

新機能を付与した様々な 半導体薄膜材料の開発を目指す



金美賢

知能デバイス材料学専攻・特任助教
(出身：韓国)

新しい機能を持つ半導体材料と一緒に
探索していきましょう！

ポストSiテクノロジーに向けて、
様々な機能を持つ新規半導体材料
を開発し、膨大なデータをより速
く、より効率的に情報処理できる
デバイスの実現に取り組んでいます。

