

信頼性評価セミナー I

ICP 発光分光分析の基礎と活用事例（材料分野）

山梨県産業技術センター

ICP 発光分光分析は、様々な試料に含まれる元素の定量分析に用いられる分析手法です。鉄鋼・非鉄などの金属試料、セラミック、プラスチック、工場排水、さらには環境試料（河川水など）や食品など、様々な分野で利用されています。本セミナーでは ICP 発光分光分析の原理や装置の紹介、実際の活用事例（金属などの材料分野）を紹介し、材料分析技術を学んでいただきます。

●日 時： 平成 31 年 1 月 31 日（木） 10:00~12:00

●場 所： 山梨県産業技術センター 4 階研修室

●講 師： アジレント・テクノロジー株式会社

カスタマサービス本部 カストマトレーニングセンター  
アプリケーションエンジニア 平野 岳史 氏

●募集定員： 20 名

●参加料： 無料

●申込方法： ①申込書をFAX または ②必要事項を電子メール

●申込締切： 平成 31 年 1 月 25 日（金）

※お申込み・お問合せ：

山梨県産業技術センター 材料・燃料電池技術部 化学・燃料電池科 三神

FAX：055-243-6110 E-mail：yitc-kit03@pref.yamanashi.lg.jp

TEL：055-243-6111 〒400-0055 山梨県甲府市大津町 2094

「信頼性評価セミナー I」 申込書（このまま FAX 送信してください）

会社名： \_\_\_\_\_

所在地： \_\_\_\_\_

電話番号： \_\_\_\_\_

【参加される方の情報】

部署名	氏名	メールアドレス

※受け付けた方へはメールで連絡いたします。

※本申込書に記載された内容は、関連する講習会などのご案内の際に利用させていただく事がございますのでご了承ください。

信頼性評価研修（第1回）

ICP 発光分光分析による材料分析

山梨県産業技術センター

ICP 発光分光分析は、様々な試料に含まれる元素の定量分析に用いられる分析手法です。鉄鋼・非鉄などの金属試料、セラミック、プラスチック、工場排水、さらには環境試料（河川水など）や食品など、様々な分野で利用されています。本研修では ICP 発光分光分析の原理や装置の操作方法を学んでいただき、実際にサンプル（金属などの材料分野）を測定いただきます。

●日 時： 平成 31 年 1 月 31 日（木） 13:00~15:00

●場 所： 山梨県産業技術センター 4 階研修室

●講 師： アジレント・テクノロジー株式会社

カスタマサービス本部 カストマトレーニングセンター  
アプリケーションエンジニア 平野 岳史 氏

●募集定員： 5名（応募多数の場合、各社 1 名）

●受講料： 3,000 円（ご参加後に送付する納入通知書により指定金融機関へお支払いください）

●申込方法： ①申込書を FAX または ②必要事項を電子メール

●申込締切： 平成 31 年 1 月 25 日（金）

※ご希望のサンプルが測定可能ですが、測定には溶液化と標準試料が必要になります。希望される場合は事前にサンプルの概要をご相談ください。

※お申込み・お問合せ：

山梨県産業技術センター 材料・燃料電池技術部 化学・燃料電池科 三神

FAX：055-243-6110 E-mail：yitc-kit03@pref.yamanashi.lg.jp

TEL：055-243-6111 〒400-0055 山梨県甲府市大津町 2094

「信頼性評価研修（第1回）」 申込書（このまま FAX 送信してください）

会社名： \_\_\_\_\_ 連絡ご担当者： \_\_\_\_\_

所在地：〒 \_\_\_\_\_

電話番号： \_\_\_\_\_ FAX： \_\_\_\_\_

【納入通知書の送付先が上の記載と異なる場合】

納入通知書送付先住所：〒 \_\_\_\_\_

ご担当者： \_\_\_\_\_ 電話番号： \_\_\_\_\_

【参加される方の情報】

部署名	氏名	メールアドレス

※受け付けた方へはメールで連絡いたします。

※本申込書に記載された内容は、関連する講習会などのご案内の際に利用させていただく事がございますのでご了承ください。