

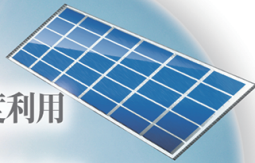
第441回 生存圏シンポジウム

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 Humanosphere



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



生存圏ミッションシンポジウム

2021年

3月2日(火)・3日(水)

オンライン開催

1日目 3月2日(火)

10:00~10:10

所長挨拶 塩谷雅人

10:10~10:50

招待講演 河田陽平氏 (環境省 水・大気環境局 自動車環境対策課)

11:00~12:00

セッション1 「土壌圏・森林圏・大気圏の物質循環」

13:00~14:00

セッション2 「マイクロ波応用によるエネルギーの輸送・物質変換」

14:10~15:10

セッション3 「宇宙で活かす木質科学」

15:10~16:10

セッション4 「木材標本やそのデータベースを資源とした文理融合・学際研究」

16:20~18:00

共同研究ポスター発表

フラッグシップ共同研究 5件 生存圏科学萌芽研究 6件
生存圏ミッション研究 22件 ミッション専攻研究員 4件

2日目 3月3日(水)

10:00~10:30

研究ミッション 活動紹介

10:30~11:00

開放型研究推進部 活動報告

11:00~11:30

学際萌芽研究センター 活動報告

11:30~12:00

国際活動&アジアリサーチノード 活動報告

13:00~13:30

生存圏フォーラム 総会

オンラインでの開催のため参加ご希望の方は、右下QRコードよりお申し込み下さい。

来聴
歓迎

参加
無料

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

