

北海道大学触媒科学研究所・情報発信型シンポジウム  
/2021 年度触媒学会北海道支部札幌講演会 (ジョイントシンポジウム)

日時 令和 4(2022)年 3 月 4 日(金) 16 時～18 時 30 分  
形式 Zoom によるオンライン開催 (アクセス方法等は後日お知らせします)  
Web サイト <https://www.cat.hokudai.ac.jp/symposium/symposium20220304/Home.html>

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

プログラム

16:00-16:05 Opening address, Kenichi Shimizu (ICAT, HU)

16:05-16:40 **Sato Katsutoshi (Designated Associate Professor, Nagoya University)**  
"Formation of Co nanoparticles encapsulated with Ba oxide: Non-noble metal active sites for efficient ammonia synthesis"

16:40-17:15 **Jianping Guo (Professor, Dalian Institute of Chemical Physics)**  
"Hydrides for ammonia synthesis catalysis "

17:15-17:50 **Yatabe Takafumi (Assistant Professor, The University of Tokyo)**  
"Development of Unprecedented Green Organic Transformations Based on Selectivity Control Specific to Heterogeneous Catalysts"

17:50-18:25 **Jagadeesh Rajenahally (Professor, Leibniz Institute for Catalysis)**  
"Catalysis: A key technology for sustainable and advanced chemical synthesis"

18:25-18:30 Closing remarks, Kenichi Shimizu (ICAT, HU)

参加登録用リンク(参加登録必須):

<https://forms.gle/f7jdKAdghKta7gQE8>

参加費: 無料

申込締切: 2022 年 3 月 3 日(木)

お問い合わせ先:

北海道大学触媒科学研究所・情報発信型シンポジウム/2021 年度触媒学会北海道支部札幌講演会事務局

E-mail: [kbt\[at\]cat.hokudai.ac.jp](mailto:kbt[at]cat.hokudai.ac.jp) [at]を@に置換ください