

第470回 生存圏シンポジウム

生存圏ミッションシンポジウム

ミッション2

太陽エネルギー変換・高度利用

Mission 2

Advanced Development of Science and Technology towards a Solar Energy Society



ミッション3

宇宙生存環境

Mission 3

Sustainable Space Environments for Humankind



ミッション5

高品位生存圏

Mission 5

Quality of the Future Humansphere

ミッション1

環境診断・循環機能制御

Mission 1

Environmental Diagnosis and Regulation of Circulatory Function



ミッション4

循環材料・環境共生システム

Mission 4

Development and Utilization of Wood-based Sustainable Materials in Harmony with the Human Living Environment



2022年

2月28日(月)・3月1日(火)

京都大学宇治キャンパス

宇治おうばくプラザ きはだホール 京阪黄檗駅・JR黄檗駅より徒歩10分

1日目

2月28日(月)

10:00~10:10

所長挨拶

10:10~10:40

研究ミッション 活動報告

10:40~11:10

開放型研究推進部 活動報告

11:10~11:40

学際萌芽研究センター 活動報告

11:40~12:10

RISH組織再編の紹介

2日目

3月1日(火)

10:00~11:00

セッション1 「セルロースナノファイバー材料における産官学連携 一森を抜けて街に出る」

11:00~12:00

セッション2 「バイオマスプロダクトツリー産学共同研究」

13:30~14:30

セッション3 「ワイヤレス給電の実用化に向けた産官学連携の取り組み」

14:30~15:30

セッション4 「木材の建築利用に関する産官学の取り組み」

15:45~17:30

共同研究ポスター発表 (Zoom)

フラッグシップ共同研究	5件	生存圏科学萌芽研究	2件
生存圏ミッション研究	17件	ミッション専攻研究員	5件

来聴
歓迎

参加
無料

同時にオンライン
配信あり

きはだホールとオンライン (zoom) でのハイブリット開催を予定しておりますが、新型コロナウイルス感染対策状況によっては、オンラインのみの開催となりますことご理解ください。開催方法に変更があった場合は、HPにて案内いたします。

詳細はHPより
ご確認ください

問い合わせ

京大大学生存圏研究所 生存圏学際萌芽研究センター

〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄 TEL 0774-38-3603 E-mail: rish-center@rish.kyoto-u.ac.jp

