

平成23年度

(株)広島ソフトウェアセンター主催

ものづくり育成塾セミナー

広域連携におけるロボットテクノロジーの普及・向上のために

- ◆ 現下の厳しい経済環境に対応し、ものづくり企業が生き残っていくためには、ロボットテクノロジーの推進・強化が必要です。そのために製造プロセスの高度化を実践できる中核人材が強く求められています。
- ◆ こうした企業ニーズに対応するため、製造プロセス高度化に向けてロボットテクノロジーの応用や生産技術の重要性並びにこれからの日本のものづくりの在り方についてのセミナーを開催します。

- 日時 平成23年9月9日(金) 13:30~17:00
- 場所 鯉城会館・県民文化センター 5階「パールの間」(広島市中区大手町 1-5-3)
TEL 082-245-2322
- 参加料 無料
- 定員 100名程度
- 申込み 添付の申込書により、FAXまたはメールでお申込みください。
- 申込先 株式会社広島ソフトウェアセンター
FAX:082-278-8878 E-Mail:hsc@h-sc.co.jp URL:www.h-sc.co.jp
- 講演内容

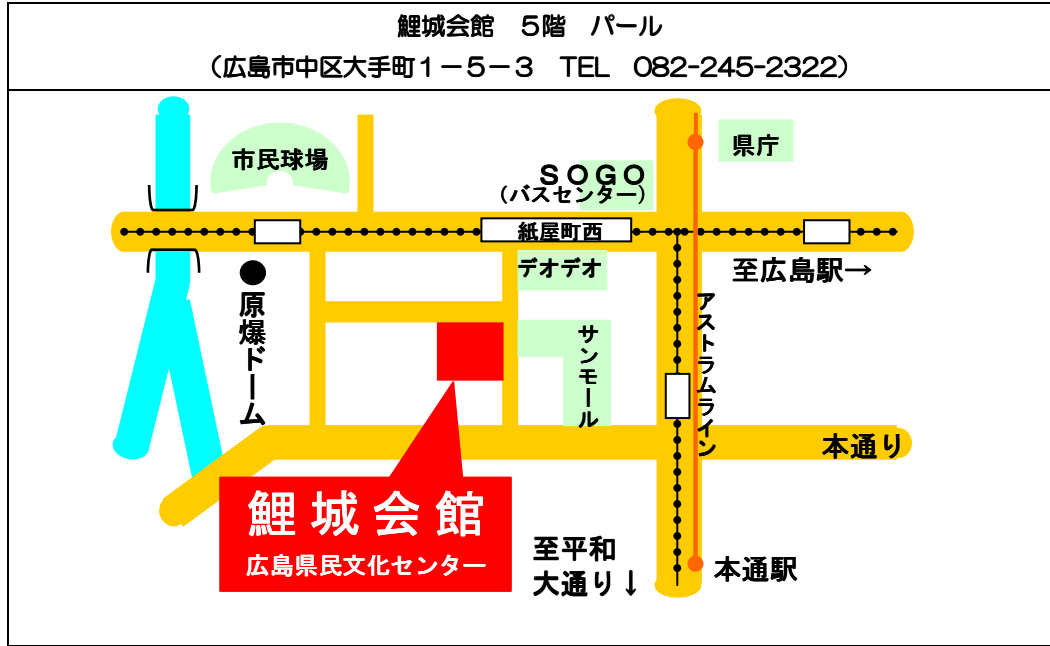
【基調講演】	テーマ	内 容
トーヨーエイテック 株式会社 代表取締役社長 龍田 康登氏 (講演予定時間) (13:40~15:00)	「これからのモノ造り ーモノ造りの開発軸と 生産軸に絶え間ない変 革を、そして変種変量 生産へー」	顧客中心の時代における生産システムとして変種 変量生産が求められているが、このためには、モノ造 りの領域を商品開発軸と生産軸の両軸を変革し、融合 を図りながら効率のよい生産システムを目指す必要 がある。その目指す方向は生産軸では量・質両面での フレキシブルな生産システムの構築であり、商品開発 軸と一連の一气通貫モノ造りにある。 本講演では自動車・自動車部品生産における変種変 量生産の事例を紹介し、これからのモノ造りの方向を 提案する。

【事例講演】	テーマ	内 容
株式会社安川電機 R1000 推進室室長 馬場 天氏 (講演予定時間) (15:20~16:50)	「ロボットテクノロジー最 先端の動向(仮題)」	<input type="checkbox"/> R1000 プロジェクトの取り組み <input type="checkbox"/> 安川電機における産業用ロボット開発の紹介 <input type="checkbox"/> 事例紹介

- 主催: 株式会社広島ソフトウェアセンター、財団法人岡山県産業振興財団、財団法人やまぐち産業振興財団
- 後援: 公益財団法人ひろしま産業振興機構

★この事業は、経済産業省の補助金(平成23年度地域企業立地促進等事業費補助金)の対象事業です。

セミナー会場地図



● 問合せ先

(株)広島ソフトウェアセンター 研修部

〒733-0834 広島市西区草津新町1丁目21-35 広島ミクスビル7階

TEL:082-278-8877 FAX:082-278-8878 E-Mail:hsc@h-sc.co.jp URL:www.h-sc.co.jp

FAX: 082-278-8878 (株)広島ソフトウェアセンター

“ものづくり育成塾セミナー”申込書

※FAXまたはメールでお申込ください。

企業名	
業種	
住所	(〒)
TEL・FAX	TEL: FAX:
Eメール	

参加者	役職	氏名	(フリガナ:)
	役職	氏名	(フリガナ:)
	役職	氏名	(フリガナ:)
	役職	氏名	(フリガナ:)
	役職	氏名	(フリガナ:)

※ 参加者氏名には必ずフリガナをおつけください。

※ 「個人情報保護について

ご記入いただいた個人情報の第三者への開示については、法令に基づく開示など特別の場合を除き、提供された目的を超えて行いません。ただし、研修会等の案内など、株式会社広島ソフトウェアセンターの行う営業活動の範囲内において利用致しますことをご了承ください。

なお、これら案内の送付をご辞退される場合は、次の“研修会等の案内はお断わりします”に、○をしてください。

⇒ ・ 研修会等の案内はお断わりします