

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
食品混入異物の分析手法と解析事例
開催のご案内

主催：公益財団法人 石川県産業創出支援機構
協力：石川県工業試験場

食品業界では、年々食の安全・安心の要求が高まっています。特に、食品中の異物混入については消費者の関心が非常に高く、大きな社会問題に発展するケースまであります。そのため、企業としてその原因究明は急務の課題となっています。

そこで、本講座では、実際に発生した異物混入の事例を交えながら、その原因の究明と各種分析機器を用いた解析事例等について解説いたします。また、数ミクロンの異物が発見できる最新の非破壊検査装置を紹介いたします。多数ご参加くださいますようお願いいたします。

[日 時] 平成31年 3月6日(水) 13:30~15:30

[場 所] トライアルセンター 第2研修室(石川県工業試験場 5階)

[講 師] 株式会社環境技研

常勤監査役 高村 実 氏

[受講料] 1,000円(当日ご持参ください)

[定 員] 20名

[担 当] 石川県工業試験場 化学食品部 主任研究員 井上 智実

[申込先] 〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地(石川県工業試験場 企画指導部内)

公益財団法人 石川県産業創出支援機構 産業振興部 次世代講座担当

e-mail: seminar@irii.jp

TEL: (076)267-8081 FAX: (076)267-8090

[締切り] 平成31年 2月27日(水)(定員になり次第締切ります)

————— 受講者は下記内容を記入してFAXでお申込みください —————

石川県次世代産業育成講座：「食品混入異物の分析手法と解析事例」

日 時：平成31年 3月6日(水) 13:30~15:30

場 所：トライアルセンター 第2研修室(石川県工業試験場 5階)

会 社 名

住 所(〒)

電 話

FAX

所 属	氏 名	e-mail