

## 「新物質・新材料研究会」

### 令和6年度第2回プログラム

令和7年1月21日（火）午後3時 ハイブリッド開催

京都大学桂キャンパス 化学系講義室（A2-306）

#### 「吸エルゴン反応を基軸とする有機合成手法の探究」

京都大学工学研究科 教授 石田 直樹

光エネルギーを駆動力として活用することで、出発原料よりも高エネルギーな生成物を与える「吸エルゴン反応」を引き起こすことができる。本セミナーでは、この吸エルゴン反応を基軸とする有機合成手法について、演者らの取り組みを中心に紹介する。

#### 「神戸天然物化学 40年の発展の軌跡と今後の成長戦略について」

神戸天然物化学株式会社

代表取締役社長

真岡 宅哉

当社を一言で言うと、夢や希望のあるサイエンスを楽しむ「プロの科学者集団」である。サラリーマンであった3名のケミストが創業時に掲げた経営理念「私達の目標」を愚直に守り続け、来月2月1日には創業40年を迎える当社のこれまでの歴史と今後について紹介する。

### 令和7年度（予定）

令和7年7月22日（火） 午後3時

京都大学桂キャンパス

令和8年1月20日（火） 午後3時

京都大学桂キャンパス