

ナノフォトン・ランチョンセミナーのご案内

第79回 応用物理学会 秋季学術講演会

ナノフォトンのラマンイメージングが、あなたの分析を変える！

最先端レーザーラマン顕微鏡を用いた最新アプリケーションのご紹介

日時 9月19日(水) 12:15 - 13:00 **会場** 131 (1号館3階) /100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、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る分析装置です。なかでも応力や結晶性分布、異物分析に、ラマンイメージングは非常に強力なツールになります。セミナーでは、半導体材料を中心に、たくさんの「世界初」ラマンイメージを用いた分析事例をご紹介します。半導体分野の方も、それ以外の方も、おいしいお弁当を召し上がりながら、分析のヒントを得てみませんか？

<< アプリケーショントピックス >>

- ・新製品 RAMANtouch vioLa による、Si、SiC、AlN の応力イメージング
- ・世界初 深紫外 / 紫外ラマンイメージング Ga₂O₃・BN・InGaN・細胞など
- ・SiC ウエハー全面の応力 & 欠陥イメージング
- ・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