

第4回二酸化炭素変換触媒研究会講演会  
+ 工場見学（三菱ガス化学 新潟工場）  
～メタノール合成施設見学～



日時：2023年 11月 17日（金）9:00～19:30

講演会場：ホテルグローバルビュー新潟 3F講演会場

〒950-0901 新潟県新潟市中央区弁天1丁目2番4号 (<https://www.rio-hotels.co.jp/niigata/>)

工場見学：三菱ガス化学 新潟工場 〒950-3121 新潟県新潟市北区松浜町3500

主催：触媒学会 二酸化炭素変換触媒研究会

後援：触媒科学計測共同研究拠点、触媒学会生体関連触媒研究会

【プログラム】

9:00～ 講演会受付（会場前）

～開会挨拶～

9:30-10:15 山下 弘巳（大阪大学）

「ナノ構造触媒の設計と水素・炭素循環への応用」

10:15-11:00 北川 良太（株式会社東芝 研究開発センター）

「東芝における電気化学変換によるCO<sub>2</sub>資源化の取り組み」

11:00-11:15 休憩

11:15-12:00 姫田 雄一郎（産業技術総合研究所）

「錯体触媒を用いる低温メタノール合成」

～連絡事項～

12:00-13:30 昼食

13:30-14:00 バス移動（三菱ガス化学 新潟工場へ）

14:00-16:30 工場見学

16:30-17:30 バス移動（ホテルグローバルビュー新潟へ）

18:00-19:30 意見交換会、閉会挨拶

参加費：触媒学会 20,000 円

非会員(一般) 25,000 円

学生 20,000 円

※参加費には宿泊費は含まれておりません。

参加申し込み方法：Google form <https://forms.gle/9qCvMArgBAjmKCv79>

※参加人数が定員に達したため応募を締め切らせていただきました。

問い合わせ先

〒558-8585 大阪市住吉区杉本 3-3-138

大阪公立大学 大学院工学研究科

田村正純（研究会代表） E-mail: [mtamura@omu.ac.jp](mailto:mtamura@omu.ac.jp)