2021年 北の国触媒塾

日時: 2021年7月3日(土)

形態: オンライン開催(Zoom配信:参加申込者にはミーティングIDとパスを通知します)

主催: 触媒学会北海道支部 共催:北海道大学触媒科学研究所 協賛:日本化学会

触媒学会では、毎年「北の国触媒塾」を開催し、新たに触媒研究に携わる大学院生・学部学生、および一般の方に触媒の基礎を学んで頂く気機会を設けております。今年度は COVID-19 の影響により、オンラインでの開催とさせて頂く運びになりました。実際の研究の場面で必要となる生の知識を、第一線で活躍されている触媒研究者の先生方に解説頂きます。またとない貴重な機会ですのでぜひとも奮ってご参加ください。

8:50 - 9:00	1. 開塾式・概要説明	(北大触媒研)	清水 研一	先生
9:00 - 10:00	2. 触媒材料と触媒調製法	(北見工業大)	坂上 寛敏	先生
10:05 - 11:05	3. 触媒の構造解析(I)	(北大院工)	向井 紳	先生
11:10 - 12:10	4. 固体触媒反応の反応速度論	(北大院工)	中坂 佑太	先生
12:10 - 13:00	休憩			
13:00 - 14:00	5. 触媒の構造解析(II)	(室蘭工大)	神田 康晴	先生
14:05 - 15:05	6. 酸塩基触媒の反応と解析	(北大触媒研)	中島 清隆	先生
15:05 – 15:15	休憩			
15:15 – 16:15	7. 金属ナノ粒子・遷移金属	(北大触媒研)	清水 研一	先生
	酸化物の触媒作用			
16:20 - 17:20	8. 触媒の実用化:概論と	(北大触媒研)	福岡 淳	先生
	ケーススタディ			
17:25 – 17:30	9. 閉塾式			

<u>申込</u>:氏名,ふりがな,所属(研究室名),学年(役職名),一般の場合は触媒学会または日本化学会の会員番号(非会員の場合はその旨),メールアドレス(代表者のみ)を研究室または部署単位でまとめて下記申し込み先まで電子メールにて送り下さい.

申込締切:6月14日(月)

参加費:全ての学生、触媒学会・日本化学会 会員(一般) 無料

触媒学会・日本化学会 非会員(一般) 3,000円

備考:講義中はコメント欄にて随時質問を募集し、各講義の最後に講師の先生方にお答え頂きます。時間内に回答出来なかった質問についても後日、回答を電子メールにて配信しますので積極的な質問をお待ちしています。なお、事前の許可なく講義内容を録画・録音・撮影することはご遠慮ください

申し込み・お問合せ先:〒001-0021 札幌市北区北 21 条西 10 丁目 北海道大学触媒科学研究所 飯田 健二 e-mail: k-iida@cat.hokudai.ac.jp TEL: 011-706-9145