



協議会設立趣旨についてのご説明

ウイングアーク1 s t 株式会社 代表取締役社長 内野 弘幸



運輸デジタルビジネス協議会 趣旨



運輸業界とICTなど多様な業種のサポート企業が連携し、デジタルテクノロジーを利用することで運輸業界を安心・安全・エコロジーな社会 基盤に変革し、業界・社会に貢献する。

- 1. デジタルテクノロジーとおもてなしのこころで、運輸業界のイノベーションを実現し、革新的なサービスを提供する。
- 2. デジタルテクノロジーの活用により運輸業界の労働環境を革新し、高い労働 生産性を実現するとともに、安心・安全な職場環境を提供することで、優秀 な人材の確保と安全運行を実現する。
- 3. 乗務員の健康を守り、促進する仕組みと教育の場を提供することで、人材不足などの業界の課題解決に寄与する。
- 4. 協議会での活動、成果を積極的に公開し、業界・社会に貢献する。

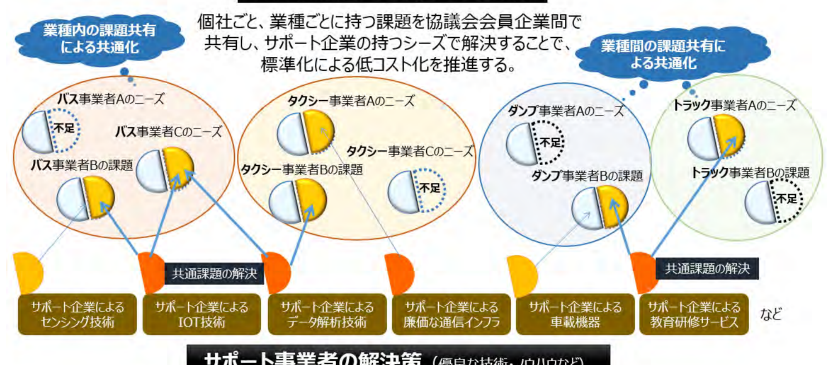


「課題」と「解決策」とのマッチングの場を提供



事業者の課題

(業務上の課題、コスト負担の重い事案等)



サポート事業者の解決策(優良な技術・ノウハウなど)

行政との情報交換



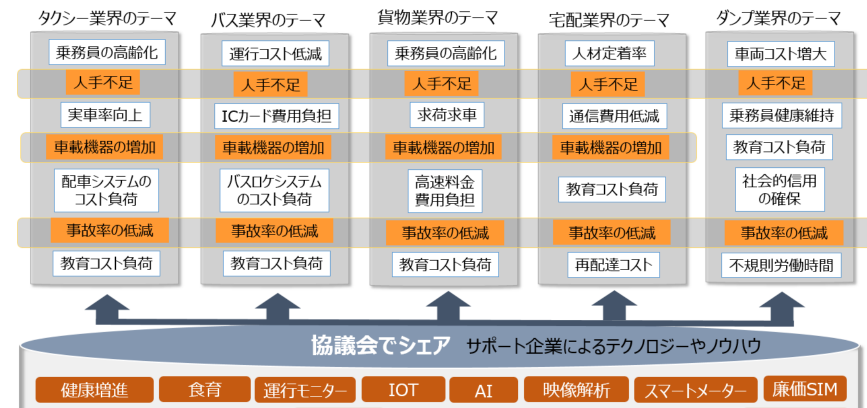
運輸業界共通の課題解決とコスト低減の推進

ビッグデータ解析

生体センシング

教育·研修





乗務員処遇制度



疲労度計測

貨客混載

採用システム

協議会による業界共通プラットフォームの構築



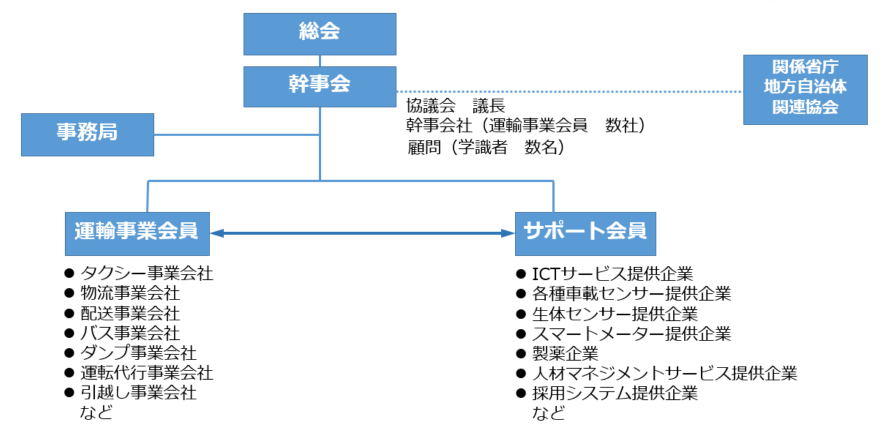
革新的なサービス 乗務員の健康促進 労働生産性向上 教育機会の創出 優秀人材の確保 安全運行の実現 業界イメージの向上 交通インフラへの貢献 自然環境への貢献 標準化によるコストメリット 地域社会への貢献 運輸業共通プラットホーム 成果の整理・解析 旅客向けサービス 本協議会の役割 共有・発信 サービス 情報共有 提供企業 運輸 事業者 サービス 貨物向けサービス 宅配向けサービス 実証実験サポート 提供企業 サービス サービス サービス 解決策の実現 運輸 提供企業 提供企業 提供企業 共有と連携 事業者 より安価なサービス提供 共有と連携 運行モニタ IOT 映像解析 食育 ΑÏ 健康増進 ビッグデータ解析 教育·研修 乗務員処遇改善 採用 生体センシング

サービス提供企業によるテクノロジーやノウハウ



運輸デジタルビジネス協議会 運営体制







協議会への入会申し込み



■ 下記サイトから協議会規約を確認の上、お申込みをお願いします。

https://unyu.co/



より安心・安全・エコな社会を。

「運輸業界の課題解決や、より安心・安全・エコな社会を、ICTの積極的利用で実現できないか」と、運輸事業会社及びICT企業有志の呼びかけにより、2015年4月28日以来これまで11回を超える会合を重ね、20社を超える企業にご参加していただいております。

既に運輸事業各社と、ICTなどのサービス提供企業間でいくつかの実証実験が行われ、それらの結果を踏まえた改善の取り組みが始まっています。これからも、デジタルテクノロジーで安心・安全・エコロジーな社会基盤の変革を目指し、運輸業界・社会に貢献してまいります。

8月9日(火)、 TDBC設立総会を開催。

本日の資料もダウンロードいただけます。

次回協議会 会合



■ 日時:2016年10月12日(水)16:00-18:00

■ 場所:株式会社ACCESS 会議室

東京都千代田区神田練塀町3番地 大東ビル

JR・東京メトロ・つくばEX 秋葉原駅 徒歩2分

東京メトロ 末広町駅 徒歩4分

TEL:03-6853-9088 FAX:03-6853-9089

https://jp.access-company.com/company/office/

■ 議題:正式会員のご紹介と体制について

今後の活動と年間計画スケジュールについて

実証実験のご報告 等を予定しています。



運輸デジタルビジネス協議会

https://unyu.co/ unyu.co@wingarc.com TEL 03-5962-7370





