

topics

農商工連携セミナー開催！

「農商工連携セミナー」をイブニング研究交流会併催で8月22日(水)にベリーノホテル一関で開催しました。本セミナーでは、『ファインバブル応用事例と国内外での発展』と題しまして、(一社)ファインバブル産業会副会長 角田直行氏に、ファインバブルの概要から様々な応用事例についてご紹介いただきました。また、ファインバブル産業会 (FBIA) が進めている、国際標準化や認証制度についてもご説明いただきました。FBIA では自治体やファインバブルの関係企業とで地方創生協議会を作り、ファインバブル技術とその効果、活用事例などを紹介し、認知度の向上や情報交換などを行っているとのことでした。

講演会には60名の方に参加いただき、引き続き行われたイブニング研究交流会は、講師や今回一緒に来られた地方創生協議会の方々との積極的な意見交換の場となっております。

新技術としてまだまだ研究・技術開発の余地があるファインバブルですが、当地域においてその活用により産業の活性化や新たな産業の創生につながっていくことを願っております。



topics

品質管理 (QC) 検定 一関会場で490名が受検!

9月2日(日)に一関高専を会場に第26回品質管理(QC)検定が実施されました。これは100名以上の受検者がいることを条件に、団体受検として自主会場で実施できるもので、一関市が主催し今年で8回目となります。

今回は一関市内の企業をはじめ、岩手県内及び宮城県内の企業、一関市内の学生、生徒合わせて490名の方が受検しており、品質に対する関心がますます高くなっていると感じました。

級別では1級受検に4名、2級受検に94名、3級受検に323名、4級受検に69名(併願受検者あり)の方が来られ、どの級においても受検者の方々は真剣な眼差しで問題に挑んでいました。

基準解答は、(一財)日本規格協会のホームページに掲載されています。また、Web合格発表は10月5日(金)に同ホームページに掲載予定であり、試験結果通知は11月初旬に当センターから発送予定です。



topics

地域企業情報ガイダンス 参加企業決定!!

10月27日(土)に開催します、地域企業情報ガイダンスへの参加企業が決まりました。お申込みいただき誠にありがとうございます。今年度も昨年度と同様申込みの動きが早く、締切日を待たずに数日で定数に達しました。募集数は40社でしたが、会場の都合がつく限りいっぱい44社で締め切らせていただきました。今回間に合わなかった企業の皆様におかれましては、次回よろしくお願いたします。

【参加企業リスト50音順(敬称略)】

(株)アイオー精密、(株)アイシーエス、アイシン・コムクルーズ(株)、(株)アロン社、一関ヒロセ電機(株)、(株)一関 LIXIL 製作所、岩手芝浦電子(株)、インテグラ(株)、(株)エイワ、SWS 東日本(株)、(株)NTT ファシリティーズ 東北、(株)カガヤ、川嶋印刷(株)、(株)キレイ、ケミコン岩手(株)、(株)佐原、三光化成(株)、ジオマテック(株)、(株)システムベース、シズン時計マニュファクチャリング(株)、積水メテック(株)、千住スプリング(株)、千住電子工業(株)、(株)大昌電子、(株)カワリ、(株)デジアイズ、東京エレクトロン(株)、東京理器機械(株)、東芝メモリ岩手(株)、(株)東邦テクノス、(株)登米村田製作所、日東電工(株)、日本端子(株)、パオニアシステムテクノロジー(株)、(株)平野製作所、富士フィルムテクノロギック(株)、プラスエンジニアリング(株)、(株)ミケ、(株)ミスズ、(株)妙徳、盛岡セイコー工業(株)、(株)ユーテムプレジジョン、エコー(株)、リコーインターストリアルソリューションズ(株)



毎月の第3水曜日は...

イブニングの日!

『第205回産学官イブニング研究交流会』へのご案内

◆日時：10月17日(水) 18時00分～

会場、内容等の詳細が決まりましたら、ホームページ等でお知らせいたします。

皆様お誘い合わせのうえ、お越しく下さい。

【分析技術実践講座 受講生募集！】

No	日程	時間	内容	定員	申込期限
①	10月13日(土) 10月20日(土)	9:00 ～ 16:00	表面と内部非破壊分析技術研修 製品(部品)内部の欠陥・欠損を調査する方法、サンプルの樹脂封止方法について学びます [使用機器] X線CT、デジタルマイクロスコープ、電子顕微鏡など	5名	10月5日(金) ※ただし、定員になり次第締め切ります。
②	12月8日(土) 12月15日(土)	9:00 ～ 16:00	環境負荷(RoHS/REACH 規制物質、元素の特定)分析技術研修 [講義]・ICP発光分析装置の測定原理、注意点 ・環境負荷物質規制の最新概要とスクリーニング [実習]・ICP発光分析装置、蛍光X線分析装置による分析など	5名	11月30日(金) ※ただし、定員になり次第締め切ります。
③	1月25日(金) 2月2日(土)	9:00 ～ 16:00	微量・微小領域の異物の特定技術研修 [講義]・蛍光X線分析装置を用いた分析方法 ・微小・微量異物の分析方法の概説 [実習]・蛍光X線分析装置、FT-IR等を用いた分析	5名	1月18日(金) ※ただし、定員になり次第締め切ります。
受講料 各講座 3,000円 会場 岩手県南技術研究センター 講師 一関工業高等専門学校 教員、岩手県南技術研究センター 技師など 問合せ先 (公財)岩手県南技術研究センター 岩瀬 TEL: 0191-24-4688 e-mail: iwabuchim@sirc.or.jp					

【3次元CAD実践講座 受講生募集！】

No	日程	時間	内容	定員	申込期限
①	10月4日(木)	9:00～ 16:00	CAM講座 ・CAMのセットアップ(ストック設定、ワーク座標系、ポスト処理) ・工具設定、切削条件設定、データの修正 ・ツールパス作成(ポケット加工、負荷制御加工など) ・加工検討、NCデータ作成、加工指示書の作成など	10名	9月21日(金) ※ただし、定員になり次第締め切ります。
②	10月5日(金)	9:00～ 16:00	CAE講座 ・CAEの概要(材料力学、有限要素法) ・線形静解析の一連の流れについて理解する	10名	
受講料 各講座 2,000円(税込) 会場 岩手県南技術研究センター 講師 一関工業高等専門学校 職員 問合せ先 (公財)岩手県南技術研究センター 岩瀬 TEL: 0191-24-4688 e-mail: iwabuchim@sirc.or.jp					

【品質管理(QC)検定2級取得支援講座 受講生募集！】

No	日程	時間	内容	定員	申込期限
①	11月9日(金) 11月10日(土) 11月16日(金) 11月17日(土) 11月30日(金) 12月1日(土) 12月7日(金) 12月8日(土)	9:00～ 16:00	QC的ものの見方・考え方、品質保証 品質経営の要素、データの取り方とまとめ方 新QC7つ道具、統計的方法の基礎 検定と推定 管理図 抜き取り検査、実験計画法(一元配置) 実験計画法(二元配置)、相関・回帰分析 信頼性工学、過去問演習	12名程度	10月26日(金) ※ただし、定員になり次第締め切ります。
受講料 4,000円(税込)(テキスト代など) 会場 岩手県南技術研究センター 講師 阿部 一幸氏(元 NECトーキン(株)岩手事業所長) 問合せ先 (公財)岩手県南技術研究センター 菅原 TEL: 0191-24-4688 e-mail: seminar@sirc.or.jp					

※いずれも詳細は県南技研ホームページをご覧ください！