



## ナノフoton・ランチョンセミナーのご案内

第67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13日 (金) 12:10 - 12:50

**会場** A201 /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シニアエンジニア

レーザーラマン顕微鏡は、どなたでも簡単に、非破壊で、分子の化学結合や状態、分布などをみることができます。そのため、半導体やナノカーボン、二次電池、ポリマーなど、幅広い分野で強力な分析手法として用いられています。セミナーでは、ラマン分光分析の基礎から、最先端の分析事例まで、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、あなたも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 >>

- ・待望の新製品 RAMANwalk のすべて
- ・ワイドギャップ半導体材料の応力イメージング (3D、ウエハー全面)
- ・世界初 深紫外ラマンイメージング Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub>・BN・InGaN・細胞など
- ・ポリマーとカーボン材料の超高速物性評価
- ・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

**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](http://www.nanophoton.jp)