

無機化学セミナー in 岡山

日時：2018年3月3日（土） 12:50-17:10
場所：岡山大学 理学部 1F 大会議室

12:50-13:00

ご挨拶

13:00-13:35

第一稀元素化学工業

廣瀬 慶計

高い可視光活性化能を有する窒素含有チューブ状 TiO_2 の調製とその光触媒としての可能性

13:35-14:10

日本資材

井上 均

超臨界流体利用技術の研究開発

14:10-14:45

山形大学

有馬 ボシールアハンマド

光合成モデルシステム及び光触媒を用いた水素発生に関する研究

(14:45-15:00 休憩)

15:00-15:35

ジャパンファインスチール

森 俊謙

八角縫合針の開発

15:35-16:10

東北大学

熊代 良太郎

黒田先生との研究活動から学んだこと

16:10-17:10

岡山大学

黒田 泰重

ゼオライトを利用した新奇電子状態の創出と小分子の吸着・活性化

17:10-

研究室見学（希望者）

参加費無料，参加登録不要

【連絡先】

岡山大学理学部化学科

大久保 貴広 (ohkubo@okayama-u.ac.jp)