




# 物流現場

## “改善力”強化

### ソリューションセミナー

 日本アイ・ビー・エム株式会社

 株式会社シーイーシー

 株式会社インフォセンス

音声 (Vocollect) & 3Dシミュレータ (RaLC) & 次世代RFID (Mojix)

#### セミナー開催のご案内

物流現場に求められている“改善力”をより強化するための、最新手法をご紹介します。  
音声物流システム“Vocollect”、3D物流シミュレーションシステム“RaLC”について、  
システムの概要やその運用方法を実機(デモ)によりわかり易くご説明いたします。

また、UHF帯RFIDを利用した位置管理システム“Mojix”について、概要や運用方法などを  
ご説明いたします。

◆ 日時:2012年6月7日(木) 13:30~16:30 (受付:13:00~)

会場: 東京都中央区勝どき 6-5-23 山九ビル 1Fホール

参加料: 無料

定員: 50名

申込締切日: 6月1日(金)

定員になり次第、締め切らせていただきます。

参加申込: 裏面申込書にご記入の上FAX頂くか、E-Mailにてお申込下さい。

#### <セミナー プログラム>

	時間	内容	講師
-	13:00	受付開始	
-	13:30	開演	
1	13:30~14:20	Vocollect (音声物流システム) プレゼンテーション&作業デモンストレーション	大関 一郎 株式会社インフォセンス 物流改善業務リーダー
-	14:20~14:30	休憩	
2	14:30~15:20	RaLC (3Dシミュレータ) プレゼンテーション&デモンストレーション	膳亀 稔 株式会社シーイーシー 営業部 主査
-	14:20~15:30	休憩	
3	15:30~16:00	Mojix (次世代RFID) プレゼンテーション	渡辺 一利 日本アイ・ビー・エム株式会社 コンサルタント
4	16:00~16:30	質疑/応答	

## <各ソリューションのご紹介>

多くの現場にて物流改善に効果を発揮する、新技術をご紹介します。

**Vocollect** : 音声端末による作業指示で、完全ハンズフリーで作業が可能。  
作業者の熟練度に依存しない、「作業の平準化」を実現。

**RaLC** : あらゆる物流現場のヒト、モノ、機械を3Dでリアルに再現。  
レイアウト、動線検証、配員計画、マテハン導入比較に最適。

**Mojix** : 超高感度受信アンテナシステムを用いたRFID検知システム。  
3次元(X軸、Y軸、Z軸)でのRFIDのリアルタイムな位置測定が可能。



**会場で実際に見て・触って・実感してください!**

### 【お申込み方法】

FAXでのお申込み : 03 - 3536 - 3486

(下記フォームにご記入の上、そのままFAX下さい)

Mailでのお申込み : [inforfid@info-sense.co.jp](mailto:inforfid@info-sense.co.jp)

### <お申込みフォーム>

会社名 (必須)	
所在地	
ご連絡先 TEL	
メールアドレス (必須)	
参加者氏名 (必須)	
所属 / 役職名	

### 《会場アクセス》



【地下鉄でお越しの場合】

都営大江戸線

『勝どき駅』A3番出口より 徒歩10分

【バスでお越しの場合】

東京駅 丸の内南口より

“都04 豊海水産埠頭”行き 乗車

『月島警察署前』下車 徒歩1分

(本セミナーに関するお問合せ)

株式会社 インフォセンス ソリューション営業部

TEL:(03)3536-3439

FAX:(03)3536-3486

Mail:[inforfid@info-sense.co.jp](mailto:inforfid@info-sense.co.jp)

