

高知化学シンポジウム2020

高知化学会 第33回研究会

プログラム

会期：2020年10月31日（土）

会場：Webex Training

主催：高知化学会

共催：高知工科大学 総合研究所

分子デザイン研究センター／構造ナノ化学研究室

## プログラム

9:30-9:40 開会の挨拶：小廣和哉（高知工科大学）

9:40-11:40 セッション1 座長：大谷政孝（高知工科大学）

**IL-1 招待講演：「メタン直接転換のための低温触媒反応場」**  
（高知大学 農林海洋科学部 海洋資源科学科）小河脩平

**IL-2 招待講演：「酸化物半導体フレキシブルデバイス」**  
（島根大学 総合理工学部 物理・マテリアル工学コース）曲勇作

**IL-3 招待講演：「歯科用接着系材料の開発とそれから -コロナ禍での『ものづくり』への取り組み-」**  
（YAMAKIN 株式会社・高知大学 医学部 次世代歯科医療開発講座）坂本猛

11:40-13:40 休憩

13:40-15:40 セッション2 座長：仁子陽輔（高知大学）

**IL-4 招待講演：「エラスティック有機結晶：弾性変形機能と完全結晶繊維の作成」**  
（高知工科大学 環境理工学群）林正太郎

**IL-5 招待講演：「ホルミル基 C-H 結合切断を鍵とする不斉反応の開発」**  
（高知工業高等専門学校 ソーシャルデザイン工学科）白井智彦

**IL-6 招待講演：「科学捜査のためのマイクロビーム放射光 XRF・XAFS を用いた微細サンプルの非破壊異同識別」**  
（高知大学 教育学部）西脇芳典

15:40-15:50 閉会の挨拶：北條正司（高知化学会会長）