

第29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

協賛：電気化学会北陸支部

日時：2019年11月21日（木）

会場：富山大学五福キャンパス学生会館

〒930-8555 富山市五福 3190

参加費：主催・協賛団体会員 4,000 円，非会員 6,000 円，学生 1,000 円

プログラム：

13:00 開会挨拶

13:10-14:00 講演① 脇坂 暢 先生（富山県立大学）

「電気化学-超高真空複合装置と単結晶を組み合わせた Pt 基電極触媒表面の解析」

14:00-14:50 講演② 山方 啓 先生（豊田工業大学）

「レーザー分光を用いた光触媒反応機構の解明」

15:00-16:00 ポスター発表

16:10-17:00 講演③ 竹中 壮 先生（同志社大学）

「XAFS による担体上の金属種の構造解析」

17:00-17:50 講演④ 大島 義文 先生（北陸先端科学技術大学院大学）

「透過型電子顕微鏡その場計測法によるナノ材料の物性解明」

17:50-18:00 ポスター表彰式

18:10-19:40 交流会 富山大学五福キャンパス 生協食堂 2F（会費：1,000 円）

参加申込方法：

E-mail にて件名に「キャラクターゼーション講習会参加申込」と記し，(1)氏名，(2)所属（勤務先および部署等），(3)連絡先（住所，TEL，E-mail），(4)ポスター発表の有無（有の場合には題目，著者を明記，ポスター賞は学生のみ対象とします），(5)交流会の参加または不参加，を明記の上，10月31日（木）までに下記連絡先にお申し込みください。

連絡先：〒930-8555 富山市五福 3190

富山大学 研究推進機構 水素同位体科学研究センター 萩原 英久

TEL：076-445-6932, Fax：076-445-6931, E-mail：hhagi@ctg.u-toyama.ac.jp

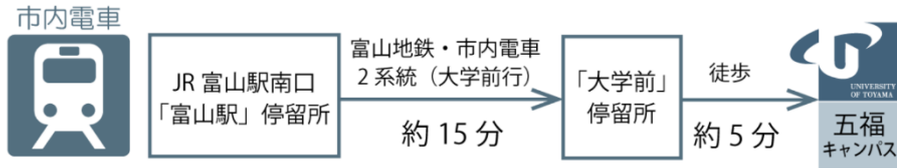
世話人（敬称略）：

椿 範立（富山大学），米山 嘉治（富山大学），楊 國輝（富山大学），村田 聡（富山大学），田口 明（富山大学），西村 俊（北陸先端科学技術大学院大学），寺西 雅幸（クライアント触媒株式会社），萩原 英久（富山大学）

富山大学五福キャンパス： <https://www.u-toyama.ac.jp/access/gofuku/index.html>

◎五福キャンパスへのアクセス方法

市内電車



JR富山駅から約20分：

JR富山駅前「富山駅」停留所にて2系統（大学前行）に乗車約15分→「大学前」停留所下車
徒歩約5分

タクシー



JR富山駅から約15分

富山空港から約20分

◎五福キャンパスマップ

