



Integrated Organic Synthesis

文部科学省科学研究費補助金 新学術領域研究

反応集積化の合成化学

革新的手法の開拓と 有機物質創成への展開

平成25年度 第1回成果報告会

日程

平成25年 **6月3日(月)・4日(火)**
13:00~16:10 9:00~12:00

会場

船井哲良記念講堂

京都市西京区京都大学桂 京都大学桂キャンパスBクラスター

参加費

無料

懇親会

6月3日(月) 16:30~18:30

船井哲良記念講堂 国際連携ホール

懇親会費：5,000円（事前申し込み必要）

プログラム

3日(月)

■13:00~13:15

領域代表者挨拶

領域代表 吉田 潤一 (京都大)

■13:15~16:10

成果報告(口頭発表)

【A01班】

松原 誠二郎 (京都大)
魚住 泰広 (分子科学研究所)
大江 浩一 (京都大)
垣内 史敏 (慶應義塾大)
神戸 宣明 (大阪大)

【A02班】

深瀬 浩一 (大阪大)
土井 隆行 (東北大)
高須 清誠 (京都大)
高橋 圭介 (長崎大)
三浦 智也 (京都大)

4日(火)

■9:00~12:00

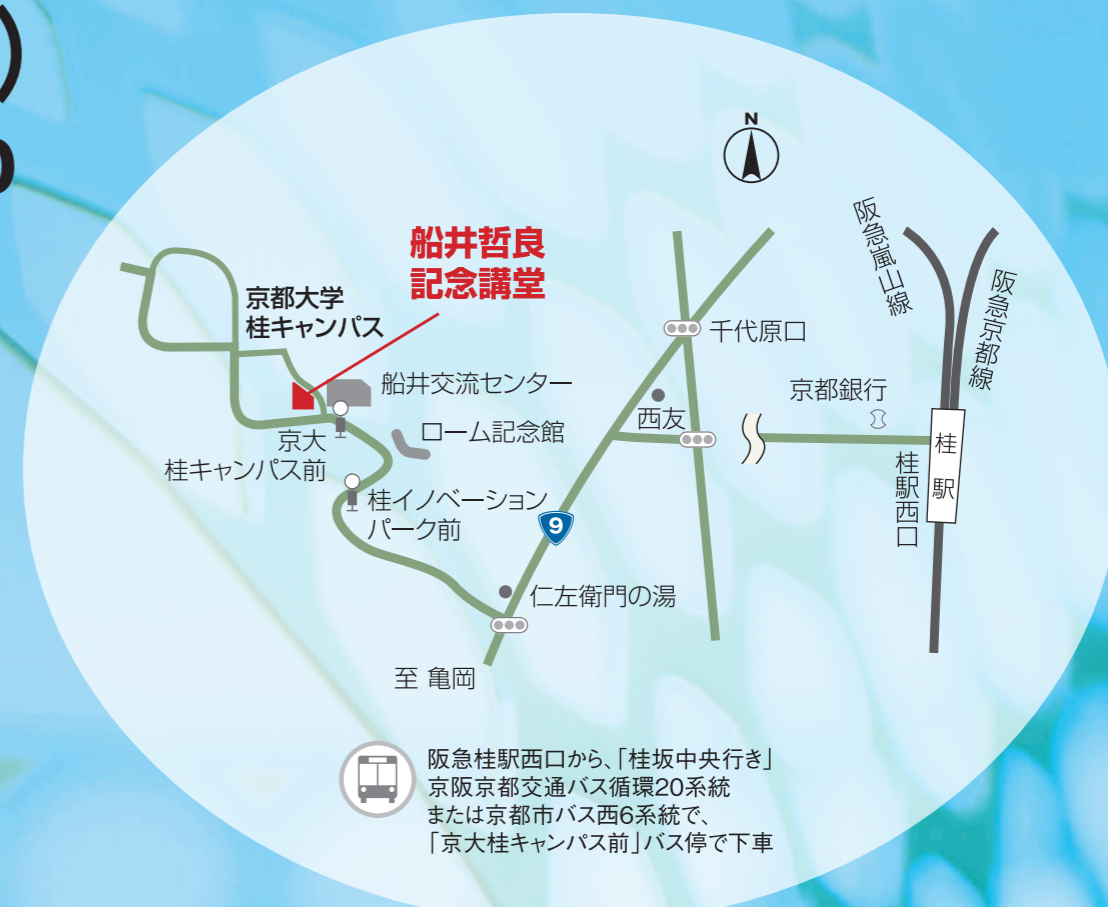
成果報告(口頭発表)

【A01班】

澤村 正也 (北海道大)
清水 真 (三重大)
友岡 克彦 (九州大)
馬場 章夫 (大阪大)
光藤 耕一 (岡山大)

【A03班】

北川 敏一 (三重大)
伊與田 正彦 (首都大東京)
市川 淳士 (筑波大)
沼田 宗典 (京都府立大)
金 鉄男 (東北大)



阪急桂駅西口から、「桂坂中央行き」
京阪京都交通バス循環20系統
または京都市バス西6系統で、
「京大桂キャンパス前」バス停で下車

新学術領域研究「集積反応化学」事務局

お問合せ

Tel/Fax: **075-383-2728/2725**

E-Mail: syuuseki@sbchem.kyoto-u.ac.jp

ホームページ: <http://www.sbchem.kyoto-u.ac.jp/syuuseki/>