

第12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—

主催：京都大学 生存圏研究所

2023年3月1日 (水) 14:00—17:00

オンライン開催

左記QRコードまたは
下記URLより
お申し込みください



<https://kyoto-u-edu.zoom.us/meeting/register/tZErd-qqrTssHtPPpJLoTjUIX7WPn84CA4ks>

プログラム

講演会：

14:00-14:05 開会の辞 渡辺 隆司 (京都大学 生存圏研究所)

14:05-14:45 「カーボンのナノ構造を活かしたエネルギー・環境材料の開発」
吉澤 徳子 (産業技術総合研究所 ゼロエミッション国際共同研究センター)

14:45-15:25 「Li塩水溶液を用いて調製したセルロースヒドロゲル」
和田 昌久 (京都大学大学院農学研究科)

15:25-15:40 休憩

15:40-16:20 「FT-ICR MSを用いた南極湖沼における溶存有機物の分子組成と多様性の解析」
木田 森丸 (神戸大学大学院農学研究科)

16:20-17:00 「溶媒の誘電率測定とマイクロ波アプリケーション開発」
岸原 充佳 (岡山県立大学 情報工学部)

17:00-17:05 閉会の辞 三谷 友彦 (京都大学 生存圏研究所)