

セミナー概要資料

セミナーID jsej-0774

【関西地区】セミナー「外航海運業務の電子化と革新的テクノロジー」

日時	2019年6月7日(金曜日) 10:00～11:30(9:30から受付開始)
場所	神戸銀行倶楽部 兵庫県神戸市中央区江戸町91-1 TEL 078-331-2766
受講料	JSE会員:5,000円(税別) JSE非会員:8,000円(税別) ※資料代含む
定員	40名(JSE会員優先/先着順) ※定員になり次第締め切らせていただきます。
講師	A.P.モラー・マースク 北アジアコーマーマネージャートレードレンズ 平田 燕奈 氏(経営学博士)
略歴	中国東北財経大学卒業、神戸大学経営学研究科博士後期課程修了。経営学博士。A. P. Moller-Maersk TradeLensアジアコーマーマネージャー。1998年、A. P. Moller-Maersk Groupに入社後、カスタマーサービス、営業、航路管理、マーケティング、Eコマース部門において管理職を歴任。直近10年間、NACCS業務やE-ブッキング業務など、数々の業務電子化推進プロジェクトを成功に導く。 2018年5月より、Maersk社とIBM社の協業ユニットであるTradeLensにおいて、ブロックチェーン物流プラットフォームの開発推進に従事。 2018年10月、「e-Shipping—外航海運業務の電子化」(海文堂、平田燕奈著、森隆行監修)出版。
著書	『e-Shipping—外航海運業務の電子化』(海文堂出版) 平田燕奈(著)、森隆行(監修)
概要	電子化、技術イノベーションがこれからの社会にとってのキーワードとなって久しく、近年、外航海運業界では電子化を目指し、革新的なテクノロジーは応用されている傾向がみられます。 本セミナーでは、海運物流分野における電子化の実態、最新テクノロジー、アジア各国の取り込みについてご紹介します。 また、実例をもとに、ブロックチェーン技術の応用についてもわかりやすく説明します。
内容	<ul style="list-style-type: none"> ・海運業界電子化の課題と現状 ・革新的電子化テクノロジー(IoT、AI、ブロックチェーン) ・アジア諸国での取り組み ・ブロックチェーン応用実例の紹介