

## Nobel Prize Foundation

Scienta Omicron は設立当初からノーベル賞研究を支援しており、今後も継続していきます。



## Our Mission: Your Scientific Success

超高真空における基礎的な材料物理学と表面科学に焦点を当て、その技術の成長を支えてきました。今後も周辺技術も取り入れながらお客様の高度な研究を支え科学技術の発展に貢献していきます。

## Wide Range of Scientific Instruments, Packaged Solutions and Services



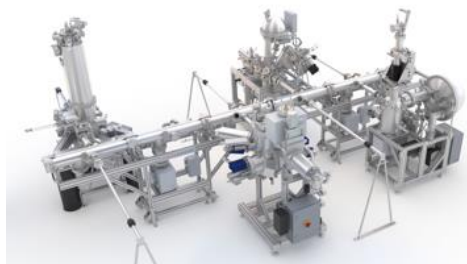
化学状態、電子構造などを測定する電子分光装置  
ARPES, APPES, HAXPES . . .



表面の物理構造を測定する走査型プローブ顕微鏡装置  
ULT, LT, LT-CC, VT, RT,  
Q+AFM, BDAFM, LS-AFM . . .



分子線エピタキシーおよびその他の堆積技術



高度な研究のための機器と手法を組み合わせたクラスター化システム,  
“Material Innovation Platforms”  
(MIP)

## Worldwide Services Team



納品設置、トレーニング、サポート、メンテナンス、パーツやアップグレードをお客様の近くでワールドワイドに提供していきます

弊社はこれまでに培ってきた超高真空技術、表面分析（電子分光、走査型プローブ顕微鏡等）技術、製膜技術を発展させ近年の新しい技術（Ga X線源、準大気対応、無冷媒、自動化、ネットワーク、種々API等）との統合により今後も最先端の研究をサポートし続けます。

いつでもお気軽にお問い合わせください。

[Info-JP@scientaomicron.com](mailto:Info-JP@scientaomicron.com)

03-6404-9133

[yuuki.fukushima@scientaomicron.com](mailto:yuuki.fukushima@scientaomicron.com)