

受講料：無料

工場新事例紹介！！

TOCによる生産革新、スケジューラ適用により利益を生み出す工程管理システム

新日鉱ホールディングス株式会社の情報システムを担う株式会社NTTデータCCSが、今回、日本の製造業の皆様にご紹介させていただきますのは、素材加工を中心とした効率的な工程管理システムのご紹介です。工程スケジューラのNo1ベンダ アスプローバ社と協賛し、製造業のお客様に実質的なソリューションをご提案します。基調講演は、TOC理論を日本で展開する日本総研様にお願いする予定です。

開催概要

- 開催日 2008年12月5日(金) 13:30～17:00 (受付開始 13:00)  
(定員になり次第、お申し込みを締め切らせていただきます)
- 開催会場 メルパルク広島 会議室 檜(5階)  
JR広島駅「南口」より路面電車で15分(紙屋町西駅下車 徒歩2分)  
地図 <http://www.mierparque.jp/hrs/hrs01.html>

プログラム

時間	内容	講演者
13:00	受付開始	
13:30～13:35	ごあいさつ	開催者
13:35～14:35	<p>&lt; 基調講演 &gt; 「TOC(制約条件理論)による生産革新の概要」 計画業務の重要性とSCM構築のポイント</p> <p>TOCの考え方を生産に適用することにより、生産全体にわたる仕組みを再構築し、短期間で大幅な改善効果を実現することが可能です。 TOCソリューションの基本的考え方を、実際のプロジェクトにおける効果実現のメカニズム、具体的実施手順などを交えてわかりやすくご紹介します。</p>	<p>講師 日本総合研究所 上席主任研究員 久道 雅基</p>
14:35～15:15	<p>&lt; 講演1 &gt; 「自動車部品及び個別受注(工作機械、造船、重機)向け生産計画セミナー」 - 工場の見える化、コストの見える化、在庫削減、リードタイム短縮を実現 - 簡単で安価に導入できるAsprovaの新商品をご紹介します。!!!!</p>	<p>講師 アスプローバ コンサルタント部長 上村 義孝</p>
15:15～15:30	休憩	
15:30～16:30	<p>&lt; 講演2 &gt; 「素材加工業へのASPROVA導入事例のご紹介」</p> <p>大手金属チタン製造メーカー(東邦チタニウム(株))でのASPROVA導入事例から素材加工業での生産計画ソリューションの活用方法(デモンストレーション含み)および導入効果についてご紹介します。</p>	<p>講師 NTTデータ CCS マネージャー 大森 隆男</p>
16:30～17:00	質疑応答	

【ご注意事項】  
お申込みに際して 当セミナーは導入をご検討のお客様を優先して開催しております。 同業の企業様のお申込みはご遠慮いただく場合がございますので、ご理解の程宜しくお願い致します。  
【個人情報取扱い】  
お預かりしております個人情報は、本メール配信に関わる業務運営に利用するほか、弊社が主催或いは協賛するセミナーやイベントのご案内、弊社が提供するソリューション情報のご案内等に利用させて頂くことがあります。個人情報に関するお問合せは、お問合せ先をお願い致します。  
弊社の個人情報取扱いの詳細は、コチラをご覧ください。 [http://www.nttdata-ccs.co.jp/company/privacy\\_policy.html](http://www.nttdata-ccs.co.jp/company/privacy_policy.html)

セミナー参加申込書 お申込みは [http://www.asprova.com/jp/seminar\\_jp/eventlist.html](http://www.asprova.com/jp/seminar_jp/eventlist.html) より。

セミナーに関するお問合せ先  
株式会社NTTデータCCS ビジネスソリューション事業本部 岡山システムセンター  
杉本 幸裕 Email: [ysugimot@nttdata-ccs.co.jp](mailto:ysugimot@nttdata-ccs.co.jp) Phone 086-434-8255 Fax 086-434-8563

Scheduling System Solutions