

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。

これまで生物ナノ粒子計測装置を中心にご提供しておりましたが、  
2026年4月から**\*\*NanoLab\*\*** として名称も新たにリニューアルし対応分野をさらに広げてまいります。

膜厚測定・熱伝導率計・切断研磨装置など、**\*\*5月末までに新装置を順次導入してまいります\*\***  
ので、ぜひご期待ください。

4月16日より新たに設置いたします装置を紹介いたします

**\*\*① マルチスペクトル・エリプソメーター【FS-8】\*\***(36棟213号室)  
非破壊にて、0[Å]~5[μm]の薄膜を精密に測定することができます。

**\*\*② 表面張力計【DCA200A】\*\***(36棟213号室)  
動的接触角・表面張力・液体密度を一台でまとめて測定することができます。

**\*\*③ 高速樹脂光硬化照射装置【CT-UVBox】\*\***(26棟008号室)  
最短1分でどなたでも簡単に樹脂包埋をしていただけます  
※床面工事中の為、一時的に36棟213号室に設置しています。



マルチスペクトルエリプソメーター  
(FS-8)

表面張力計  
(DCA200A)

高速樹脂硬化用 UV 照射装置  
(CT-UVBox)

引き続き、**\*\*5月末に向けて装置のラインアップを拡充\*\***してまいります。新しい装置の導入情報は随時こちらでご案内いたしますので、どうぞお見逃しなく。

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\*\***をどうぞよろしくお願ひいたします。