

第 32 回キャラクターゼーション講習会

「触媒および表面の解析に役立つキャラクターゼーションの基礎と実際」

主催 触媒学会（西日本支部）

日時 2022 年 12 月 19 日（月）10:00～17:00

会場 ちよテラホール ちより街テラス 3 階（〒781-0806 高知県高知市知寄町 2 丁目 1-37）

[\(http://www.chiyotera.com/\)](http://www.chiyotera.com/)

プログラム

- 10:00～10:05 開会挨拶
- 10:05～11:55 ポスターセッション（前後半に分けて実施します）
- 11:55～13:00 昼食 ・ 優秀ポスター賞投票
- 13:00～13:50 神奈川大学 石川 理史 氏
「ケーススタディ ～ 結晶性複合酸化物触媒の結晶構造と触媒作用 ～」
- 13:50～14:40 高知大学 藤代 史 氏
「熱重量－示差熱分析による CO₂ 吸収セラミックスの平衡熱力学的評価」
- 14:40～14:55 休憩
- 14:55～15:45 高輝度光科学研究センター 新田 清文 氏
「X 線顕微分光法の現状」
- 15:45～16:35 鳥取大学 片田 直伸 氏
「アンモニア IRMS-TPD 法による固体の酸量，酸強度，酸の種類解析」
- 16:35～16:45 優秀ポスター表彰式
- 16:45～16:50 閉会挨拶

参加費 触媒学会会員（法人会員を含む）:4,000 円、学生（会員・非会員問わず）: 無料、非会員:6,000 円

参加申込締切 11 月 30 日（水）

参加申込方法

「キャラクターゼーション講習会参加申込」と題記し、(1) 氏名、(2) 所属、(3) 連絡先（E-mail）、(4) 参加区分（一般/学生（学年））、(5) ポスター発表の有無（有の場合：題目、研究者氏名・所属（連名の場合は発表者に○））を明記の上、下記連絡先まで E-mail にてお申し込み下さい。研究室等でまとめてお申し込みいただいても構いません。

※新型コロナウイルス感染症の流行状況によっては遠隔開催とすることがあります。

その場合、ポスター発表は中止する可能性があります。

定員 100 名（先着順）（ポスター発表は最大 32 件まで）

※ポスター発表要領は申込者に後日ご案内します

連絡先 高知大学 農林海洋科学部 海洋資源科学科

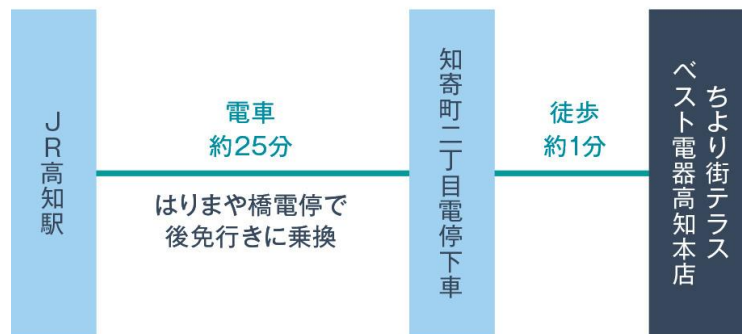
小河 脩平 Tel: 088-864-6761, E-mail: ogo@kochi-u.ac.jp

世話人：霜田 直宏（徳島大学）、津野地 直（広島大学）、菅沼 学史（鳥取大学）

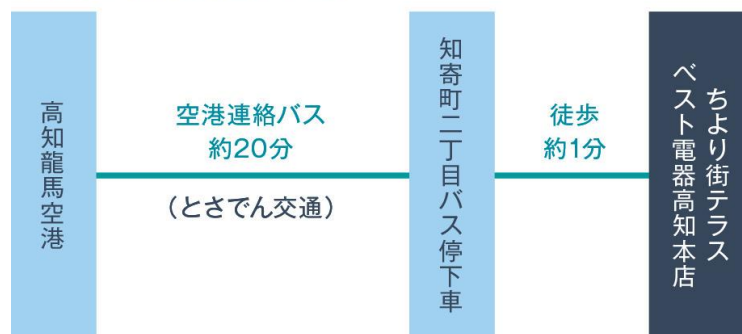
恩田 歩武（高知大学）、今村 和也（高知大学）、小河 脩平（高知大学）

—ちより街テラスへのアクセス : <http://www.chiyotera.com/toiawase.html>

■JR高知駅からのアクセス



■高知龍馬空港からのアクセス



JR 高知駅前（南口 路面電車のりば）から

- とさでん棧橋線：「はりまや橋」で途中下車（乗継券をもらう）（200円はここで払う）
- とさでん後免線：「はりまや橋」 or 「デンテツターミナルビル前」で後免方面行きに乗車
→ 「知寄町二丁目」で下車

高知龍馬空港から

- 空港連絡バス： 「知寄町二丁目バス停」下車 （690円）