

令和3年10月吉日

委員各位

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174回研究会開催通知

日時： 2022年1月31日(月) 13:00～16:55

テーマ： 「未来を切り開くイメージセンサの最前線」(仮)

世話人： 志村考功(大阪大学)、小椋厚志(明治大学)

プログラム：

- | | | |
|-------------|---|-------------------|
| 13:00～13:05 | 開会の挨拶 | 柿本 浩一 (九州大学) |
| 13:05～13:10 | はじめに | 志村考功 (大阪大学) |
| 13:10～13:50 | 「イメージセンサの最前線」(仮) | 黒田理人 (東北大学) |
| 13:50～14:30 | 「超高速イメージセンサの現状と展望」 | 江藤剛治 (大阪大学) |
| 14:30～15:10 | 「放射光X線画像検出器の新しい潮流
：高速積分型検出器と理研の取り組み」 | 初井宇記 (理化学研究所) |
| 15:10～15:30 | 休憩 | |
| 15:30～16:10 | 「8Kイメージセンサ技術」 | 北村和也 (NHK放送技術研究所) |
| 16:10～16:50 | 「高精細SPADイメージセンサの開発と応用」 | 森本和浩 (キヤノン株式会社) |
| 16:50～16:55 | おわりに | 小椋厚志 (明治大学) |