

SAIKA ALLERGEN MAGAZINE

雑賀技術研究所

ifia JAPAN 2024に出展！
『新しい食物アレルギー検査方法』を
ご紹介しました。
VOL.03 JULY 2024

品質管理や商品開発など実務で分析に携わっている方に向けて
アレルギー分析にまつわる様々なお役立ち情報をお届けします。

第3弾は、『SAIKAが開発した新しい食物アレルギー検査方法（以下、LC-MS/MS法）』
について、ifia JAPAN 2024に出展しましたので、当日の様子を紹介します。

【出展者プレゼンテーション】

『LC-MS/MS法の特徴や導入事例』を
紹介しました。※ 紹介動画は[こちら](#)

【ブース出展】

『LC-MS/MS法導入に向けた製品やサービス』を
紹介しました。※ 紹介動画は[こちら](#)

来場者様からのお声

～ 受託試験 ～

『偽陽性の疑いのあるサンプルで分析を試してみたい。』

『複数アレルギーを検査するとコストがかかる。

一斉分析法でコスト削減ができると思うので分析を依頼したい。』

『FSSC22000認証のアレルギーの要求事項が厳しくなったため、今後の対策を検討中。

SAIKAの手法はコンタミを早期発見できるなど、魅力を感じている。』



～ 前処理手法提供サービス ～

『どうやって進めたらいいかわからないため、サポートに興味がある。』

『手法を開発する必要がなく、スムーズに導入できそうなので検討したい。』

などなど。LC-MS/MS法への興味の高まりを強く感じました。 ご来場いただきました皆様、
誠にありがとうございました。

▶ 製品などの詳細は[こちら](#)

雑賀技術研究所

〒640-8341 和歌山市黒田二丁目1-20
TEL : 073-474-0860 お問合せ先：研究開発室 富上・山下・稲垣