

新学術領域公開シンポジウムのお知らせ

新学術領域「複合アニオン化合物の創製と新機能」第1回公開シンポジウムが添付のように開催されます。

公募研究もあり、「熱電変換材料」もキーワードの一つとして入っています。

日時: 2016年8月29日(月) 13:00~17:50

場所: 京都大学桂キャンパス・ローム記念館(大ホール)

申込締切: 当日参加可能

詳細: 下記pdfファイル

新学術領域研究（平成28～32年度）

第一回公開シンポジウム（キックオフミーティング）

複合アニオン化合物の創製と新機能

日時：2016年8月29日（月）

会場：京都大学桂キャンパス・ローム記念館（大ホール）

12:00 - 13:00 受付

13:00 - 13:05 はじめに

13:05 - 13:10 福井 賢一（学術調査官：大阪大学基礎工学研究科）

「複合アニオン新学術領域への期待」

13:10 - 13:50 陰山 洋（領域代表：京都大学工学研究科）

「複合アニオン新学術領域研究の概要」

13:50 - 14:30 荻野 拓（A01 班代表：産業技術総合研究所）

「複合アニオン化合物の合成」

14:30 - 15:10 林 克郎（A02 班代表：九州大学工学研究院）

「複合アニオン化合物の解析」

—休憩—

15:25 - 16:05 前田 和彦（A03 班代表：東京工業大学理工研究科）

「複合アニオン化合物の機能」

16:05 - 16:30 八島 正知（総括班：東京工業大学理工研究科）

「国際活動支援について」

16:30 - 16:55 垣花 真人（総括班：東北大学多元物質科学研究所）

「連携の活性化のために」

16:55 - 17:35 吉川 信一（評価委員：北海道大学工学研究院）

「複合アニオン化合物研究の過去、現在、未来」

17:35 - 17:40 上田 寛（評価委員：豊田理化学研究所）

「複合アニオン新学術領域の将来を見据えて」

17:40 - 17:50 終わりに

お問い合わせ

領域事務担当 林 克郎（九州大学工学研究院）

電話：092-802-2859

電子メール：k.hayashi@cstf.kyushu-u.ac.jp

会場アクセス

京都大学桂キャンパス



http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/campus/map6r_k.htm

最寄り駅からの桂キャンパスへのアクセス

- 阪急電車 桂駅より
バスで所要時間約 12 分，桂駅西口より約 10 分に 1 本
- JR 桂川駅より
バスで所要時間約 20 分，桂川駅前より約 30 分に 1 本
- JR/近鉄電車 京都駅より
バスで所要時間約 45 分，京都駅前より約 30 分に 1 本

時刻表

http://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/access/katsura/bus_to-katsura