か流業界における

効率化・最適化・安全性向上

AI・IoTとデータ活用で物流の効率化・安全性を高め、人材育成と組織変革を伴う持続的DXを実現する

セミナーのねらい

最新技術の活用イメージ を掴む

実践的アプローチを習得

組織変革の方向性を明確 にし、現場実装を加速する

物流業界は人手不足・燃料費高騰・環境規制など多くの課題に直面しています。本セミナーでは、AI・IoTを活用した 物流DXの最新動向を解説し、業務効率化・コスト削減・安全性向上を実現する実践的なアプローチを紹介します。 現場担当者から経営層まで役立つ内容です。

師

富士ゼロックスIT関連企業に て、マーケティング関連に従 事。その後、京セラ関連IT企 業、ITコーディネータ協会職 員を経て40歳で現社を創業。 現在は主にITコンサルティン グやセミナー講師として活躍 している。中小企業大学校講 師、中小企業振興公社、全国 商工会議所・商工会講師など でも講演多数。

著書『第四次産業革命に乗り 遅れるな!AI×IoTで会社を強 くする方法』『働き方改革に 乗り遅れるな!ITで経営課題 を解決する方法』など。



阿部 満氏

ブリッジノリューションス株式会社 代表取締役

> -般社団法人AI・IoT 普及推進協会 代表理事

2026年2月5日(木) $13:00\sim16:00$

稲毛セミナールーム

または Zoom (ウェビナー)

受講料

会員: 5,500円 消費稅込(資料代含)

一般: 16,500円 消費稅込(資料代含)

定員

稲毛会場:30名 Zoom:50名

※申込者が10名未満の場合は、中止とさせていただく場合がございます

主な内容

1. 物流DXの全体像と最新動向

- 物流業界が直面する課題と背景
- DX推進に必要な基盤と戦略
- 国内外の最新トレンド事例

2. AI活用による効率化と最適化

- 需要予測と在庫管理の高度化
- 配送ルート最適化と燃費削減
- AIによる自動化・予知保全

3. IoTとデータ活用による現場革新

- センサー・IoTによるリアルタイム管理
- 可視化と意思決定スピードの向上
- 事故防止・安全管理への応用

4. 人材育成と組織変革

- 現場スタッフのデジタルリテラシー強化
- DX推進リーダーの役割と育成法
- 変革を支える組織文化とマネジメント







会場参加ご希望の方

弊社ホームページからお申込みください。 会場参加お申込み・ちばぎん総合研究所



ご連絡担当者宛に確認メール(自動返信)が届きます。

受講票、請求書をご連絡担当者宛に郵送いたします。

Zoomによる参加ご希望の方

弊社ホームページからお申込みください。

Zoom参加お申込み・ちばぎん総合研究所



ご連絡担当者宛に確認メール(自動返信)が届きます。請求書をご連絡担当者宛に郵送いたします。

02 お申込み確認後1週間以内に、事前登録の案内メールを受講者宛に送ります。 メールにある事前登録用URLからZoomへの事前登録をお済ませください。

登録後、参加案内メールが届きます(自動返信)

※WEB会議システム「Zoom」を利用します。インターネットが使用できる環境が必要です。 ※著作権保護のため、画面共有や投影してのご利用など、お申込受講者以外の視聴はご遠慮ください。

受講料のお支払方法

自動引落契約のある会員の方

セミナー開催月の翌月5日に、ご契約口座(会 費支払口座)より所定金額を引き落としいた します。

請求書を連絡担当者宛にご郵送します。 ※領収書が必要な方は別途ご連絡ください。

注意事項

- ✓ 講演の録音、録画はご遠慮願います。
- ✓ 開催当日のキャンセルは受講料を頂戴いたします。 ご了承ください。
- ✓ Zoom参加の場合は資料発送後のキャンセルは受 講料を頂戴いたします。ご了承ください。

お問い合わせ先

株式会社ちばぎん総合研究所 経営コンサル第二部

TEL: 043-351-7430

ホームページ:https://www.crinet.co.jp/

自動引落契約のない会員及び一般の方

請求書をご郵送いたしますので、開催日前日 までに指定口座へお振込みください(振込手 数料はご負担願います)。

※領収書は発行いたしません。「振込金受取書」を領 収書としてご使用ください。

稲毛セミナールーム案内図



駐車場はございません。お車でのご来場はご遠慮ください。

※個人情報の利用目的 ①商品やサービス等のお申込受付のため。 ②商品やサービス等のご提供に必要なご案内・ご連絡・ご請求を行うため。 なお、個人情報の利用目的の詳細につきましては、弊社ホームページの個人情報保護宣言をご覧ください。