



**第 15 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**
ーマイクロ波高度利用と先端分析化学ー

**第 8 回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

日時：平成 30 年 11 月 26 日 (月) 13:00~18:00

入場無料

会場：京都大学宇治キャンパス

お申し込み不要

講演会 (生存圏研究所木質ホール会議室)

13:00 - 13:05 開会挨拶

13:05 - 13:45

「発酵食品に関する微生物によるメンブランベシクルの生産」

倉田淳志 (近畿大学農学部)

13:45 - 14:25

「ヒト常在細菌叢と病原細菌」

中村昇太 (大阪大学微生物病研究所)

14:40 - 15:20

「FT-ICR MS を用いた森林生態系における DOM の分子多様性に関する研究」

大橋瑞江 (兵庫県立大学環境人間学部)

15:20 - 16:00

「フレキシブル金属有機構造体におけるゲート吸着と CO₂ 分離への応用検討」

田中秀樹 (京都大学大学院工学研究科)

16:15 - 16:45 (予定)

ポスター発表者による 1 分間トーク

ポスター発表 (宇治おうばくプラザ 2 階ハイブリッドスペース)

17:00 - 18:00

お問い合わせ先

京都大学生存圏研究所 畑俊充

e-mail: hata@rish.kyoto-u.ac.jp

<http://www.rish.kyoto-u.ac.jp/events/symposium-0385/>