

第4回ナノ材料科学・応用研究会

日時:2022年3月14日(月)14:00-16:20

場所:広島大学 東広島キャンパス 理学C棟514室 (広島県東広島市鏡山1-3-1)

プログラム

14:00-14:05 開会の挨拶

広島大学 先進理工研究科・准教授 阿部 穰里

14:05-14:45 「6,5,4 価ウラン化合物の電子状態と同位体効果の理論計算」
(招待講演)

広島大学 先進理工研究科・准教授 阿部 穰里

(10分休憩)

14:55-14:35 「金属クラスターの構造制御と機能創発」(招待講演)

東京理科大学理学研究科・教授 根岸 雄一

(10分休憩)

14:45-15:25 「ナノ凹凸曲面に由来する特異な物理・化学的性質」(招待講演)

名古屋大学工学研究科・教授 尾上 順

(10分休憩)

15:35-16:15 「新規なナノ材料、有機シリカ粒子の創生と医学生物学的応用」
(招待講演)

山口大学医学研究科・教授 中村 教泰

16:15-16:20 閉会の挨拶

名古屋大学工学研究科・教授 尾上 順

18:00-20:30 意見交換会

テーマ:「理論化学はどのようにナノ材料科学へ貢献できるか」