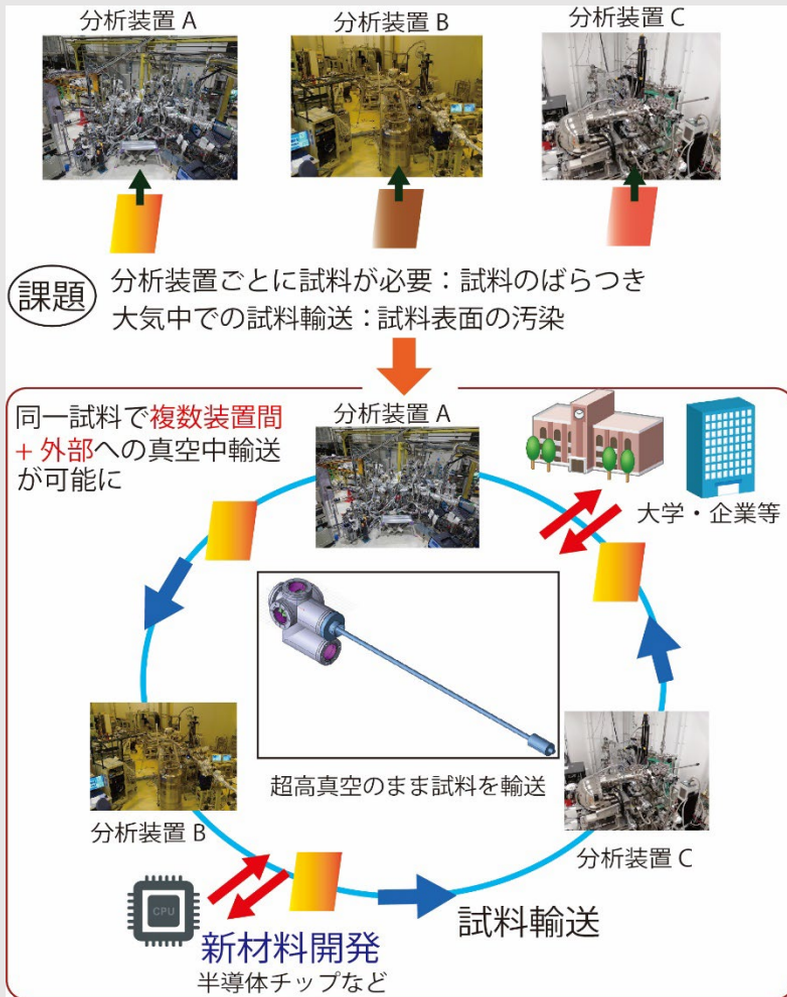




# ノーバッテリートランスファーケースへの適用

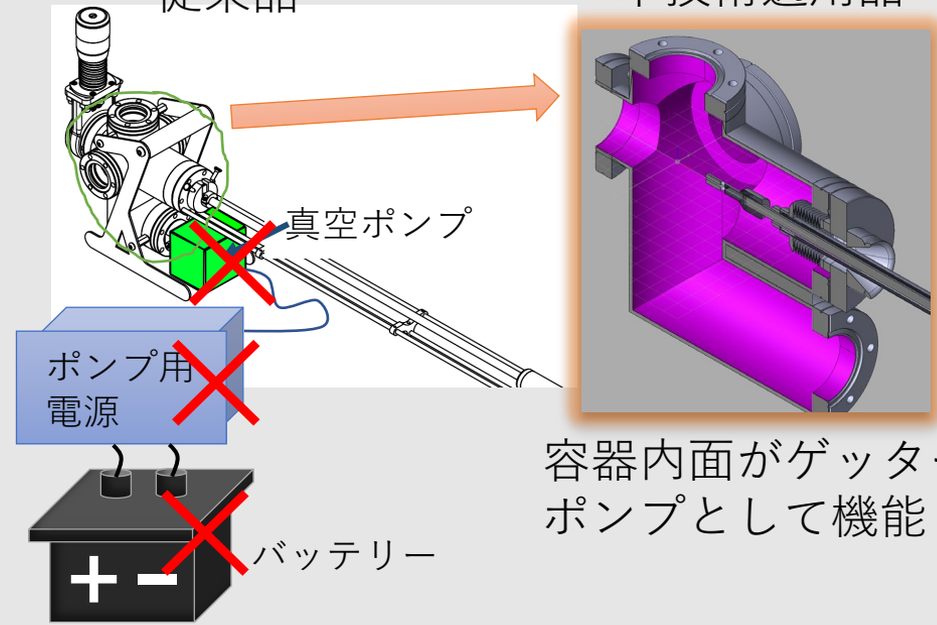
## 半導体チップ開発のノンストップ化

超高真空トランスファーケース  
外部機関との試料授受が可能



従来品

本技術適用品



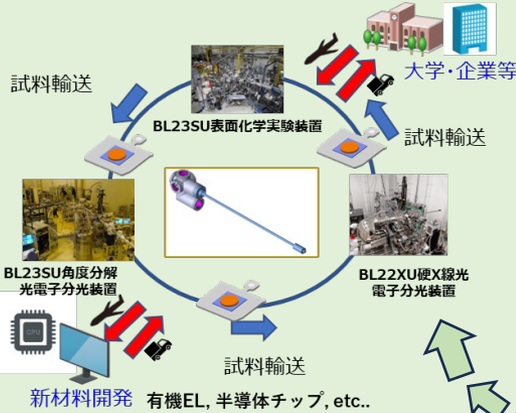
容器内面がゲッター  
ポンプとして機能

軽量・コンパクト  
電源不要で超高真空を維持

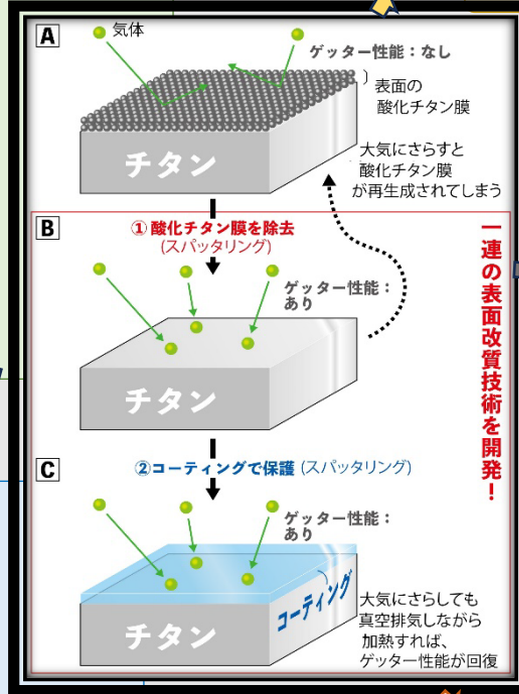
バッテリーが規制される空輸も可能に

# 真空技術が必要な幅広い分野の持続的な発展へ

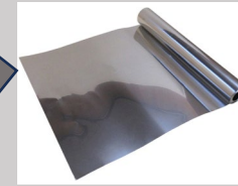
