日本学術振興会 結晶加工と評価技術第 145 委員会 委員長 柿本 浩一

(独) 日本学術振興会「結晶加工と評価技術」第 145 委員会 第 164 回研究会 開催通知

日時: 2019年8月30日(金)13:00~17:30

会場: 明治大学 駿河台キャンパス 大学会館 第3、4会議室

http://www.meiji.ac.jp/koho/campus_guide/suruga/access.html

東京都千代田区神田駿河台 1-1 (TEL 03-3296-4545)

JR 中央線・総武線、東京メトロ丸ノ内線/御茶ノ水駅 下車徒歩3分

東京メトロ千代田線/新御茶ノ水駅 下車徒歩5分

都営地下鉄三田線・新宿線、東京メトロ半蔵門線/神保町駅 下車徒歩5分

テーマ 「放射線を用いた先端計測技術:

― 見えない光でものを見る、検出器開発から応用研究まで ―」

世話人:志村考功(大阪大学)、表 和彦(リガク)、廣沢一郎(高輝度光科学研究センター)

プログラム

13:00~13:05 開会の挨拶

九州大学 柿本浩

13:05~13:10 はじめに

大阪大学 志村考功

13:10~13:50 「J

高エネルギー加速器研究機構 新井康夫

13:50~14:30 「非冷却赤外線イメージセンサの最新動向」

立命館大学 木股雅章

14:30~15:10 「イメージセンサにおける暗電流・白傷の低減」

兵庫県立大学/静岡大学 寺西信一

15:10~15:25 休憩

15:25~16:05 「X線非弾性散乱によるバルクSiGe(x=0.72)単結晶のフォノン分散測定」

東芝メモリ(株) 臼田宏治

16:05~16:45

(株) リガク 伊藤義泰

16:45~17:25 「赤外放射光を利用した分析測定について」

高輝度光科学研究センター 池本夕佳

17:25~17:30 おわりに 高輝度光科学研究センター 廣沢一郎

17:40~19:40 意見交換会(明治大学駿河台キャンパス 大学会館 第1会議室)

以上