>矢野 浩之</u><br>ナノセルロースシンポジウム2021   | 所内 |
| 25   | R2-symposium-25         | 田鶴 寿弥子<br>京都大学 生存圏研究所・助教                   | <u>田鶴 寿弥子</u><br>木の文化と科学20  | 所内 |
| 26   | R2-symposium-26         | 田中 良昌<br>情報・システム研究機構データサイエンス共闘利用基盤施設・特任准教授 | <u>山本 衛</u><br>太陽地球系物理学分野のデータ解析手法、ツールの理解と応用                                 | 学外 |