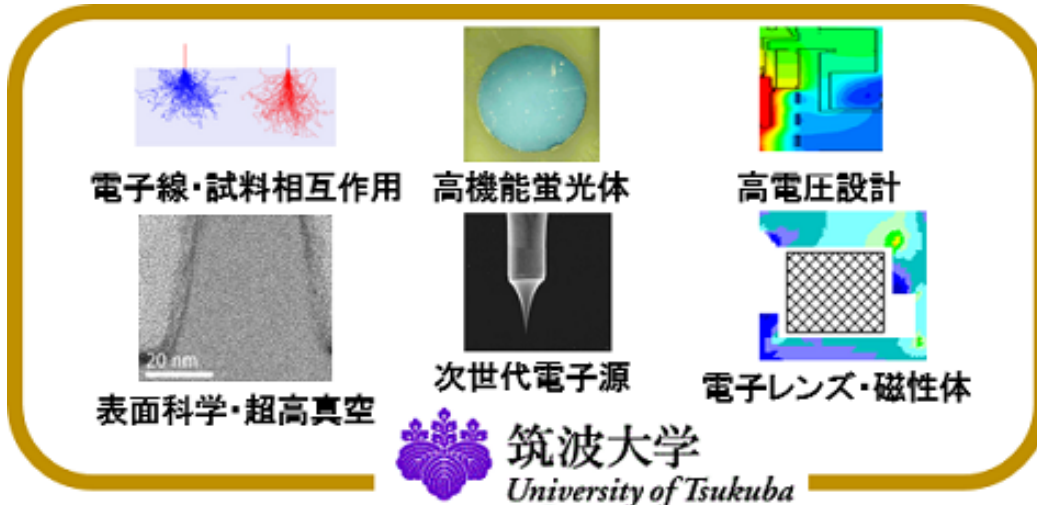



# 日立ハイテクアドバンストSEMテクノロジー 特別共同研究事業



電子線・試料相互作用    高性能蛍光体    高電圧設計

表面科学・超高真空    次世代電子源    電子レンズ・磁性体

 **筑波大学**  
University of Tsukuba

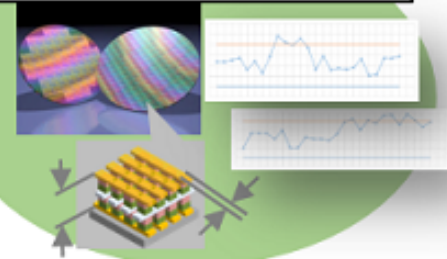
## 連携講座



測長SEM    高分解能電子顕微鏡    電子線評価    高精度製造

**日立ハイテク**

## 半導体計測基盤技術



## 長期的な研究基盤と 人材育成



## 電子顕微鏡基盤技術

