

生体関連触媒シンポジウム

主催 触媒学会生体関連触媒研究会

日時 平成15年12月16日(火)

場所：京都大学桂キャンパス A2 棟 304 講義室

プログラム

14:00-14:30

多喜 正泰 (大阪市立大学大学院理学研究科)

「新規なレシオイメーキング亜鉛蛍光プローブの開発」

14:30-15:00

船橋 靖博 (名古屋工業大学大学院工学研究科)

「遷移金属中心の四面体型構造歪みと酸素活性化能の関連」

15:00-16:00

南後 守 (名古屋工業大学大学院工学研究科)

「光合成膜中でのポルフィリン誘導体の電子伝達作用」

講演後 ミキサーを開催予定です。

なお、シンポジウムに先立ち、桂キャンパスの見学会を催しますので、ご参加ください。

集合時間：13:15

集合場所：A2 棟 3 階 大合議室前ロビー

京都大学桂キャンパスへのアクセスは<http://www.kyoto-u.ac.jp/image-2002/kmap/map1f.htm>をご覧ください。阪急桂駅西口から市バス西6系統または京都交通バスで来られると、船引研究室はバス停桂イノベーションセンター前で下車(直ぐ前のA4棟126室)、A2棟講義室およびロビーは次のバス停京大桂キャンパス前でお降りください。

連絡先 船引卓三 075-383-2558 (funabiki@scl.kyoto-u.ac.jp)

人見 穰 075-383-2562 (hitomi@moleng.kyoto-u.ac.jp)