

お 知 ら せ

第4回ロボットビジネスチャレンジ研究会を開催します

産業用ロボットを実際に製造現場で利用している方や、ロボット技術を利用した製品開発を目指す技術者を対象に、ロボットを今後のビジネスに活用していくための研究会を開催します。

【日時及び場所】

平成19年1月19日(金)
13時30分～16時30分
愛知県産業技術研究所 講堂
(刈谷市一ツ木町西新割)

【内容】

講演(13時30分～14時50分)
「次世代ロボットビジネスに
どのように取り組むべきか」
ロボットラボラトリー(財団法人大阪市都市型産業振興センター)リーダー
関西次世代ロボット推進会議
プロジェクトオフィサー
石黒 周 氏

講演(15時10分～16時30分)
「ベンチャーから挑戦するロボットビジネス
～産学官の共同研究から商品化まで～」
株式会社 ビジネスデザイン研究所
代表取締役 木村 憲次 氏

【受講料】 有料

詳しくは

<http://www.aichi-inst.jp/gijutsu-joho/kenkyukai19119.pdf>

お問い合わせ・申し込み先

財団法人 科学技術交流財団 業務部
中小企業課 電話 052-231-1477

技術講演会「木造住宅の耐震診断方法と補強方法について」の参加者を募集します

今回の講演では、主に建材メーカーの方々を対象にして、昭和56年以前の耐震基準と現行耐震基準の相違点の解説、木造住宅の耐震診断方法及び耐震補強方法の考え方とその実施方法の紹介を行います。《受講料：無料》

【日時及び場所】

平成19年1月30日(火)
13時30分～15時
常滑窯業技術センター 三河窯業試験場
(碧南市六軒町2-15)

【内容】 講演

「木造住宅の耐震診断方法と補強方法について」
(財)日本住宅・木材技術センター試験研究所
所長 岡田 恒 氏

お問い合わせ・申し込み先

愛知県産業技術研究所 常滑窯業技術センター
三河窯業試験場
電話 0566-41-0410 FAX 0566-43-2021

第41回食品機器分析講習会

～食の安全・安心確保のための機器分析～

現在、食品企業において製品の品質管理が不可欠となっています。そこで今回、品質管理に有効な様々な機器分析を取り上げ、講習会を開催します。

【開催日及び場所】

平成19年2月8日(木)、9日(金)
食品工業技術センター
(名古屋市西区新福寺町2-1-1)

【内容】 下記HPをご覧ください。

【募集定員】 20名

【受講料】 有料

詳しくは

<http://www.aichi-inst.jp/~afri/oth-meeting.html>

お問い合わせ・申し込み先

包装食品技術協会
電話 052-521-9316 FAX 052-521-1323

織布技術講習会を開催します

三河繊維産地の商品企画開発力の向上を図るため、講習会を開催します。《受講料：無料》

【日時及び場所】

平成19年1月17日(水)
14時～15時30分
三河繊維技術センター 会議室
(蒲郡市大塚町伊賀久保109)

【内容】 講演

「最近の繊維素材について」
有限会社青山繊維加工
代表取締役 青山 嘉裕 氏

【申込方法】

下記のアドレスにメールにてお申込下さい。

お問い合わせ・申し込み先

愛知県産業技術研究所 三河繊維技術センター
電話 0533-59-7146
E-mail mikawaseni@blue.ocn.ne.jp