

ナノフoton・ランチョンセミナーのご案内

第80回 応用物理学会 秋季学術講演会

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 9月20日(金) 12:15 - 13:00

会場 N304 / 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 >>

- New!! 応力 3D イメージング
- ワイドギャップ半導体材料の広範囲応力イメージング
- 世界初 深紫外ラマンイメージング Ga_2O_3 ・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