

熱帯バイオマスからのバイオマスリファイナリー -再生可能な炭素/エネルギー循環社会の実現に向けて-

平成26年2月27日(木) 13:00~17:00

京都大学 楽友会館 2階会議講演室

〒606-8501 京都市左京区吉田二本松町(東山近衛東入ル)

京阪鴨東線 神宮丸太町駅下車 徒歩14分

市バス 近衛通バス停下車 徒歩すぐ

参加申し込み:

<http://goo.gl/lkYH3B>

明石欣也 鳥取大学農学部
熱帯・亜熱帯・乾燥帯における植物バイオマス生産
と多様性:ジャトロファ非油脂バイオマスの開発事例

河岡明義 日本製紙アグリ・バイオ研究所
バイオマス増産手段としての植林と林木育種

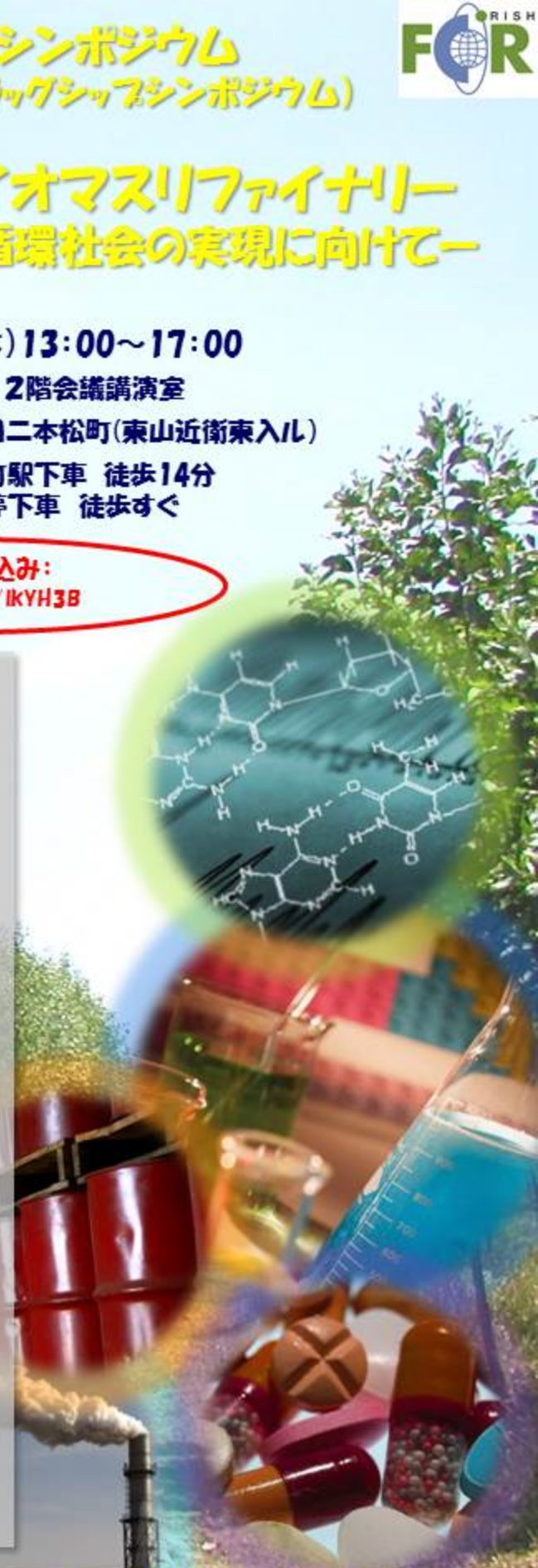
飯森武志 日本製紙総合研究所新素材研究室
日本製紙のバイオリファイナリー
-成分分離を中心に-

河本晴雄 京都大学大学院エネルギー科学研究科
リグニン熱分解における低分子化とそれを阻害する
分子機構

柴田大輔 かずさDNA研究所産業基盤開発研究部
京都大学大学院農学研究科
リグニン系芳香族化合物の生化学変換
-メタゲノム技術の活用-

長谷部伸治 京都大学大学院工学研究科
石油精製の現状と今後の展望

村田靖次郎 京都大学化学研究所
最先端有機化学の力:内包フラーレンの有機合成



主催: 京大生存圏研究所
協賛: (財)バイオインダストリー協会
後援: 京都大学産官学連携本部