

## CO<sub>2</sub>還元触媒ワークショップ

主 催：日本表面科学会触媒表面科学研究部会

共 催：筑波大学学際物質研究センター、

協賛：触媒学会（依頼中）、日本化学会（依頼中）、筑波大学数理物質融合研究センター

日 時：平成27年3月13日（金）

13:00～（受付開始）、13:30～（講演会）

場 所：筑波大学 総合研究棟B 112室

〒305-8573 茨城県つくば市天王台1-1-1

交通アクセス：[http://www.ims.tsukuba.ac.jp/~nakamura\\_lab/](http://www.ims.tsukuba.ac.jp/~nakamura_lab/)を参照のこと

参加費：無料

プログラム：

13:30 - 14:20

姫田 雄一郎（独立行政法人産業技術総合研究所）

「CO<sub>2</sub>/ギ酸の相互変換触媒の開発」

14:30 - 15:20

中村 潤児（筑波大学 学際物質科学研究センター）

「CO<sub>2</sub>の水素化によるメタノール合成」

15:30 - 16:20

石谷 治（東京工業大学 大学院理工学研究科）

「二酸化炭素還元光触媒開発の最前線」

参加申込：「CO<sub>2</sub>還元触媒ワークショップ」とメール件名に表記し、氏名、勤務先(大学)、日本表面科学会/触媒学会/非会員の別、連絡先を明記のうえ、3月12日（木）までに、nakamura（アットマーク）ims.tsukuba.ac.jp宛て電子メールでお申し込みください。

備考：3月12日および13日の2日間、筑波大学では数理物質融合研究センターのワークショップが開催されます。ご興味がありましたら、是非このワークショップにもご参加下さい。

<http://www.pas.tsukuba.ac.jp/~CiRfSE/>

<世話人連絡先>

〒305-8573 茨城県つくば市天王台1-1-1 筑波大学

数理物質系 学際物質科学研究センター

中村 潤児 e-mail: nakamura（アットマーク）ims.tsukuba.ac.jp