

産総研 × 東工大 エネルギー × 触媒 若手クロスシンポジウム



2019年3月8日（金）@すすかけホール集会室 1

13:30~13:35 「趣旨説明」

13:35~14:05

「物質循環を伴うエネルギー貯蔵用触媒の開発」

眞中雄一（東工大 物質理工学院/産総研 再生可能エネルギー研究センター）

14:05~14:40

「シリコン材料の精密合成へ向けて」

松本和弘（産総研 触媒化学融合研究センター）

14:40~15:15

「燃料電池・水電解の電極触媒における材料機能システム設計」

田巻孝敬（東工大 科学技術創成研究院 化学生命科学研究所）

15:35~16:10

「機能性溶媒を用いた省エネ型ガス吸収・圧縮プロセスの開発」

牧野貴至（産総研 材料・化学領域研究戦略部）

16:10~16:45

「機能性有機材料創出を指向した電解合成」

稲木信介（東工大 物質理工学院）



17:00~18:00

「総合討論：エネルギー問題解決へ向けた産総研と東工大の協働」

難波哲哉（産総研 再生可能エネルギー研究センター）

松本秀行（東工大 物質理工学院/産総研 再生可能エネルギー研究センター）

牧野貴至（産総研 材料・化学領域研究戦略部）

本倉健（東工大 物質理工学院）

※本講演会は「物質理工学院 若手研究会・交流会支援」の補助を受けています。