

文部科学省科学研究費助成事業 新学術領域研究(研究領域提案型)平成29年~令和3年度

# Hybrid Catalysis

## 分子合成オンデマンドを実現する ハイブリッド触媒系の創製

### 〈第5回〉公開シンポジウム

金沢大学 から配信

【参加申込】 ホームページより受付  
<http://hybridcatalysis.jp/>

【参加費】 無料

【講演者】 大久保 敬 (阪大高等共創研)  
鳶巢 守 (阪大院工)  
村橋 哲郎 (東工大物質理工)  
秋山 隆彦 (学習院大理)  
國信 洋一郎 (九大先導研)  
中尾 佳亮 (京大院工)  
西形 孝司 (山口大工)  
三浦 佳子 (九大院工)  
佐藤 敏文 (北大院工)  
上垣外 正己 (名大院工)  
加納 太一 (農工大院工)  
新谷 亮 (阪大院基礎工)  
三浦 智也 (岡山大院自然)

【日時】

2022年

3月13日(日)

9:00 - 15:00

※一般の方はオンライン参加

■事務局

東京大学 大学院薬学系研究科・有機合成化学教室

〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1 Email: [hybrid\\_catalysis@mol.f.u-tokyo.ac.jp](mailto:hybrid_catalysis@mol.f.u-tokyo.ac.jp)

■主催/新学術領域研究「ハイブリッド触媒」総括班



QRコードから  
アクセス

 ハイブリッド触媒