

分析(定性・定量)技術セミナーのご案内

岩手県工業技術センター(理事長 木村卓也)では、輸出に係る分析対応のほか、原材料の成分把握、新製品開発、研究など、幅広い分野で欠かせない「分析技術」に関するセミナーを開催いたします。本セミナーでは無機材料と有機材料とに分け、さらに分析機器を活用した簡易な分析方法から湿式化学分析による詳細分析方法に至るまで、これら分析法に関する基礎から応用、精度、実例までを幅広く紹介いたします。就業まもない技術者の方でも解りやすい内容となっておりますので、ぜひご参加くださいますようお願いいたします。

名称	分析(定性・定量)技術セミナー ～機器分析と湿式化学分析の基礎をしっかりと学び、分析精度の違いを正しく学ぼう～
日時	令和元年7月5日(金)13:00～17:10
場所	岩手県工業技術センター 大ホール 〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡2丁目4番25号 TEL 019-635-1115
対象	企業技術者全般、分析担当者、支援機関職員、自治体職員、学生等、分析に興味のある方等、どなたでも参加できます。
参加費	無料 (なお交流会へ参加される方は、当日受付で4,000円お支払いいただきます。)
定員	定員80名
主催	地方独立行政法人岩手県工業技術センター
後援	公益社団法人日本分析化学会 東北支部 公益社団法人日本化学会 東北支部 INS岩手県リン資源地産地消研究会
内容	<ul style="list-style-type: none"> ○岩手県工業技術センターの分析評価設備の紹介 岩手県工業技術センター 機能材料技術部 ○試料のサンプリング・前処理と分析方法の選択 ～分析値の精度を高める前処理とサンプリング～ 三井金属鉱業株式会社 竹原製煉所分析センター ○無機材料・機器分析活用事例の紹介 ～機器を活用した無機材料評価試験～ JFEテクノリサーチ株式会社 分析ソリューション本部 ○無機材料・湿式化学分析活用事例の紹介 ～湿式化学分析法を活用した材料評価試験～ 三井金属鉱業株式会社 竹原製煉所分析センター ○有機材料・機器分析活用事例の紹介 ～FT-IR・ラマンを用いた異物分析～ 岩手県工業技術センター 機能材料技術部 ○有機材料・湿式化学分析活用事例の紹介 ～製造現場で活用される湿式化学分析による有機成分分析の評価事例～ JFEテクノリサーチ株式会社 分析ソリューション本部 <p>※終了後、技術相談会を実施(希望者のみ)</p>

※本セミナーは、厚生労働省事業「地域活性化雇用創造プロジェクト」の一環として開催しています。



※ ご不明な点がございましたら、電話またはメールにてお問い合わせください。

地方独立行政法人岩手県工業技術センター

<http://www2.pref.iwate.jp/~kiri/>

〒020-0857 岩手県盛岡市北飯岡2-4-25 TEL:019-635-1115 FAX:019-635-0311

E-mail: CD0002@pref.iwate.jp

担 当: 機能材料技術部 佐々木昭仁、村松真希

分析（定性・定量）技術セミナー

～機器分析と湿式化学分析の基礎をしっかりと学び、分析精度の違いを正しく学ぼう～

7月5日（金）開催

（地独）岩手県工業技術センター 機能材料技術部 佐々木（昭）、村松 宛

FAX 番号：019-635-0311

申込締切日（6月28日（金））

企業名	
ご住所	
連絡先	お名前 TEL FAX メールアドレス（事務局からの回答及び連絡先となります。）

セミナー、技術相談会、交流会の欄へそれぞれ 参加 ○、不参加 × をご記入下さい

	お名前	ご所属	セミナー (参加費無料)	技術相談会 (参加費無料)	交流会 (会費 4,000 円)
	例) 工業 太郎	製造部〇〇課	○	×	○
1					
2					
3					

技術相談会をご希望される方

希望される講師名	
相談内容 ※差支えなければご記入ください	

※交流会のみの参加も可能です。交流会へは講師の皆様も参加いただきます。

※交流会会場は盛岡駅周辺を予定しております。決まり次第、直接ご連絡いたします。（連絡はメールまたは電話にて行います。）

※セミナー会場から交流会の会場までのご移動は各自でお願いいたします。

※交流会のキャンセルは6月28日以降できませんのでご留意願います。

※本セミナーは、厚生労働省事業「地域活性化雇用創造プロジェクト」の一環として開催していますので、セミナー終了後のアンケート実施にご協力願います。 また、後日、参加者各位へ県の担当者よりアンケートが届く場合がございます。 その際はご協力をお願いいたします。