先進技術を活用した スマートグローバルロジスティク<u>スセミナー</u>

ブロックチェーンやAI・IoTなどの先進技術がもたらす未来

革新を続けるテクノロジーは、社会のしくみを未来へ前進させるとともに、既存のビジネスモデルをも新たなステージへと導いていきます。これはグローバルロジスティクスにおいても例外ではなく、次世代のスマートグローバルロジスティクスの実現は企業にとって大きな課題となります。

本セミナーでは、株式会社クニエが高度なトレーサビリティ活用のステップと効果について提言し、 株式会社NTTデータが貿易事務プロセスの効率化を実現する貿易情報連携基盤(「Trade Waltz™」)をご紹介します。

会期 2

2019年12月17日(火) 15:00 ~ 17:30

参加費

無料

定員 60名 (仮)

会場

NTTデータ 豊洲センタービル36F コンファレンスルーム

共催

株式会社クニエ 株式会社NTTデータ ※アジェンダは予告なく変更されることがあります。予めご了承ください。

※応募多数の場合は抽選とさせていただきます。

※ご同業の方からのお申し込みはお断りさせていただく場合がございますので、ご了承ください。 ※録音、ビデオ・写真撮影、PCの使用等はご遠慮ください。

◆ アジェンダ

14:30 開場·受付開始

15:00 開演のご挨拶

15:10 第一部: 「先進テクノロジーがもたらす未来」

テクノロジーは、社会のしくみを未来へ前進させるとともに、既存のビジネに変革をもたらします。今後3年から10年の間にビジネスに大きなインパクトをもたらす先進技術についてコンパクトに、いくつかのトピックをご紹介します。

株式会社NTTデータ 技術革新統括本部 関本 佳之

15:40 第二部:「スマートグローバルロジスティクスにより実現される世界」

先進技術により実現するスマートグローバルロジスティクスは、業務効率化と情報活用を 大きく進め、新たな価値・サービスを提供します。その中でも注目すべき高度なトレーサビ リティ活用のステップと効果についてご紹介します。 株式会社クニエ ロジスティクスグループ コンサルタント 高木 翔太

16:25 第三部:「ブロックチェーンを活用した貿易プラットフォーム」

ブロックチェーン技術を活用し、貿易事務手続きの効率化/迅速化/利便性の向上を実現する貿易情報連携基盤(「TradeWaltz™」)の提供を予定しています。今まで紙、FAX、emailで行われていた業務がどのように改善されるのかご紹介します。

株式会社NTTデータ デジタル戦略推進部 世取山 進二

17:10 質疑応答

17:30 アンケートご記入・終了

※第二部と第三部の間に15分程度の休憩時間を予定しております。

■ お申し込み ■

下記情報をご記載の上、「**logistics_seminar@qunie.com**」まで送信ください。 ①貴社名 ②部署・役職 ③お名前(ふりがな) ④お電話番号 ⑤住所 件名に、「スマートグローバルロジスティクスセミナー申し込み」と記載ください。

