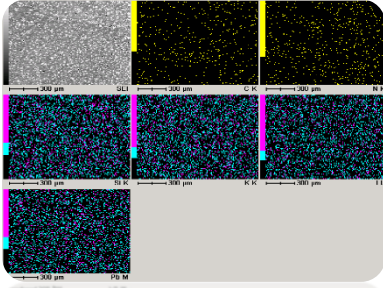
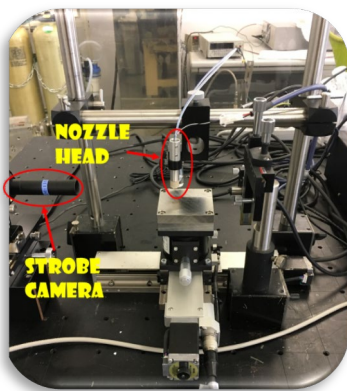




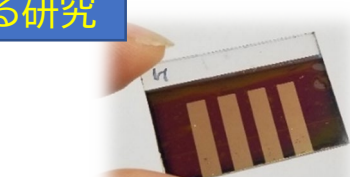
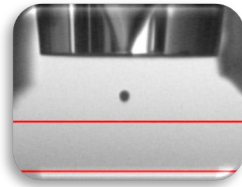
有機デバイス創生に関する研究



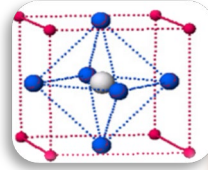
ペロブスカイト太陽電池の材料分析



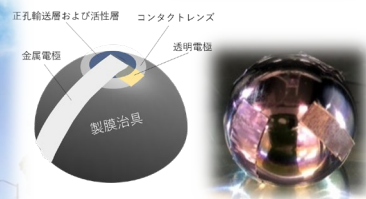
試作したインクジェット
印刷装置



有機系薄膜太陽電池



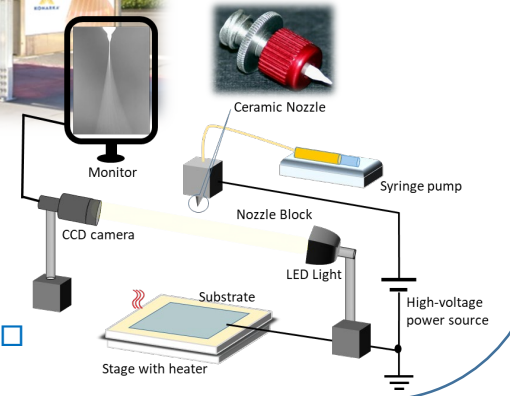
学会発表



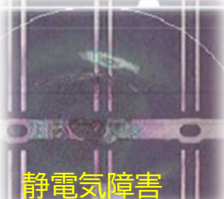
コンタクトレンズ上に搭載
した有機デバイス



発光した有機EL
試作したエレクトロ
スプレー装置



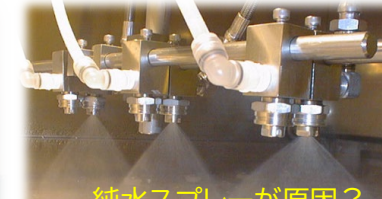
最先端半導体デバイス製造プロセスに関する研究



静電気障害

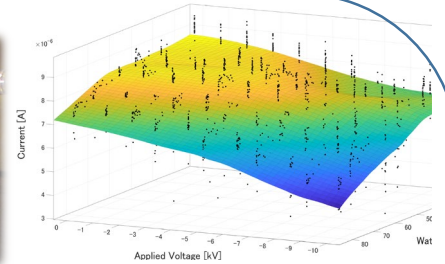


微塵が原因?

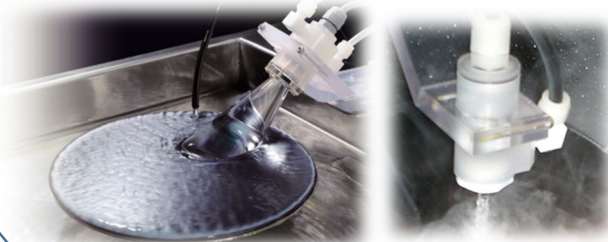
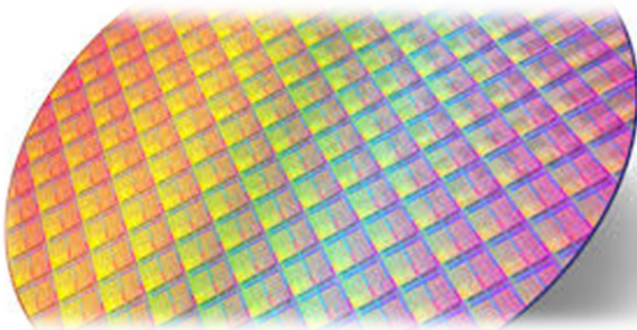


純水スプレーが原因?

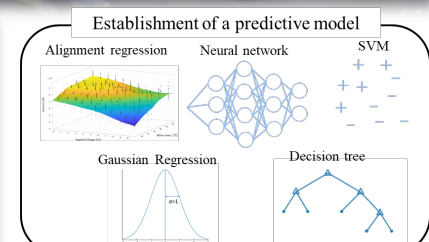
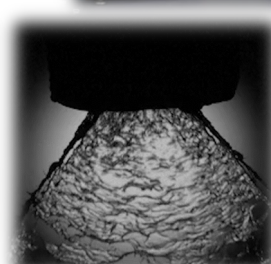
静電気障害に関する研究



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