

報道関係各位

2014年 7月 1日

## 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 ～

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 CEO：服部正太）は、日本郵船株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：工藤泰三）とそのグループ会社である株式会社 MTI、株式会社 NYK Business Systems、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）と完成車物流分野で、最先端の技術を駆使した次世代ソリューション作りに向けて共同開発を行うことに合意しました。

この共同開発の取組みを“SYMPHONY プロジェクト”と名付け、スローガン“Bringing value to customers by providing value-added services and solutions that feature unique logistics technologies”の下、日本郵船グループが世界的に展開する完成車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と、株式会社ウェザーニューズの持つ革新的インフラネットワーク・気象予報技術、株式会社構造計画研究所の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を融合させることで、完成車物流サプライチェーンに新たな価値を創造し、お客様へ次世代ソリューションを提供していくことを目指します。

SYMPHONY プロジェクトでは、まず完成車物流需要の伸びが著しいアジア諸国へのサービス展開を視野に、その第一弾として、ASEAN 最大の自動車マーケットに成長しつつあるインドネシアにおいて“GARUDA”の名称で現地の物流事情に沿った以下のようなソリューションを作り、新しい付加価値サービスの提供に向け、動き出します。

### 【開発ソリューションの例】

- ・輸送環境アセスメント及びリスク評価
- ・複合輸送プロセスの可視化システム
- ・独自の気象観測インフラを活用したモニタリングサービス
- ・物流プロセス解析及び在庫最適化シミュレーション
- ・完成車ヤードの最適化—計画・設計・運用・改善を含めたシームレスサポート

今回の取組みにおいて、構造計画研究所は当社が保有する学術的な知と価値あるソリューションを積極的に開発・提供し、各社が有する最先端の知の循環を図ることで、次世代の社会構築（デザイン）の促進に貢献してまいります。

## ■ 会社概要

### 【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 CEO : 服部正太  
事業内容 : エンジニアリングコンサルティング、システムソリューション  
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 : 工藤泰三  
事業内容 : 国際的な海上運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 : 武田敏明  
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 : 気象予報に基づく企業・自治体向け対応策情報（問題解決型コンテ  
ンツ）サービス、スマートフォンアプリ「ウェザーニューズタッチ」  
やインターネットサイト「ウェザーニューズ」、BS デジタル・デー  
タ放送(910チャンネル) および放送局、ラジオ局、ケーブルテレビ  
局を通じた個人向け気象情報コンテンツサービス

## ■ 本件に関するお問い合わせ先

株式会社構造計画研究所 広報担当 竹田/守武  
TEL:03-5318-3091 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。