

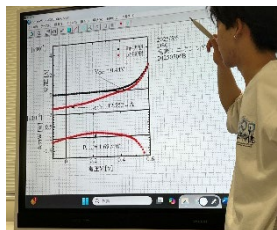
有機・無機半導体デバイスに関する研究

貞方研究室

半導体デバイスを作って楽しむを趣旨に、デバイスの動作原理の勉強、作製、測定、分析解析を行っています。各種イベントで発表、電子デバイスに関するワークショップを開催します。皆さんとワイワイやっています。



研究室の様子



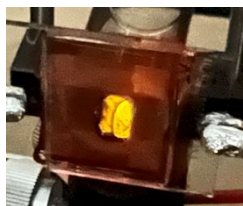
スタートアップゼミ・個別卒論ゼミ・発表会

学外講師による
就活セミナー

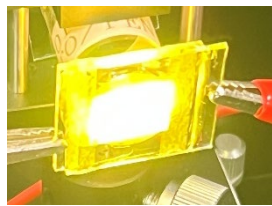
オープンキャンパスなど
ワークショップを開催

電工研との合同打上

卒論テーマ



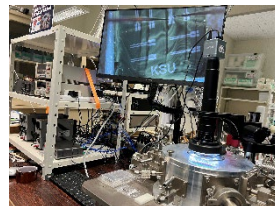
有機EL



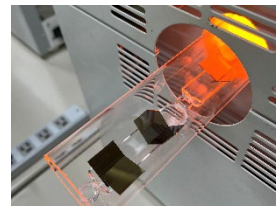
有機太陽電池



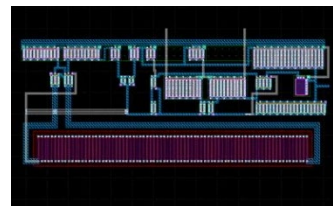
エレクトロクロミック



有機トランジスタ



無機半導体デバイス



LSI設計開発

研究室・学生室・実験室



研究室
8号館7階



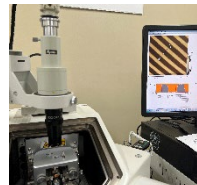
学生室
8号館7階



有機デバイス工学
実験室
8号館7階



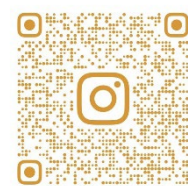
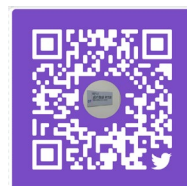
電子デバイス工学
実験室
8号館6階



総合機器
センター
7号館

連絡先・SNS

sadakata@ip.kyusan-u.ac.jp



@Sadakata_Lab