材料開発のプラットフォームの展開  
新分野、異業種、産業界との連携



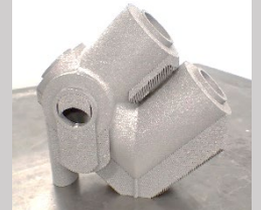
安全管理の向上による未踏材料の分析  
放射性(燃料デブリ等)・毒性物質の持つ  
潜在的魅力的な発掘



汎用製品→多様分野でのベネフィット  
真空高性能化、運転コスト・電力削減



チタンシート

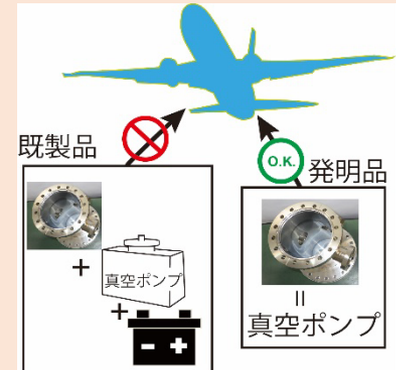


3Dプリンタ容器

成長産業への展開  
ミニマルファブ装置間の  
チップ輸送装置へ適用



電源、バッテリー不要で空輸可能  
真空産業界の輸送課題を解決し、  
世界規模での材料イノベーション



日経ビジネス: 業界地図を塗り替える刺客 センサーは内製できる