



## よろず相談分析 NEXT × FiaS 分析機器 説明・見学会 @FiaS

皆様の技術的お困りごとに向き合ってきました「よろず相談分析 NEXT」が、新年度よりパワーアップして皆様のニーズにお応えしていきます。

分析解析の拠点施設となっている福岡市産学連携交流センターには、最先端分析機器が新たに導入され、これまで以上に多様で正確な分析が可能となってきます。

特に最新のナノスケール赤外分光システム (AFM-IR) について一般利用できる極めて稀な施設となっています。

ぜひこの機会に最先端分析機器をご覧いただき身近に感じていただきたいと思います。

■開催日時 令和6年3月14日(木) 14:00~16:00

■会場 福岡市産学連携交流センター 1F 交流ホール/分析機器室  
(福岡市西区九大新町 4-1)

■参加費 無料 ※大学関係者、企業、研究/研究支援機関の皆様どなたでもご参加できます

### ■お申込み

所属、氏名、連絡先(電話/電子メールアドレス)を記載のうえ電子メールにてお申し込み下さい。

申し込みアドレス: [bunseki-next@isit.or.jp](mailto:bunseki-next@isit.or.jp) <申し込み締め切り 3月13日(水)>

※申し込みフォームはございませんのでメール本文に記載のうえ送信ください。

### 【 プログラム 】

	14:00	開会/ご挨拶
【会場】 交流ホール	14:00~14:15	分析 NEXT のご紹介
	14:15~14:45	ナノスケール赤外分光システム (AFM-IR) について ※取り扱い事業者:ブルカー・ジャパン(株) ご説明
	14:45~15:00	質疑応答
【会場】 分析機器室	15:00~15:10	休憩及び会場移動
	15:10~16:00	分析機器見学: AFM-IR、ウルトラマイクロトム、 デジタルマイクロスコープ他
	16:00	閉会

【お問い合わせ先】よろず相談分析 NEXT 事務局

ISIT 産学官共創推進室 (福岡市西区九大新町 4-1 福岡市産学連携交流センター内)  
電話: 092-805-3810 電子メール: [bunseki-next@isit.or.jp](mailto:bunseki-next@isit.or.jp)

主催 よろず相談分析 NEXT (九州大学 福岡市 ISIT OPACK )