

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー 工業材料中ハロゲンの分析技術動向 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

規制物質の1つとして臭素系難燃剤を対象とするRoHS指令が2006年に施行されて以来、材料中のハロゲン濃度について強い関心が持たれています。その結果、ハロゲン化合物の規制が進み工業材料等にハロゲン化合物を使用しない「ハロゲンフリー」が世界的に進んでいます。

そこで、本講座では、ハロゲン濃度についての規制、ハロゲン分析法の規格、今後需要が高まると考えられるハロゲン分析法についてわかりやすく解説いたします。多数ご参加くださいますようご案内申し上げます。

[日 時] 平成29年12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] 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 物質計測標準研究部門

無機標準研究グループ長 **三浦 勉 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 専門研究員 嶋田 一裕

[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@iriii.jp

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

[締切り] 平成29年11月29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：「工業材料中ハロゲンの分析技術動向」

日 時：平成29年12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