



第三回光量子融合連携研究開発プログラム研究会

「極限レーザーと先端放射光技術の融合による軟X線物性科学の創成」

日時：2014年7月29日（火）10：00～

会場：東京大学物性研究所 6階第一会議室

～プログラム～

10：00－ 瀧川 仁 所長挨拶

10：10－ 概要説明

辛 埴（東京大学物性研究所）

10：45－ [休憩]

11：00－ 極短パルス高調波レーザー開発

板谷治郎（東京大学物性研究所）

11：30－ 超高分解能真空紫外レーザー開発

小林洋平（東京大学物性研究所）

12：00－ [昼休み]

13：30－ 時間分解光電子分光

岡崎浩三（東京大学物性研究所）

14：00－ SPring-8 を用いた差動排気型軟X線発光分光システムの開発

原田慈久（東京大学物性研究所）

14：30－ [休憩]

15：00－ SPring-8 を用いた時間分解顕微光電子分光

木下豊彦（JASRI）

15：30－ SPring-8 を用いたマイクロ光電子分光

室隆桂之（JASRI）

16：00－ 小森文夫 副所長まとめ