



メイワフォーシス株式会社

マルチスペクトル・エリプソメーターを使用した
エリプソメトリー測定「最新動向」のご紹介

第67回 応用物理学会春季学術講演会

ランチョンセミナー開催

3.13 12:15 ~ 12:55

⑤ @上智大学 四谷キャンパス(2号館4階 B414)

※ランチョンセミナーの参加は、応用物理学会講演会 参加者に限ります。
※お申込みはお電話、FAX、メールにて承っております。定員100名に達し次第締め切らせていただきます。

ユーザーの方
のご講演

新型
FS-1
の紹介

みどころ①

FS-1ユーザーの方の講演

ランチョンセミナーでは、FS-1を実際にお使いの河瀬先生に活用事例をご講演頂くと共に最新のアプリケーション事例をご紹介します。

【ご講演者】

京都大学大学院
工学研究科 化学工学専攻
化学工学基礎講座 反応工学分野
教授 河瀬 元明 様

みどころ②

新型FS-1 マルチスペクトルエリプソメーターと 最新測定事例のご紹介

弊社のスタッフから、新たにリリースされる新型FS-1マルチスペクトルエリプソメーターのご紹介と測定事例について、発表致します。

NEW FS-1 EX

新製品 新たなスペクトルを搭載した マルチスペクトルエリプソメーター誕生

FS-1 Wavelengths

Model	Number of Wvls	Wavelength (nm)										
		280 (UV)	305 (UV)	405 (VIS)	450 (VIS)	465 (VIS)	525 (VIS)	595 (VIS)	635 (VIS)	660 (VIS)	850 (IR)	950 (IR)
FS-1 (gen. 2)	4				x		x	x		x		
FS-1EX	6			x	x		x			x	x	x
FS-1UV	6	x	x	x	x		x			x		



※順次リリース予定

meiwafosis.com

メイワフォーシス 株式会社

@meiwafosis

東京 TEL (03)5379-0051 FAX (03)5379-0811
〒160-0022 新宿区新宿1-14-2 KI御苑前ビル

大阪 TEL (06)6212-2500 FAX(06)6212-2510
〒542-0074 大阪市中央区千日前1-4-8 千日前M'sビル9F

テクノロジーラボ 東京都立産業技術研究センター
〒135-0064 東京都江東区青海2-4-10 製品開発支援ラボ318

名古屋 TEL (052)686-4794 FAX (052)686-5114
〒464-0075 名古屋市千種区内山3-10-18 PPビル3F

仙台 TEL (022)218-0560 FAX (022)218-0561
〒981-3133 仙台市泉区泉中央3-4-1