

メカトロセミナーのご案内

～欧州のメカトロ技術・適用事例を中心として～

昨今の経済情勢や経済のグローバル化の進展に対応していくため、生産の合理化・設備の自動化による生産性向上が一層重要になってきています。三重県では、企業の生産性向上等に資するため、積極的に生産の合理化・自動化機器の導入などを展開していく一助として、「メカトロ技術」の普及に努めています。今般、欧州最大の研究機関である「フラウンホーファー研究機構」及び「CSEM」のメカトロ技術を紹介するセミナーを開催させていただきますので皆様のご参加をお待ちしています。

☆日時：平成21年11月30日（月）13:00～16:45

☆会場：高度部材イノベーションセンター（AMIC）

（四日市市塩浜町1-30）近鉄塩浜駅より徒歩5分）

《プログラム》

13:00～13:15 三重県挨拶・メカトロ事業報告

13:15～13:20 フラウンホーファー研究機構挨拶

13:20～13:50 「産業用ロボット」
フラウンホーファーIPA（生産技術・オートメーション研究所） ビルギット・グラフ 氏

13:50～14:20 「クリーンルーム用産業ロボットの設計・試験」
フラウンホーファーIPA（生産技術・オートメーション研究所） ウド・ゴメル 氏

14:20～15:20 「サービス用ロボット」
フラウンホーファーIPA（生産技術・オートメーション研究所） ウルリッヒ・ライザー 氏

15:20～15:30 （休憩）

15:30～16:30 「CSEMが保有するメカトロ技術等とその適用事例」
（財）三重県産業支援センター 高度部材イノベーションセンター 内外連携コーディネーター 上坂武二

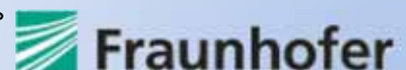
16:30～16:45 意見交換・情報交換会（名刺交換会）

16:45 閉会

【フラウンホーファー研究機構】

フラウンホーファー研究機構(FhG)は欧州最大の応用研究機関であり、ドイツ国内に点在する60の研究所では「社会に役立つ研究」をテーマに、あらゆる科学技術分野において最先端の応用研究を行っています。

高度部材イノベーションセンター（AMIC）とは、相互連携の覚書を調印しています。



《参加申し込み》裏面の参加申込書により、FAXまたはe-mailにてお申し込みください。
※締め切り 11月24日（火）（定員60名 ※申込み先着順とさせていただきます。）

主催：三重県・津市・財団法人三重県産業支援センター

【問い合わせ】 三重県産業支援センター イノベーション推進課 矢田 TEL 059-271-5780 FAX 059-228-3800

FAX
059-228-3800

(財)三重県産業支援センター イノベーション推進課 矢田 行き
(e-mail innovation@miesc.or.jp)

メカトロセミナー 参加申込書

1 参加者ご芳名等

企業名	所属・職名	ご氏名	ご連絡先
			TEL E-mail
			TEL E-mail
			TEL E-mail

2 貴社の生産工程上の課題等

※もしよろしければ、貴社の生産工程上の課題等についてお聞かせください。
(メカトロ事業により、個別にアドバイス等をさせていただきます。)

【 高度部材イノベーションセンター(AMIC) 案内図 TEL 059-349-2205 】



※ご記入いただきました個人情報については、セミナーの実施に関する申込者との連絡、参加者名簿及び事業実施報告書作成等のためのみ利用し、その他の目的には利用いたしません。