

東海コンファレンス2019 in 愛知

－SDGs達成に貢献する機能性材料・合成プロセスの研究開発－

持続可能な開発目標（SDGs）達成に向けて、化学の様々な分野で機能性材料・合成プロセスの研究開発が行われています。この東海コンファレンスでは、SDGs達成に向けた取り組みについて、基礎的な内容から最先端の研究内容までご紹介いただきます。

主催：日本化学会東海支部

協賛：日本セラミックス協会東海支部、日本固体イオニクス学会
産業技術総合研究所中部センター

会期：令和元年12月6日（金）13:30～16:40

会場：愛知県産業労働センター（ウインクあいち）12階 1201室
〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4-4-38

[交通] JR「名古屋」駅桜通口からミッドランドスクエア方面に徒歩5分

定員：80名

プログラム

13:30～13:40 開会挨拶（日本化学会東海支部支部長 大谷 肇）

13:40～14:20 「蓄電池を固体に－固体の中をイオンが高速で拡散する物質の創成と利用－」

菅野 了次（東京工業大学 科学技術創成研究院）

14:20～15:00 「安全・安心な水をつくるセラミックス化学」

前田 浩孝（名古屋工業大学 環境セラミックス分野）

15:00～15:20 休憩

15:20～16:00 「酵素を規範とした均一系高効率電気化学還元反応触媒の開発」

小澤 智宏（名古屋工業大学 生命・物質化学分野）

16:00～16:40 「自然に学ぶセラミックスナノ材料の創製－水溶液プロセスによる常温・常圧・低環境負荷での新規ナノ構造開発とセンサ応用－」

増田 佳文（産業技術総合研究所 無機機能材料研究部門）

16:40 閉会

参加申込締切：令和元年12月2日（月）

参加費：無料

懇親会17:10～18:40。会費5,000円（会場：未定）

申込方法：「東海コンファレンス参加申込」と題し、(1)～(4)の項目を明記の上、下記連絡先までE-mailにてお申し込み下さい。

(1)所属、(2)氏名、(3)メールアドレス、(4)懇親会参加の有無

連絡先：〒463-8560 名古屋市守山区下志段味穴ヶ洞2266-98

産業技術総合研究所中部センター 無機機能材料研究部門 野村勝裕

E-mail：tokai2019-ml@aist.go.jp、TEL：050-3648-3273

※本登録にご記入いただきました情報につきましては、個人情報保護法のもとに適切に管理し、本目的以外への転用は行いません。