

第3回 JAISAビジネスセミナー

SCMの最新動向と「フィジカルインターネット」

自動認識業界関係者の皆様に幅広く情報提供を図る「JAISAビジネスセミナー」の第3回は、新型コロナウイルス感染症やウクライナ危機等の影響でその重要性が再認識されるロジスティクスをテーマに取り上げます。

国内ではすでに2010年代半ばより物流危機として顕在化していましたが、今や大きな社会課題として深刻化している現状です。そこで国内のSCM研究を永年リードされ、ロジスティクス研究分野の第一人者である講師に、SCM、フィジカルインターネットをキーワードにロジスティクスの最新動向と自動認識への期待をわかり易く講演いただきます。

- 開催日時: 2022年7月1日(金) 15:00~16:30
- 開催方法: JAISA会議室及びオンライン(Zoom)聴講の併用
- 受講料: 会議室参加 会員限定先着20名: 11,000円(税込)
オンライン(Zoom)参加 会員/非会員: 11,000円(税込)

講師: 上智大学 名誉教授 荒木 勉 様

現代のビジネス戦略の要諦の一つとしてSCM(サプライチェーンマネジメント)の重要性は広く知られています。

企業の成長の背景にSCM戦略が大きく寄与している事例も多く、他社との競争力の源泉の一つともなっています。一方、最近ではSCMの基盤である物流システムがさまざまな原因で「物流クライシス」と呼ばれる厳しい状況にある中、「インターネット」の PACKET 交換の仕組みを物流に適用して、「フィジカル」なモノの輸送・仕分・保管を変革する『フィジカルインターネット』に注目が集まっています。本講演では、急速かつ大きな環境変化の中で進化するSCMとロジスティクスの現状、課題、目指す将来像、そして自動認識技術への期待を解説していただきます。

<講師略歴>

早稲田大学理工学部 卒業
早稲田大学大学院理工学研究科博士後期課程 修了
上智大学経済学部 教授
ミュンヘン大学 客員教授
東京理科大学大学院 教授
現在 上智大学 名誉教授

経済産業省/国土交通省
フィジカルインターネット実現会議 委員

第3回 JAISAビジネスセミナーお申し込み方法

① 下記URLより、A:会場参加(会員限定)またはB:オンライン(Zoom)をお申込みください。

A: 会場参加お申込み

<https://reg18.smp.ne.jp/regist/is?SMPFORM=oeaka-lfsarj-f8ef3e1a9b87dd77fe33c2e2f765eecb>

B: オンライン参加お申込み

<https://reg18.smp.ne.jp/regist/is?SMPFORM=oeaklfsaric559e867d31d397d84d9eb5764228475>

② 登録いただいたメールアドレスに聴講料支払い方法の案内をお送りします。

③ ご入金確認後に当日の参加に必要な情報をお送りします。

④ 請求書、領収書が必要な方は申込み時にお知らせください。

⑤ 聴講料の返金は原則としていたしませんのでご了承ください。

