

新学術領域研究（平成28～32年度）

複合アニオン化合物の創製と新機能
第一回トピカル会議(新物質合成)

日時：2016年10月24日(月) 13:30-18:00

会場：産総研つくば中央・共用講堂

13:10-13:30 受付

13:30-13:35 はじめに 荻野拓 (A01 代表：産業技術総合研究所)

13:35-14:15 陰山洋 (領域代表・A01：京都大学工学研究科)

「複合アニオンの合成の現状と展望」

14:15-14:55 広崎尚人 (招待講演・物材機構)

「酸窒化物蛍光体の材料設計とLEDへの応用」

14:55-15:35 荻野拓 (A01 代表：産業技術総合研究所)

「多元系複合アニオン化合物の合成」

—休憩—

15:45-16:25 廣瀬靖 (A03：東京大学理学系研究科)

「複合アニオン化合物の薄膜合成」

16:25-17:05 鱒淵友治 (A01：北海道大学工学研究院)

「新規酸窒化物の合成」

17:05-17:45 松石聡 (A03：東工大元素戦略センター)

「酸水素化物複合アニオン化合物の高圧合成」

17:45-17:50 終わりに

18:00 — 懇親会 産総研内厚生センター レストラン

参加費無料、当日参加可

お問い合わせ

荻野 拓 (A01 班代表 産業技術総合研究所)

電話：029-861-4724

電子メール：h-ogino@aist.go.jp

会場アクセス

産業技術総合研究所 つくば中央・共用講堂
茨城県つくば市東 1-1-1



電車をご利用の場合

- つくばエクスプレス
つくば駅より産総研中央第一前までバスで所要時間約 20 分、約 15 分に 1 本
(一時間二本程度無料送迎バスあり)
- JR 常磐線
「上野駅」から 60 分「荒川沖駅」下車
西口 4 番のりばから関東鉄道バス「筑波大学中央行」または「つくばセンター行（並木経由）」
に乗り、「並木二丁目」下車、「産総研つくば中央」まで徒歩 3 分

高速バスをご利用の場合

- 「東京駅八重洲南口」から「筑波大学」または「つくばセンター」行きに乗車、「並木二丁目」下車、会場まで徒歩 5 分
- 羽田空港発、茨城空港発の高速バスもございます。

詳細は下記 URL をご覧ください。

http://www.aist.go.jp/aist_j/guidemap/tsukuba/center/tsukuba_map_c.html