



Premium provider of high performance
analytical and imaging solutions.

写真 | RAMANdrive [Wafer Analyzer]



ナノフォトン・ランチオ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ォトンにお任せ

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 | ナノフォトン株式会社 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カイメージング
- ・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