

酵素クラブ 第8回セミナー

2013年7月31日(水) 18:30~19:30

[講師]

京都大学 名誉教授

梶本 興亜 先生

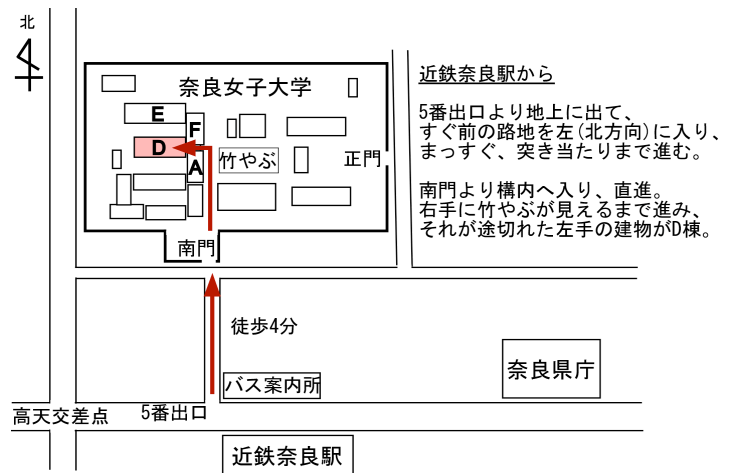
気相から液相への旅路

溶媒効果のない気相での化学反応の研究から開始して、分子線による溶媒和分子の反応、より液相に近い超臨界流体中での反応へと進んだ過程を、電荷移動反応を横糸に取り上げながら話してみたいと思います。時間があればイオン液体の話をつけ加えるつもりです。

[会場]

奈良女子大学 生活環境学部
D棟 1階 D-120号室
〒630-8506 奈良市 北魚屋西町
電話 0742-20-3460 (植野研究室)

- ・セミナー参加費 無料
- ・セミナーの後、懇親会があります。
- ・参加登録



本文に氏名・所属・懇親会出欠を記入した電子メールを、7月24日(水)までに murai@orgctl.med.osaka-u.ac.jp 宛にお送りください。参加登録なしでも当日参加可能ですが、準備の都合上なるべく参加登録されるようご協力ください。

酵素クラブは、学生など若い方の意識向上・教育の場であり、分野・学部の壁にとらわれず、何でも質問し意見交換できる場です。研究室内外のみなさんをお誘いいただき、積極的なご参加をお待ち申し上げます。

酵素クラブ 会長 植野 洋志

奈良女子大学 生活環境学部 生活健康学専攻 教授

[お問い合わせ]

実行委員 金井 保 (京都大学大学院工学研究科) E-mail: kanai@sbchem.kyoto-u.ac.jp

村井 稔幸 (大阪大学大学院医学系研究科) E-mail: murai@orgctl.med.osaka-u.ac.jp