

【キックオフシンポジウム】

令和4年9月14日（水）午前9時～
野依記念物質科学研究館 講演室

司会 荘司 長三（名古屋大学 教授）

座長 柳井 毅（名古屋大学 教授）

9:00-9:20 島川 祐一（京都大学 教授）

「電荷転移酸化物の熱物性」

9:20-9:40 大木 靖弘（京都大学 教授）

「立方体型 Mo-Fe-S クラスター錯体による触媒的な N₂ シリル化反応」

9:40-10:00 中島清隆（北海道大学 教授）

「アセタール化を活用したバイオマス変換反応」

10:00-10:20 中野 環（北海道大学 教授）

「キラル高分子の不均一な折りたたみ構造形成」

10:20-10:40 休憩

座長 中島 清隆（北海道大学 教授）

10:40-11:00 山内 美穂（九州大学 教授）

「持続可能な物質変換を実現するための無機ナノ触媒の創製」

11:00-11:20 田中 賢（九州大学 教授）

「生体親和性高分子の設計と先端医療機器への展開」

11:20-11:40 阿部 洋（名古屋大学 教授）

「mRNA 医薬のための分子設計」

11:40-12:00 唯 美津木（名古屋大学 教授）

「イメージングと情報技術が拓く材料反応の可視化」

12:30-15:00 連携研究会議