

第 509 回生存圏シンポジウム

「第 19 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

-マイクロ波高度利用と先端分析化学-

第 13 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-

10 月 31 日(火) シンポジウムプログラム案

- |             |   |
|-------------|---|
| 14:00-13:05 | 開会の辞<br>京都大学生存圏研究所 三谷 友彦                              |
| 13:05-13:45 | 湿潤状態における木質材料の誘電緩和挙動<br>愛媛大学農学部 杉元 宏行                  |
| 14:45-15:25 | エクспанシンの『多糖間水素結合切断能』の FTIR による評価<br>京都大学生存圏研究所 今井 友也 |
| 15:25-15:35 | 休憩  |
| 15:35-16:15 | マイクロ波によるイオン選択加熱がもたらす固体触媒化学<br>東京大学大学院工学系研究科 岸本 史直     |
| 16:15-16:55 | マイクロ波加熱による化学産業の電化<br>中部大学工学部 檜村 京一郎                   |
| 16:55-17:00 | 閉会の辞<br>京都大学生存圏研究所 今井 友也                              |