



～運送事業者の未来を拓く～  
「SDGsナレッジバンク」セミナー  
総括・TDBCの紹介

16:25～16:35

2025年9月9日

一般社団法人 運輸デジタルビジネス協議会

小島 薫

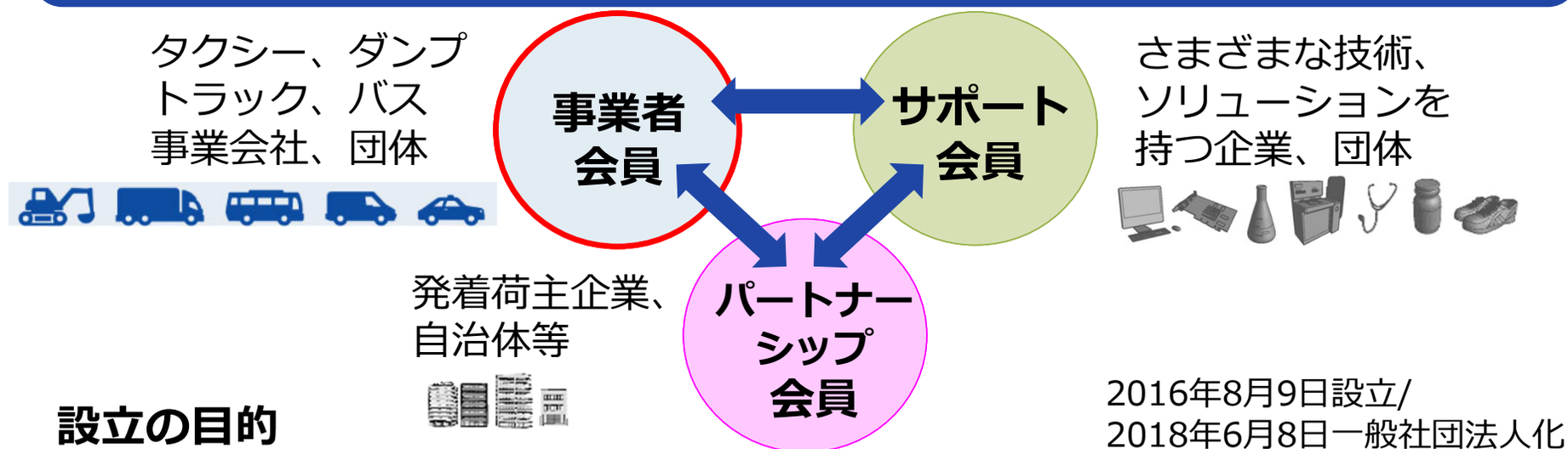
# TDBCの概要



## 設立の背景

運輸は産業や社会の基盤、中小企業が99%以上  
さまざまな業界課題

① 1社では解決が難しい、② 同じ課題を各社で解決



## 設立の目的

運輸業界と、ICTなど多様な業種のサポート企業、およびパートナーシップ企業が連携し、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



# 会員一覧 (2025年9月4日現在)

合計 206社



## 事業者会員 83社

### 【業界団体】

- 一般社団法人環境ロボティクス協会
- 一般社団法人千葉房総技能センター
- 一般社団法人東京都トラック協会
- 日個連東京都営業協同組合
- 公益社団法人佐賀県トラック協会
- 青果物流DX推進協議会

### 【その他団体】

- 一般社団法人フィジカルインターネットセンター
- 一般社団法人ウラノス・エコシステム推進センター
- 一般社団法人SCCC・リアルタイム経営推進協議会
- 一般社団法人サステナビリティ・DX推進協議会
- 一般社団法人サステナブルトランジション
- 一般社団法人災害対策支援者協会
- 一般社団法人災害対策トレーニングセンター支援会
- 特定非営利活動法人国際教育eスポーツ連盟ネットワーク日本本部
- 特定非営利活動法人 日本災害救助活動支援隊
- KONAMI eスポーツ学院
- 至学館大学
- 国立大学法人筑波大学

### 【事業者】

- 株式会社Alpaca.Lab
- アルピコ交通株式会社
- 株式会社アルプスウェイ
- 株式会社伊藤運送
- 茨城乳配株式会社
- EP Rental 株式会社
- 植村建設株式会社
- 梅田運輸倉庫株式会社
- 株式会社MICOーボレーション
- 遠州トラック株式会社
- 大河原運送株式会社
- 株式会社大林組
- 押入れ産業株式会社
- 関東交通株式会社
- 株式会社クロスコネク
- 株式会社合通ロジ
- サーラ物流株式会社
- 三興物流株式会社
- 株式会社サンライズ物流
- 株式会社首都圏物流

- 株式会社新宮運送
- 株式会社SHINKOロジ
- 鈴与株式会社
- 鈴与カーゴネット株式会社
- 株式会社西三交通
- 株式会社セイリョウライン
- センヨシロジスティクス株式会社
- 総和運輸株式会社
- ダイオーロジスティクス株式会社
- 谷口運送株式会社
- 千曲運輸株式会社
- 中国タクシー株式会社
- 中日臨海バス株式会社
- 中部興産株式会社
- 株式会社つばめ急便
- 東洋運輸株式会社
- 富山県トラック株式会社
- トランコム株式会社
- 長良通運株式会社
- 奈良交通株式会社
- ニコニコ観光株式会社

