

ランチョンセミナー

ナノフoton

ラマン分光分析のことはナノフotonにお任せ
ここまでできる！最先端のレーザーラマン顕微鏡

日時: 3月18日(日) 12:15~13:00
会場: G205



Premium provider of high performance
analytical and imaging solutions.

写真 | RAMANdrive [Wafer Analyzer]



ナノフoton・ランチョンセミナーのご案内

第65回 応用物理学会 春季学術講演会

ラマン分光分析のことはナノフotonにお任せ

ここまでできる！最先端のレーザーラマン顕微鏡

日時 3月18日(日) 12:15 - 13:00 **会場** G205(63号館) / 80名会場

講師 足立 真理子 | ナノフoton株式会社 セールス & アプリケーションズエンジニア

レーザーラマン顕微鏡は、どなたでも簡単に、非破壊で、分子の化学結合やその質、分布などをみることができます。
半導体やナノカーボン、二次電池、ポリマー等、幅広い分野で応用されています。
セミナーでは、ラマン分光分析の基礎から、最新の応用例まで、幅広くご説明いたします。
おいしいお弁当を召し上がりながら、ラマンのスペシャリストになれるかもしれません。

<< アプリケーショントピックス >>

- ・セミナー限定公開！ 最先端 半導体実デバイスの応力イメージング
- ・AreaFlash 機能を用いた、ポリマーとカーボン材料の高速物性評価
- ・SiC ウェハー全面の結晶多形ラマンイメージング
- ・新製品 発表

参加申込 講演会公式ホームページより。 <https://meeting.jsap.or.jp/luncheon>

Visit our website for more information: www.nanophoton.jp

ナノフoton株式会社

大阪府吹田市山田丘 2-1 大阪大学フotonクスセンター P3-321

Contact information

Tel: 06-6878-9911

Fax: 06-6878-9912

info@nanophoton.jp