

2021 年度前期 「ロジスティクス研究会」 -SCM デザインによる物流 DX-

2017 年 4 月より立ち上げ、好評いただいています「ロジスティクス研究会」を、2021 年 4 月から 2021 年 9 月まで全 6 回のプログラムで開催いたします。

With コロナの昨今、皆さんの事業に関して、” SCM デザイン” という視点での変化ができていますでしょうか? 「うちは、素材には関係していないし」「全体でコストがどうなのか?そういう意味では、関心あるね」など、意見は出ますが、デザインがどうこうとは、そこまで積極的になれないのが現実でしょうか?

そんな皆様の為にも、この研究会参加では” いまいまの課題解決” を含みつつ、全体デザインをどう考えるか?を体得できるように、各月の内容を構成してまいります。

引き続き、皆さまの議論が活発化することを願ってやみません。よろしくお願いいたします。

2021 年度 第 9 回「IFI ロジスティクス研究会」開催概要

テーマ：「SCM デザインによる物流 DX」

コーディネーター：黒川 智生氏 VMI パートナーズ代表

■開催日：2021 年 4 月から 2021 年 9 月まで全 6 回（月 1 回原則）

■時 間：18 時 30 分～20 時

■場 所：IFI ビジネス・スクール（両国）

■現地研修：現地集合・解散（別途ご案内いたします）

■対 象：ロジスティクス革新に関心のある方

■受講料：全 6 回 35,000 円（税込）

■定 員：30 名（※定員に達し次第締め切り）

■申 込：IFI ホームページ 下記 QR（<https://www.ifi.or.jp/>）より申し込み

■その他：同じ会社であれば、代理参加（お申込み頂いた方とは別の方のご参加）も可能です。



★ 部分受講、現場研修のみの参加はできません。

《お申込み・お問い合わせ》

一般財団法人ファッション産業人材育成機構 碓井

TEL: 03-5610-5705 FAX: 03-5610-5710 MAIL: info@ifi.or.jp

【第1回】 2021年 4月20日 (火)	テーマ	物流業界の抱える課題に対する科学的手法や先端技術によるソリューションの提案
	講師	東京大学 先端科学技術研究センター 特任教授 井村 直人様
	内容	物流業界の諸課題解決に対して、AI や IoT などの先端科学技術を駆使したステージの異なる最適化が必要とされていますが、業界にはこれらの活用ができる理系人材が少なく、その養成、研究の推進が求められています。他業種にて豊富な経験をお持ちの井村様より、現状の課題、今後の論点などを共有いただきます。
【第2回】 2021年 5月18日 (火)	テーマ	D2C ビジネスでの物流最適化モデル徹底研究
	講師	株式会社オープンロジ 代表取締役 CEO 伊藤 秀嗣様
	内容	日本においても、その動向が注目される D2C モデル。このウィズコロナ時代でも新規参入が続いています。しかし、比較的小規模とも言われる各業者にとって、物流関連では課題も多いようです。この度は、D2C 業者様を多く支援されるオープンロジ様にご登壇いただき、その物流最適化モデルがどんな理想なのか？それは複数あるのか？など多方面から解説いただきます。
【第3回】 2021年 6月23日 (水)	テーマ	【現地研修】 オルビス株式会社 流通センター
	内容	堅調な EC ビジネス。330 台のロボット活用とシステムの効果を生かしたセンターです。 * 集合場所・時間に関しては別途ご案内いたします
【第4回】 2021年 7月6日 (火)	テーマ	SCM 最適化を目指す取り組みと新クラウドシステム
	講師	株式会社アベイル 代表取締役 小谷 理実様
	内容	ファッション業界の課題である繋がらないサプライチェーン。デジタル化により、可視化や共有の可能性は大きく広がりました。原料や素材から生産、センター、お客様までの繋がりを最適化するためのシステムとソリューションについて考えます。
【第5回】 2021年 8月〇日 (火)	テーマ	
	講師	検討中
	内容	
【第6回】 2021年 9月〇日 (火)	テーマ	
	講師	検討中
	内容	

※都合により変更になることがあります

《お申込み・お問い合わせ》

一般財団法人ファッション産業人材育成機構 碓井

TEL: 03-5610-5705 FAX: 03-5610-5710 MAIL: usui@ifi.or.jp