

お 知 ら せ

繊維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、下記のとおり講習会を開催しますので、多数ご参加ください。

【日時】平成23年3月2日(水)14:00~15:30

【場所】蒲郡商工会議所1階コンベンションホール
(蒲郡市港町18番23号)

【講演内容】

「繊維産業と地球環境対応」

講師：京都工芸繊維大学繊維科学センター及び
信州大学 繊維学部特任教授 山崎 義一 氏

【参加費】無料

【申込方法】下記アドレスをご覧ください、FAXにてお申し込み下さい。

【申込期限】平成23年2月25日(金)

詳しくはホームページ

http://www.aichi-inst.jp/mikawa/other/up_docs/H23_0302.pdf

お問い合わせ先

愛知県産業技術研究所三河繊維技術センター
加工技術室
電話:0533-59-7146 FAX:0533-59-7176

次世代ロボット実証支援事業「実証実験成果発表・講演会」を開催します

愛知県では、次世代産業として成長が期待されている次世代ロボット(パートナー・生活支援ロボット)産業の振興に向け、次世代ロボット実証支援事業を実施しております。

事業委託先である(財)人工知能研究振興財団が介護福祉ロボットなど5件の実証実験支援を実施しましたが、その成果を公表するため、「実証実験成果発表・講演会」を開催します。

【日時】平成23年2月15日(火) 14:00~18:00

【会場】栄ガスビル 5階 ガスホール(名古屋市
中区栄三丁目15-33 地下鉄「矢場町駅」6番出口徒歩2分)

【内容】

- ・成果発表会(介護福祉、災害用、移動用ロボットなど、支援対象ロボットの実証実験結果について、実施内容と状況、実験データの公表など、パワーポイント等を活用した成果発表)
- ・特別講演「重作業支援パワーローダーの可能性」
講師：藤本 弘道 氏(アクティブリンク(株)代表取締役社長)

・展示・情報交換会

【参加費】無料

【申込方法】下記アドレスをご覧ください。

詳しくはホームページ

<http://www.ngrt.info/>

(次世代ロボット実証支援事業専用サイト)

お問い合わせ先

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 FAX:052-954-6977

「第3回次世代ロボット市場動向セミナー」を開催します

ヒューマンロボットコンソーシアムでは、次世代ロボット産業の最新の市場状況、今後の市場動向に係る情報を提供し、今後の開発に資するためのセミナーを開催します。

【日時】平成23年2月23日(水)14:30~16:30

【場所】今池ガスビル7B会議室
(名古屋市千種区今池1-8-8)

【内容】

・14:30 講演1

「サービスロボットの市場の現状と今後」(仮題)
(株)富士経済大阪マーケティング本部第二事業部
植田 哲章 氏

・15:30 講演2

「次世代ロボット世界市場の現状と今後」(仮題)
(社)日本ロボット工業会専務理事
ロボットビジネス推進協議会事務局長
富士原 寛 氏

【参加費】無料

【申込方法】下記アドレスをご覧ください、FAXか電子メールにてお申し込み下さい。

【定員】70名【申込締切】平成23年2月21日(月)

詳しくはホームページ

<http://www.pref.aichi.jp/0000038031.html>

お問い合わせ・申し込み先

ヒューマンロボットコンソーシアム事務局
(財)人工知能研究振興財団内)
電話:052-932-8951 FAX:052-932-9158

愛知県技術開発交流センターのご案内

愛知県技術開発交流センターは、中小企業の取り組みを支援するための開放型施設です。研究開発、技術交流、情報収集、人材育成等にご利用ください。

【施設の概要】

交流ホール、交流会議室、交流サロン、
展示ホール、研修室(3室)、共同研究室(5室)、
情報検索室(3室)、資料コーナー等

【利用日時】

土・日・祝日を除き9時~21時
(但し12月29日~1月3日は休館)

「共同研究室」に空室があります。

共同研究室の利用面積は61㎡で、1日当たりの利用料金は3,600円、利用時間は、午前9時から午後9時までです。

詳しくはホームページ

<http://www.aichi-inst.jp/kouryu/>

お問い合わせ先

愛知県産業技術研究所
電話:0566-24-1841 FAX:0566-22-8033