

# 産学協創インキュベーションセンター 一般公開（予約不要，見学随時）

拓こう未来を島根から！ 創ろう未来を私達と！

公開日：8月5日（水）：ポスター展示  
6日（木）：教員説明会  
時間帯：10:00-16:00



デジタル(DX)技術を駆使した、**原子レベルの材料**、**化学反応(製造)プロセス設計**、デジタルデータに基づく複雑構造物の一体成形を実現する**三次元積層技術**、**原子レベルでの試作材料や構造の性能や信頼性評価**までを一貫して体現可能



三浦英生特任教授  
(機構長)



植田浩明  
教授



石井悠衣  
教授



藤枝 正  
教授



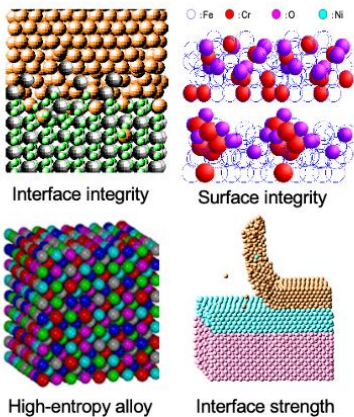
Kholqillah A. Ilman  
助教



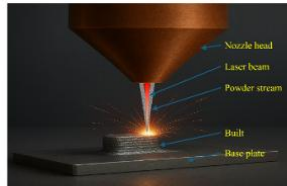
今宿晋  
教授



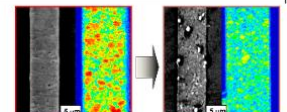
Jens Stellhorn  
講師  
Germany



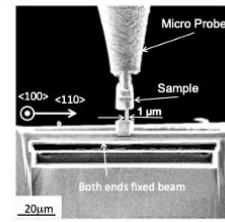
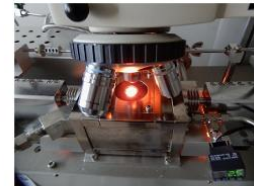
原子レベル材料設計



三次元積層造形製造技術



原子レベル材料観察，分析評価



材料強度試験



藤枝 俊  
教授



Ben Urban  
准教授  
USA



Subotic Nikola  
助教  
Montenegro



中田謙吾  
博士

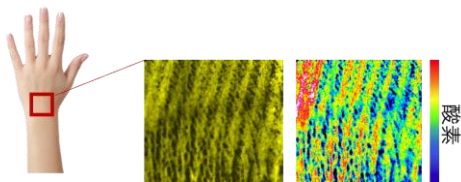


渡邊 智  
技能職員

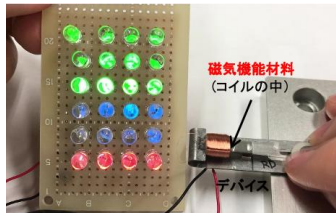


周 少軍  
博士  
China

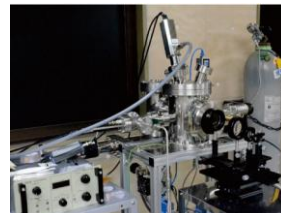
航空宇宙部品から生体細胞分析，エネルギー機器などの近未来技術を紹介



DNAの可視化と  
病気の早期発見



再生可能エネルギー  
(振動発電デバイス)



元素の可視化と  
素材の安全安心



ジェットエンジン  
部品の試作評価