

荷主企業の物流戦略研究！今回は am/pm ジャパン！



# 勝ち残る！物流経営セミナー

「am/pm ジャパンの物流戦略」吉本常務が語る！

「こうすれば勝ち組となる企業経営」

基調講演：岩崎 仁志先生(エイチ・アイ・プランニング代表)

日時：2007年11月19日(月)受付：12時40分  
午後1時15分～午後5時

会場：八重洲富士屋ホテル(櫻の間)  
東京都中央区八重洲2-9-1 03-3273-2111

申込対象者：企業経営者・経営幹部(物流企業・メーカー物流部門)

主催：富士火災海上保険(株)

協賛：明日の物流を考える会(岩崎 仁志 (有)HIプランニング代表) 国際興業商事部

協力：物流産業新聞社 コラボネット協同組合 **KDDI** トワード物流

## セミナープログラム

12:40 受付開始	
13:15～13:25	セミナーガイダンス 物流経営セミナー事務局
13:25～14:25	<b>基調講演 「こうすれば勝ち組となる企業経営」</b> <b>講師：岩崎仁志(エイチ・アイ・プランニング代表)</b> ・ 生き残る企業の条件は何か？ 繁栄する企業には法則がある！ ・ ICT革命への対応、安全対策、環境問題、コスト削減にどう対処するのか！ ・ 2008年に向けて「どうする経営」 経営のヒントを満載 <b>【この講演を聞いたら必ず勝ち組になる！】</b>
14:40～15:15	<b>講演 「無事故推進はこうする！」 無事故は利益の源泉</b> ～最前線、現場からの報告。本当に万全ですか安全対策～ <b>講師：富士火災 リスクマネジメントサービス部</b>
15:15～15:30	<b>講演 「ICT革命で法人ビジネスは激変する」 ～時代の最先端を紹介～</b> <b>講師：KDDI ビジネスソリューション</b>
15:30～15:45	<b>ニュービジネス：「新方式のトランクルーム事業」～物流業界の新たな収益事業～</b>
16:00～17:00	<b>本日のメイン講演 「am/pm ジャパンの経営戦略と物流」</b> <b>講師：株式会社 am/pm ジャパン 吉本常務取締役</b> ～経営は人がすべて、パートナー企業は宝です～

経営者の皆様に最適のセミナーです！！

- ①物流経営戦略を構築したい
- ②大胆な経営改革を实行したい
- ③ICT戦略を構築したい
- 3PL事業の拡大を図りたい
- 無事故推進・品質管理の最新ノウハウを知りたい
- 現状の経営を打破したい
- 物流業における新しい人事戦略を打ち立てたい
- 物流業における新商品開発を行いたい
- \*とにかく もっと利益の上がる会社になりたい！！など

## 日 時

2007年11月19日(月)

12:40受付 13:15~17:00 終了予定

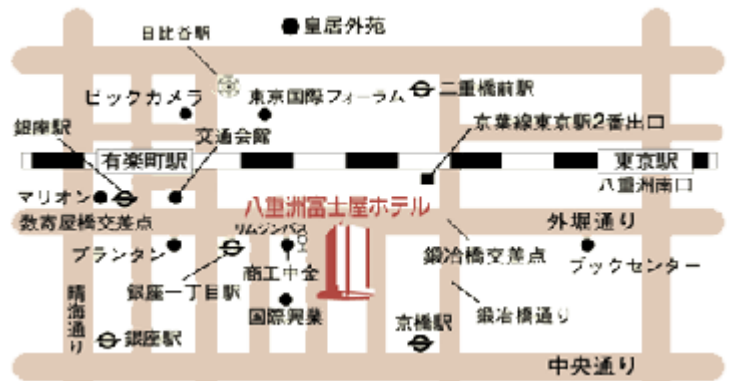
## 会 場

名 称:八重洲富士屋ホテル

住 所:東京都中央区八重洲2-9-1

TEL:03-3273-2111

東京駅南口から徒歩5分



## 費 用

**無料** 定員(200名)になり次第締め切ります。

## お申し込み & 受講票

申し込みいただいた方に対して、受講票を後日郵送させていただきます。

セミナー当日ご持参ください。

## お問合せ先

富士火災 法人営業第2部 セミナー事務局

TEL:03-3544-0130 FAX:03-3544-0135

E-mail: Masanobu\_Makabe@fujikasai.co.jp

## ご注意事項

- ・お申込は**1社2名まで**とさせていただきます。
- ・**定員200名**になり次第、締め切りとなります。
- ・キャンセルの場合は、**3日前まで**にご連絡下さい。
- ・録音機の持ちこみはご遠慮願います。

## 明日の物流を考える会とは

物流業の地位向上を目指し、ロジスティクス分野における課題の研究、解決手法を検討するために、メーカー、ITベンダー、研究機関、専門メディアの有志によって設立されました。活動内容としては、各種研究会の開催、セミナーの開催を通じて、ロジスティクスの認知向上とロジスティクスの改善を推進して参ります。セミナーも定期的開催していく計画です。参加希望の方は事務局までお知らせください。

## セミナー参加申込書

講座名	物流経営セミナー 2007年11月19日(月)		
会社名			
所在地	〒	TEL	
		FAX	
E-mail			
参加者	氏 名		役 職 名
	1.		
	2.		
ご意見			

ご提供いただいたお客様の個人情報は、今後、お客様に対する商品・サービスに関する情報のご提供または商品改善・新商品開発のために利用させていただき、これ以外の目的には使用しません。

**F A X : 0 3 - 3 5 4 4 - 0 1 3 5**