

新学術創成研究機構 異分野融合セミナー

(機能性超分子マテリアルユニット、炭素循環・エネルギープロセスユニット)

演題

CO₂を原料に用いた金属-有機構造体
の合成手法の開拓

京都大学 理学研究科化学専攻 助教

門田 健太郎 先生

日時：2023年11月30日（木）16:30～17:30

場所：金沢大学自然科学本館203講義室

お問い合わせ先：新学術創成研究機構 グリーンイノベーションコア
機能性超分子マテリアルユニット

雨森翔悟 内線5924 amemori@staff-kanazawa-u.ac.jp