

第5回 有機・無機エレクトロニクスシンポジウムプログラム

会期： 令和2年11月27日（金）

会場： オンライン

- 13:00–13:10 開会の挨拶
加藤 景三（応用物理学会 北陸・信越支部 支部長）
- 13:10–13:40 表面プラズモン励起による有機デバイス・センサの高性能化
加藤 景三（新潟大）
- 13:40–14:10 バルク単結晶およびその育成技術からの新たな研究アプローチ
太子 敏則（信州大）
- 14:10–14:40 超短パルスを用いた酸化物材料の光デバイス応用
牧野 哲征（福井大）
- 休憩（15分）
- 14:55–15:25 ナノカーボン／有機ハイブリッド薄膜デバイスのセンサおよび電子デバイス応用
伊東 栄次（信州大）
- 15:25–15:55 高効率・広色域有機ELデバイスの開発に向けた光学モード制御
三上 明義（金沢工大）
- 15:55–16:25 多機能化を目指した有機光デバイスの開発
中 茂樹（富山大）
- 16:25–16:30 閉会の挨拶
加藤 景三（応用物理学会 北陸・信越支部 支部長）