



Premium provider of high performance analytical and imaging solutions.



写真 | RAMANdrive [Wafer Analyzer]

## ナノフォトン・ランチョンセミナーのご案内

第78回 応用物理学会 秋季学術講演会

# “半導体” ラマン分光イメージングの最前線

～シリコンやワイドギャップ半導体の最新ラマンアプリケーション

**日時** 9月7日(木) 12:15 - 13:00

**会場** A411 (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

- ラマン分光分析のきほん
- ナノフォトンが世界に誇る、高速・高画質なイメージング・テクノロジー。
- [NEW] 高速・高感度 UV ラマン&PL イメージング
- [NEW] 300mm ウエハーステージ搭載 RAMANdrive を用いた最新アプリケーション  
ウエハー広域ラマンイメージング、Area Flash 機能等

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

Visit our website for more information: [www.nanophoton.jp](http://www.nanophoton.jp)