



JASIS2016 SHIMADZUブース“満喫”ガイドマップ
化学コース

- 1 光学特性**
UVシリーズ、RF-6000、QYM
- 2 新製品**
ICPMS-2030 不純物分析 / AIM-9000 不良解析
- 3 不良解析**
EDX-7000 デモ分析対応可能 / AIM-9000 デモ分析対応可能
- 4 物性評価**
熱分析、粒度分布
- 5 秤量**
天びん
- 6 元素組成、表面観察、表面分析、表面物性**
ICP、AA、EDX、NDI、EPMA、XPS、SPM、OLS
- 7 観察**
島津理化 顕微鏡

- 8 ポリマー**
GCMS-QP2020、Py-3030D
- 9 異臭**
GCMS-TQ8040、異臭分析システム
- 10 ガス**
GC-BID
- 11 ポリマー**
Nexera UC
- 12 データ管理**
トータルデータマネジメント デモ対応可能
- 13 ポリマー**
迅速質量分析 DART-MS デモ分析対応可能

