

報道関係各位

2016年3月14日

**海運・物流分野の次世代ソリューション提供に向け共同開発
～ 日本郵船グループ、ウェザーニューズと新会社設立に合意 ～**

株式会社構造計画研究所（本社：東京都中野区、代表取締役社長：服部正太）は、海運・物流分野における次世代ソリューションの開発・提供を目的として、日本郵船株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：内藤忠顕）とそのグループ会社である株式会社MTI（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：五十嵐誠）、株式会社NYK Business Systems（本社：東京都中央区、代表取締役社長：班目哲司）、並びに株式会社ウェザーニューズ（本社：千葉県千葉市、代表取締役社長：草開千仁）と共同で、Symphony Creative Solutions Pte. Ltd.（以下、SCS社）をシンガポールに設立することで合意しました。

今回提携する5社は、海運・物流分野における次世代ソリューションの共同開発に向けた取り組みを“SYMPHONYプロジェクト”と名付け、2014年7月からアジアにおける完成車物流事業を中心に展開してきましたが、IoT（Internet of Things）など特にIT分野を中心に急速に進みつつある技術革新の流れを捉え、ますます高度化していく物流現場のニーズに対応できる革新的なソリューションを開発するため、SCS社という新規事業会社でさらにこの取り組みを発展させていくことにいたしました。

SCS社では、当社が持つ高度なオペレーションズ・リサーチ技術、データ分析技術を駆使した最先端のシミュレーション技術と、日本郵船グループが世界的に展開する海運・物流事業で培ってきた知見、現場力、グローバルネットワーク、株式会社ウェザーニューズが持つ革新的インフラネットワーク、気象予報技術を融合させ、ソリューション開発においては、シリコンバレーを中心としたベンチャー企業のワークスタイルに基づく“スピード重視の手法”を全面的に取り入れていきます。なお、SCS社の本社オフィスは、アジアにおけるITベンチャー企業の集積地であるシンガポールのBlock71地区に開設予定です。

今回の取り組みでは、当社の技術力をグローバルな物流の現場に展開し、サプライチェーンにおける新たな価値を創造し、お客様の物流ニーズを支える革新的な次世代サービスを開発・提供することを目指していきます。

■ 会社情報

【株式会社構造計画研究所】

設立 : 1959年 (昭和34年) 5月6日
本社 : 東京都中野区本町4丁目38番13号 日本ホルスタイン会館内
代表取締役社長 : 服部正太
事業内容 : エンジニアリングコンサルティング、プロダクツサービス

【日本郵船株式会社】

設立 : 1885年 (明治18年) 9月29日
本社 : 東京都千代田区丸の内二丁目3番2号 郵船ビル
代表取締役社長 : 内藤忠顕
事業内容 : 国際的な海上輸送業を主とした総合物流事業および客船事業、ターミナル関連事業、海運周辺 事業、不動産事業、その他の事業など

【株式会社MTI】

設立 : 2004年 (平成16年) 4月1日
本社 : 東京都千代田区丸の内2-3-2 郵船ビル7階
代表取締役社長 : 五十嵐誠
事業内容 : 船舶関連の環境・省エネ技術の研究開発、船舶運航技術の研究開発、輸送品質のコンサルティング、物流技術ソリューションの研究開発、コンサルティング

【株式会社NYK Business Systems】

設立 : 1988年 (昭和63年) 4月1日
本社 : 東京都中央区新川一丁目17番21号茅場町ファーストビル5階
代表取締役社長 : 班目哲司
事業内容 : コンピューターおよび通信の利用に関するノウハウ・データベースの提供、物品の国際的な運送、保管、流通等に関する調査研究の受託、コンピューターシステムの企画、開発、運営

【株式会社ウェザーニューズ】

設立 : 1986年 (昭和61年) 6月11日
本社 : 千葉県千葉市美浜区中瀬一丁目3番地幕張テクノガーデン
代表取締役社長 : 草開千仁
事業内容 法人向け : 気象情報に基づく企業・官公庁向け対応策情報 (問題解決型コンテンツ) サービス
個人向け : スマートフォンアプリやインターネットサイトを通じて情報提供サービス

■ 参考

2014年7月1日発表 :

完成車物流分野で次世代ソリューション ～ 日本郵船グループ、株式会社ウェザーニューズと共同開発 ～
http://www.kke.co.jp/news/pdf/2014/NewsRelease_Symphony_project-01.pdf

■ 本件に関するお問い合わせ先

株式会社構造計画研究所 営業本部 田中
TEL:03-5342-1025 e-mail: kke-pr@kke.co.jp

※ 構造計画研究所および、構造計画研究所のロゴは、株式会社構造計画研究所の登録商標です。その他、記載されている会社名、製品名などの固有名詞は、各社の商標又は登録商標です。