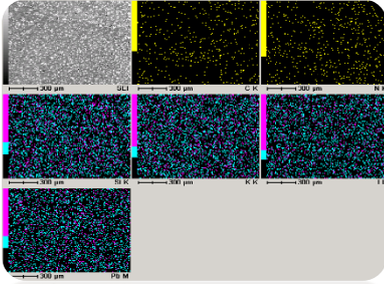
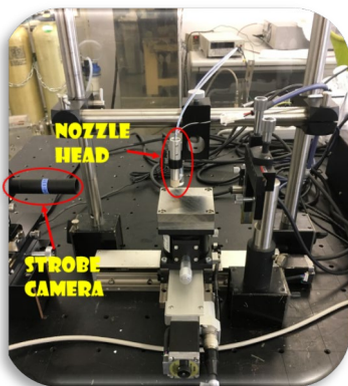




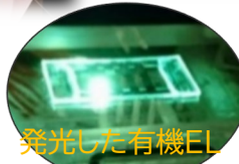
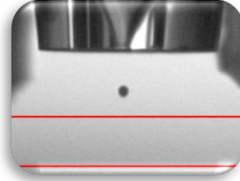
有機デバイス創生に関する研究



ペロブスカイト太陽電池の材料分析

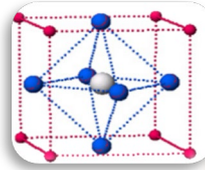


試作したインクジェット印刷装置

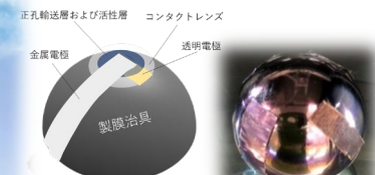


試作したエレクトロスプレー装置

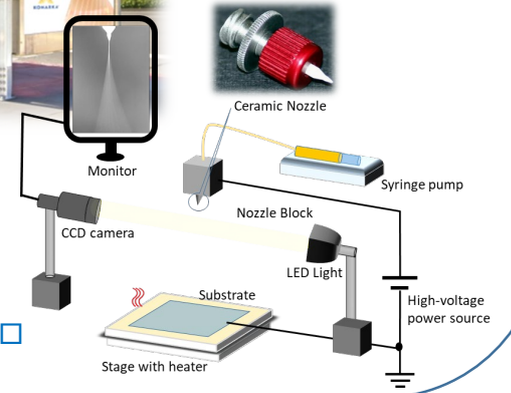
有機系薄膜太陽電池



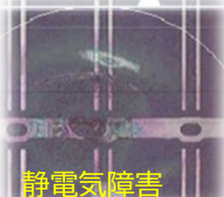
学会発表



コンタクトレンズ上に搭載した有機デバイス



最先端半導体デバイス製造プロセスに関する研究



静電気障害

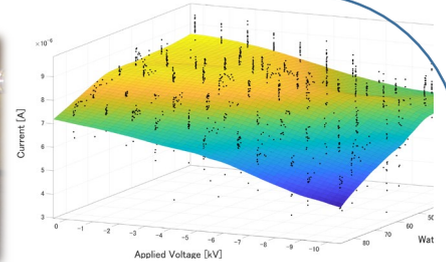


磁界が原因?

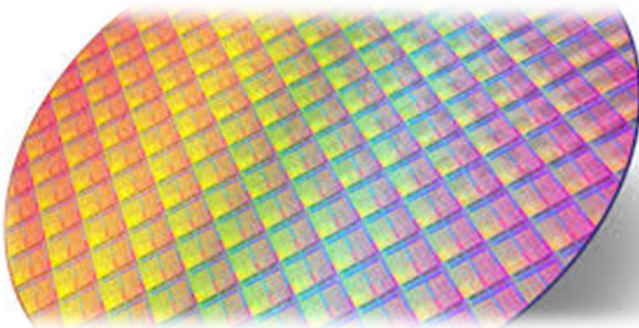


純水スプレーが原因?

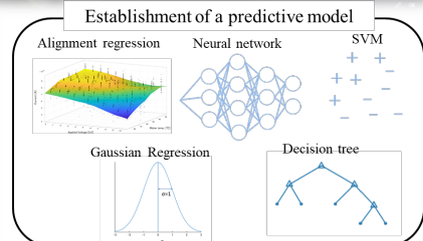
静電気障害に関する研究



AIで得られたデータ



超音波による半導体デバイスの洗浄



生産技術におけるAI活用