

2022年12月27日

Honeycomb-Layered Oxides With Silver Atom Bilayers and Emergence of Non-Abelian SU(2) Interactions

●「Advanced Science」(Wiley-VCH 発行) / 投稿

(WEB 公開: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/adv.202204672>)

●発表者: Titus Masese*1,*2, Godwill Mbiti Kanyolo*3, Yoshinobu Miyazaki*4, Miyu Ito*4, Noboru Taguchi*5, Josef Rizell*1,*5, Shintaro Tachibana*6, Kohei Tada*1, Zhen-Dong Huang*7, Abbas Alshehabi*8, Hiroki Ubukata*9, Keigo Kubota*1, Kazuki Yoshii*1, Hiroshi Senoh*1, Cédric Tassel*9, Yuki Orikasa*6, Hiroshi Kageyama*9 & Tomohiro Saito*4 (*1 Research Institute of Electrochemical Energy, National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST), *2 AIST-Kyoto University Chemical Energy Materials Open Innovation Laboratory (ChEM-OIL), *3 Department of Engineering Science, The University of Electro-Communications, *4 Tsukuba Laboratory, Sumika Chemical Analysis Service (SCAS), Ltd., *5 Department of Physics, Chalmers University of Technology, *6 Graduate School of Life Sciences, Ritsumeikan University, *7 Key Laboratory for Organic Electronics and Information Displays and Institute of Advanced Materials (IAM), Nanjing University of Posts and Telecommunications (NUPT), *8 Department of Industrial Engineering, National Institute of Technology (KOSEN), Ibaraki College, *9 Department of Energy and Hydrocarbon Chemistry, Graduate School of Engineering, Kyoto University)

2022年12月1日

半導体製造の前工程におけるハンセン溶解度パラメータの活用のご提案

●(株)住化分析センター主催オンラインセミナー(オンデマンド配信) / 口頭

●発表者: 島森拓土(大阪ラボラトリー)

2022年12月5日

粒子の分散液の評価～経験の数値化～

●(株)住化分析センター主催オンラインセミナー「最新技術のご紹介～コーティングの評価(経験、感覚を数値化する技術)～」(オンデマンド配信) / 口頭

●発表者: 高橋永次(大阪ラボラトリー)

2022年12月5日

医療機器、医療材料の触感(潤滑性)評価～実使用環境を模した評価体系の構築～

●(株)住化分析センター主催オンラインセミナー「最新技術のご紹介～コーティングの評価(経験、感覚を数値化する技術)～」(オンデマンド配信) / 口頭

●発表者: 東 秀幸(大阪ラボラトリー)

2022年12月12日

PDE 設定ケーススタディ（演習問題の解説）

- （一社）日本毒性学会主催第3回毒性評価値設定講習会（オンラインセミナー）／口頭
- 発表者：中澤晶子（健康・安全事業部）

2022年12月16日

米国の食品接触材料規制の現状と実務対応

- (株)化学工業日報社主催海外法規制セミナー（オンラインセミナー）／口頭
- 発表者：清水英之（健康・安全事業部）

2022年12月16日

欧州の食品接触材料規制の現状と実務対応

- (株)化学工業日報社主催海外法規制セミナー（オンラインセミナー）／口頭
- 発表者：吉村千鶴（健康・安全事業部）