

IQCE 量子化学探索講演会 2018「量子化学で探る化学の最先端」

量子化学探索研究所（IQCE）は、人類がかかえる様々な問題の解決に向けて量子化学に基づく探索研究を普及・発展させることを目的に2013年に発足し、シンポジウム開催や研究助成をはじめとして様々な事業に取り組んでおります。その活動の一環として、量子化学探索に関わる先端研究を展開しておられる方を講師にお迎えし、下記の内容で講演会を開催いたします。

IQCE 量子化学探索講演会 2018「量子化学で探る化学の最先端」

日時：平成30年11月16日(金) 13:00~17:00

場所：東京駅八重洲北口前「貸し会議室プラザ八重洲北口」
東京都中央区 八重洲 1-7-4 矢満登ビル 5F 3号室

主催：特定非営利活動法人量子化学探索研究所

協賛：(準備中)

参加費：無料

<プログラム> (詳細は準備中)

講師

前田 理 (北海道大学)

井口佳哉 (広島大学)

岸本直樹 (東北大学)

加藤大輝 (東京エレクトロン テクノロジーソリューションズ)

永田賢二 (産総研)

<参加申込>

配布資料等の準備の都合がありますので、次の要領で、お申込ください。

参加申込締切：2018年11月9日(金)

申込方法：「氏名・所属・身分・連絡先」を明記して、電子メールで下記宛てにお申込みください。
mail@iqce.jp

・会場収容人数の関係で、予定人数に達した場合は、お断りすることがあります。

なるべくお早目にお申込みください。

・当日、会場に余裕がある場合は、予約なしで入場をお認めいたしますが、配布資料などの配布物の予備には限度がありますので、なるべく事前に参加お申込みください。

実行委員 (世話人)：武次徹也 (北海道大学)、佐々木岳彦 (東京大学)、山門英雄 (和歌山大学)