

お 知 ら せ

第2回品質管理・材料分析研究会を開催します

工程で品質を造りこむについて、この機会に一度考えてみませんか。また、品質管理、製品開発などあらゆる局面で業務に役立てていただくよう、分析機関による工業材料（鉄鋼、非鉄金属、無機材料など）の分析事例を紹介します。（今回は最終回です。）

【日時及び場所】

平成21年3月6日（金）13:30～16:20
愛知県産業技術研究所 第1会議室
（名鉄本線「一ツ木」駅下車、南西へ徒歩約10分、普通のみ停車）

【内容】講演1「生産現場における品質改善 - 工程で品質を造りこむ」（エーシップ代表 松原秀之氏）

講演2「JFE テクノリサーチ（株）の業務概要と分析事例 - 化学成分分析を中心に」（JFE テクノリサーチ株式会社 分析・評価事業部 知多事務所 分析部長 井田 巖氏）

【参加費】有料（ただし、愛知工研協会会員は無料）

詳しくは当研究所のホームページ
<http://www.aichi-inst.jp/>
問い合わせ・申し込み先
愛知工研協会（愛知県産業技術研究所内）
電話 0566-24-2080 FAX0566-24-2575

あいちロボット技術フェスタを開催します
愛知県では、今後大きな成長が期待される生活支援・コミュニケーションなどのサービスロボットの分野に焦点をあて、ロボット産業の振興や、次代を担う若者のロボットへの関心を高めるため、「あいちロボット技術フェスタ」を開催します。ふるって、ご参加ください。

【日時】

平成21年2月11日（水・祝）9:00～17:00
【会場】愛知県産業貿易館 本館3階 第2・第3展示場（名古屋市中区丸の内3-1-6）
（地下鉄桜通線「丸の内」駅4番出口から北北東へ徒歩約9分）

【内容】高校生等ロボットの展示・実演
大学研究室・企業等のロボットの展示・実演
ロボット競技会模擬試合

【参加料】無料

問い合わせ先
愛知県 産業労働部 新産業課 情報通信グループ
電話 052-954-6347 FAX052-954-6977

第4回次世代ロボット講演会を開催します

日本国内において、開発・生産・販売されているサービスロボット等の企業等に、新分野進出に伴う開発、生産、販売などの難しさ、苦労面等をお聞きし、ロボット分野に進出を計画・検討等している企業等の参考に資することを目的としています。ふるってご参加ください。

【日時及び会場】

平成21年2月19日（木）15:00～17:00
今池ガスビル7階B会議室（名古屋千種区今池1-8-8）
地下鉄東山線・桜通線「今池」駅10番出口直結

【内容】

講演1「清掃ロボットの開発・生産・販売について」

講師 富士重工業株式会社 戦略本部クリーンロボット部 部長 青山 元氏

講演2「経済産業省のロボット産業振興対策について」

講師 経済産業省 製造産業局 産業機械課 情報化推進係長 岩田 拓也氏

【参加料】無料

詳しくは下記のホームページ
<http://www.robotconso.jp/>
問い合わせ先
ヒューマンロボットコンソーシアム事務局
電話 052-932-8951 FAX 052-932-9158
E-mail robot@robotconso.jp

愛知県非常勤職員の募集

愛知県産業技術研究所では、「試験・分析及び関連業務」に従事できる方を募集しています。

【受付期間】平成21年2月2日（月）から平成21年2月13日（金）午後5時までに必着

【申し込み方法】募集要領（下記HPアドレス参照）に基づき、履歴書を希望する勤務予定機関あてに配達記録郵便、又は、簡易書留郵便で郵送してください。

<http://www.aichi-inst.jp/oshirase/2002shokutaku.html>

（なお、愛知県産業技術研究所 本部の電話番号は、0566-24-1841です。）

勤務予定機関	採用予定人員	従事する業務内容	問い合わせ電話番号
愛知県産業技術研究所 常滑窯業技術センター	2名	窯業製品・原材料の試験・分析等	0569-35-5151
愛知県産業技術研究所 瀬戸窯業技術センター	3名	窯業製品・原材料の試験・分析等	0561-21-2116
愛知県産業技術研究所 食品工業技術センター	4名	加工食品に関する試験・分析等	052-521-9316
愛知県産業技術研究所 尾張繊維技術センター	5名	繊維製品・原材料の試験・分析等	0586-45-7871
愛知県産業技術研究所 三河繊維技術センター	6名	繊維製品・原材料の試験・分析等	0533-59-7146