

環太平洋国際化学会議 2020 (Pacifichem2020)

" (#393) Triangle of Heterogeneous Catalysis, Surface Science, and Theory"

本シンポジウムでは、持続的社會に重要となる不均一系触媒について、触媒化学、表面科学、理論・計算科学の分野で、最先端の研究を展開してゐる実験・理論の研究者が集い、不均一系触媒と表面科学の現状と将来に関して議論します。特に(1)触媒の理論・モデル化、(2)擬不均一系触媒、(3)不均一系触媒、(4)表面分光法に焦点をあてたシンポジウムを開催いたします。

下記の招待講演に加えて、一般口頭発表・ポスター発表の申込を受け付けております。ご関心のある皆様のお申し込みをお待ちしております。

口頭発表

12月18日(金)午後、19日(土)午前・午後、20日(日)午前
ポスター発表(2時間)

会場：Hawaii Convention Center

アブストラクト提出締切：

日本時間 2020年04月02日(木) 13:59

(米国東部標準時(EST) 2020年04月01日(水)23:59) です。

発表申し込み／アブストラクト提出：

<https://pacifichem2020.abstractcentral.com/>

招待講演者(敬称略)

奥村光隆(阪大)、榊茂好(京大)、薩摩篤(名大)、関根泰(早大)、唯美津木(名大)、中山哲(東大)、長井康貴(豊田中研)、町田正人(熊本大)、南谷英美(分子研)、吉田真明(山口大)、

K. Chapman (Stony Brook Univ.), P. Chen (Dalian Inst. Chem. Phys.), M. Delferro (Argonne National Lab.), F. Jentoft (UMass - Amherst), D. Ma (Peking Univ.), J. W. Medlin (Univ. Colorado), E. Nikolla (Wayne State Univ.), J. Y. Park (KAIST), Y. Wang (Xiamen Univ.), N. Yan (National Univ.)

オーガナイザー：

江原正博(分子研)、近藤 寛(慶應大)、宍戸哲也(首都大)、

C. Cramer (Univ. Minnesota), S. Scott (Univ. California), C. Sievers (Georgia Tech.), X. Xu (Fudan Univ.)