

こんにちは。メイワフォーシス株式会社 **\*\*NanoLab\*\*** よりお知らせいたします。

前回、名称も新たに装置拡充のお知らせをさせていただきましたが、今月も更に5種類の装置を新設しますのでご紹介させていただきます！

設置している装置は、以下からご予約頂けましたらお使いいただけます。

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>カーボンコータ<br/>【CADE-4T】(26棟008号室)</p>  | <p>オスミウムコーティングシステム<br/>【Tennant20】(26棟008号室)</p>  | <p>高精度小型ダイヤモンドワイヤーソー<br/>【LUKUON-V】(26棟008号室)</p>  |
|  <p>SEM観察、EDS分析、FIB保護膜など<br/>各種分析に最適</p> |  <p>より安全使いやすさを追求した、新型オスミウムコーター。回り込みよく高倍率でもクリアに観察</p> |  <p>低荷重×高再現性<br/>脆弱試料に、最適解。</p> |
| <p>プログラム自動研磨装置<br/>【MINITECH】(26棟008号室)</p>   | <p>熱伝導率測定デバイス<br/>【TCD-100V】(36棟213号室)</p>  |  |
|  <p>比類のないハイトルクモーターで安定した精密研磨を</p>        |  <p>金属、薄膜、粘性のある液体など、幅広いサンプルを精密測定</p>                |  |

装置のご利用をご希望の方は、下記 URL よりアンケートにご回答いただけますと幸いです。

ご不明な点やご質問がございましたら、お気軽にご記入ください。担当者より折り返しご連絡申し上げます。

🔗 お問い合わせ HP: [https://meiwanet.co.jp/support/nano-lab-keio/#contact\\_lab](https://meiwanet.co.jp/support/nano-lab-keio/#contact_lab)

✉ ラボへの直接のお問い合わせはこちら → [labo@meiwanet.co.jp](mailto:labo@meiwanet.co.jp)

今後とも NanoLab をどうぞよろしく願いいたします。