

公益社団法人日本顕微鏡学会 関西支部

平成 25 年度 特別講演会プログラム

日時：平成 25 年 9 月 7 日(土) 午後 2 時～午後 4 時 50 分
場所：兵庫県立大学（姫路工学キャンパス）
書写記念館 記念ホール

開会の辞 支部長 峰雪芳宣



座長 峰雪芳宣

14:00-14:30

八田公平（兵庫県立大学大学院生命理学研究科）

「SPRING-8 における X 線顕微鏡：動物組織器官と行動の高解像度 CT および高速ライブ動画解析」

14:30-15:00

佐藤良勝（名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所）

「高感度検出器を用いた植物細胞骨格のライブイメージング」

15:00-15:30

倉田博基（京都大学化学研究所）

「STEM によるペロブスカイト酸化物ヘテロ界面の構造解析」
(休憩)

座長 倉田博基

15:50-16:20

大塚祐二（東レリサーチセンター）

「球面収差補正 STEM を用いた先端ナノ材料の微細構造解析」

16:20-16:50

平原佳織（大阪大学大学院工学研究科）

「カーボン材料のナノ機械科学へのアプローチ」

閉会の辞 副支部長 倉田博基

17:00-19:00

懇親会（姫路工学キャンパス 大学会館 1 階生協食堂 Forest）