

FAX 返信用紙

返信と同時にセミナー登録とさせていただきます。

ベルギー王国ワロン地域政府 産業技術セミナー - AWEX Automotive Seminar
"Get Maximum Output with Minimal Input"
(革新的な生産プロセス)

2007年11月27日(火) 14:00～ / 27 Nov. 2007
ホテルオークラ東京 オークルーム / Hotel Okura Tokyo, Oak Room

返信先 Fax: 06-6345-2232
(事務所移転期間中のため、大阪事務所宛にご返信をお願いします)

□にチェックを入れてください。

- ご出席 / YES, I will attend
- 複数でのご出席 合計 _____ 名
- ご欠席 / NO, I will not attend

* 英語と日本語の両方でご記入ください

御社名	Company
御所属	Dep./Div.
お役職	Title
ご芳名	Name
Tel	Fax
住所 〒	e-mail

*お手数をおかけいたしますが、11月16日(金)までにご返信くださいますようお願い申し上げます。
*ご記入頂いた情報は弊事務所にて適切に管理させていただきますが、主催・共催・後援団体からの各種連絡・情報提供のために利用する他、講演者には参加者名簿として配布する場合がございます。

ベルギー王国大使館 ワロン地域政府貿易・外国投資振興庁 - AWEX
〒105-0011 東京都港区芝公園 1-7-13 芝大門フロントビル
Tel: 03-3556-1061 Fax: 03-3262-0398

産業技術セミナー 革新的な生産プロセス

Get Maximum Output with Minimal Input



ベルギー王国ワロン地域政府 貿易・外国投資振興庁
東京都港区芝公園1-7-13 駐日ベルギー王国大使館
www.investinwallonia.jp

担当 岡田
Tel 03-3556-1061
Fax 03-3262-0398
E-mail kokada@investinwallonia.jp



Invitation 2007
Wallonia Belgium



Manufacturing evolution leads to a better understanding of an increasingly complex production environment with numerous constraints. Reducing the burden on the environment by minimizing on resource and energy usage in production, waste treatment, and maintaining international competitiveness are but a few of the issues that lead to a revolutionary concept: minimal manufacturing.

The seminar will introduce present and future approaches to the challenges of the future, from Japan and Europe. Our prestigious panelists will introduce you the latest vision on dealing with automated low quantity batch production, minimal manufacturing and data mining for the optimization of production processes.

Get Maximum Output with Minimal Input

製造業に携るほとんどの企業が、将来にわたって持続的な発展を遂げるためには、環境に配慮し、省エネルギーや省資源に重点を置いた取り組み活動を通して高い国際競争力を維持し、さらに「最小の資源・エネルギー・廃棄物で、最大の機能を実現する革新的な生産プロセス(ミニマル・マニュファクチャリング)」(独立行政法人 産業技術総合研究所)の確立がぜひ必要です。

今回のセミナーでは、日本の代表的な自動車システム製品の総合メーカー(株)デンソーからは最新の少量多品種高品質自動生産プロセスの話を、また、産業技術総合研究所からはミニマル・マニュファクチャリングという新しいモノづくりのコンセプトを紹介していただきます。また、ベルギー企業のPépîte社からは、生産の最適化に関するデータマイニング技術の現状と今後の展望について説明をいたします。

Date **Nov. 27, 2007 (Tue). 14:00 – 17:30**
Place **Hotel Okura Tokyo Oak Room (Seminar) 17:40~ Seiryu Room (Reception)**
Supported by Embassy of the Kingdom of Belgium
National Institute of Advanced Industrial Science and Technology
Japan Automobile Research Institute
Japan Society of Automotive Engineers

日時 **2007年11月27日(火) 受付 13:30 開会 14:00**
会場 **ホテルオークラ東京 オークルーム (セミナー)**
清流の間 (レセプション) 17:40~

後援 駐日ベルギー王国大使館
独立行政法人 産業技術総合研究所
財団法人 日本自動車研究所
社団法人 自動車技術会

日英同時通訳・参加費無料

Introduction by Ambassador of Belgium H.E. Johan Maricou	14:00	開会のご挨拶 駐日ベルギー王国大使 ヨハン・マリクー
“Manufacturing in Denso” Dr. Eng. Sojiro Tsuchiya, Senior Managing Director, Member of the Board Denso Corporation	14:10	「デンソーのモノづくり」 株式会社 デンソー 専務取締役 工学博士 土屋 総二郎氏
“Knowledge Processing and Data Mining” Mr. Hisao Kuroda, Member of the Board of Director Director of Knowledge Engineering Division Mathematical Systems Inc.	14:55	「知識処理とデータマイニング」 株式会社 数理システム 取締役 知識工学部部長 黒田 寿男氏
coffee break	15:40	コーヒーブレイク
“Enabling Manufacturing Intelligence : dig into plant data to optimize asset management” Mr. Philippe MACK Managing Director, Pépîte S.A	15:50	「知的生産に向けて:製造現場での データを活用した生産管理の最適化」 Pépîte社 取締役社長 フィリップ・マック氏
“Minimal Manufacturing” Dr. Kazuo Igarashi, Research Coordinator for Nanotechnology Materials and Manufacturing Advanced Industrial Science Technology	16:35	「ミニマル・マニュファクチャリング」 独立行政法人 産業技術総合研究所 研究コーディネータ(ナノテクノロジー・材料・製造担当) 工学博士 五十嵐 一男氏
Q&A	17:20	Q&A
Closing words	17:30	閉会
Reception	17:40	レセプション