- 日本トラック株式会社
- 日本ロジテム株式会社
- 野原グループ株式会社
- HAVIサプライチェーン・ソリューションズ・ジャパン合同会社
- ハヤマ運輸株式会社
- 株式会社ハルテGC
- 阪神石油運送株式会社
- P & J 株式会社
- 菱木運送株式会社
- 日立建機ロジテック株式会社
- 株式会社フジタクシーグループ
- 株式会社フジトランスライナー
- 富士陸送株式会社
- ベラインエクスプレス株式会社
- 松浦通運株式会社
- 丸磯建設株式会社
- 株式会社丸山運送
- 丸和運輸株式会社
- 株式会社丸和運輸機関
- 山崎製パン株式会社
- 両備ホールディングス株式会社両備バスカンパニー

- ロジスティド株式会社
- ロジスティド東日本株式会社
- 株式会社ワカスギ

## パートナーシップ会員 9社

- 五十鈴株式会社
- 伊藤忠丸紅鉄鋼株式会社
- AGC株式会社
- サントリーホールディングス株式会社
- 大王製紙株式会社
- 株式会社ニッポン
- 株式会社パローホールディングス
- 本田技研工業株式会社
- ヤンマーロジスティクス株式会社

## サポート会員 114社

- 株式会社ITワークスジャパン
- アクティア株式会社
- 株式会社ACESS
- 株式会社アスパ
- アスコネックス株式会社
- アSEND株式会社
- 株式会社アートフレンドAUTO
- ARAV株式会社
- アルファス株式会社
- アルプスアルバイン株式会社
- 株式会社eek
- イーサポートリンク株式会社
- 株式会社イーアズワン
- いすゞ自動車株式会社
- 伊藤忠商事株式会社
- 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社
- eMotion Fleet株式会社
- 医療法人社団勝榮会 いたに内科クリニック
- 株式会社ヴァル研究所
- 宇宙サービスイノベーションラボ事業協同組合
- X Detect株式会社

- 株式会社SL Creations
- SCSK株式会社
- S Gシステム株式会社
- NECソリューションイノベータ株式会社
- NSW株式会社
- 株式会社NPシステム開発
- オープンコムジャパン株式会社
- 株式会社OTO
- 株式会社オブティマインド
- オリックス自動車株式会社
- 一般財団法人環境優良車普及機構
- 株式会社キャブステーション
- 京セラ株式会社
- クラリオンライフサイクルソリューションズ株式会社
- 株式会社クレオ
- グループアップ社会保険労務士法人
- グローバルナレッジ株式会社
- 株式会社グローバルワイズ
- 株式会社ケイティ・ジャパン
- 光英システム株式会社
- サトーホールディングス株式会社
- 株式会社シーズ・ラボ
- 株式会社GCAP
- JFE商事エレクトロニクス株式会社

- 株式会社システック
- 株式会社システム計画研究所
- 株式会社システムズ
- 株式会社システムライフ
- 株式会社シマント
- ジャパン・トゥエンティワン株式会社
- 株式会社商工組合中央金庫
- 株式会社スマートドライブ
- 株式会社スマートバリュー
- センターフィールド株式会社
- ソニー株式会社
- ソフトバンク株式会社
- 株式会社タイガー
- 行政書士事務所TAKO・GIVER
- 田中電気株式会社
- 都築電気株式会社
- T M特許事務所
- 株式会社TDMモバイル
- 株式会社ディ・クリエイト
- 株式会社データ・テック
- 株式会社テレコム
- 株式会社デンソー
- 株式会社デンソーソリューション
- 東京海上スマートモビリティ株式会社

- 株式会社東計電算
- 株式会社ベル・インフォ・テック
- 株式会社ナブアシスト
- 株式会社ニデック
- 日本鋭明技術株式会社
- 日本電気株式会社
- 日本ミシュランタイヤ株式会社
- 株式会社ネミエル
- 株式会社野村総合研究所
- パーソナル情報システム株式会社
- バイオニア株式会社
- 株式会社ニッセ
- 株式会社バスコ
- 株式会社パトライト
- 日立建機株式会社
- BIPROGY株式会社
- フィン・バイ・テック コンサルティング
- 富士通株式会社
- 物流企画サポート株式会社
- 麗技研株式会社
- 芙蓉総合リース株式会社
- 株式会社プリチストン
- 古野電気株式会社
- 株式会社フルバック

- 株式会社ブロードリーフ
- 株式会社ベル・インフォ・テック
- HOYA株式会社
- 丸誠情報通信株式会社
- 丸誠情報通信株式会社
- 三井住友海上火災保険株式会社
- モバイルクリエイティブ株式会社
- 矢崎エナジーシステム株式会社
- 矢崎総業株式会社
- ユービー・アール株式会社
- ユニオンツール株式会社
- 株式会社ユニ・トランド
- 株式会社ユー・フォリア
- 株式会社ライノロジクス
- リアライズ・イノベーションズ株式会社
- 株式会社LOKIAR
- 株式会社Logpose Technologies
- LocationMind株式会社
- 株式会社ロジクリエイイト
- ウイングアーク1st株式会社
- 株式会社traevo



# テーマ毎のWG活動（2024年度）



**WG01** 「事故撲滅と実現のための管理者、乗務員教育」

**WG02** 「健康経営の推進と健康課題解決」

**WG03** 「ライドシェアなどの新たな取り組みによる公共交通の未来への挑戦」

**WG04** 「人材、働き方改革、  
荷主とのパートナーシップによる2024年問題の対応」

**WG05** 「動態管理プラットフォーム（traevo）を活用した  
持続可能な物流の実現」

<WG05A> 共同輸送データベース構築とその先のフィジカルインターネットの推進

<WG05B> CO2排出量の精緻化を通じた物流改善とその先にあるカーボンニュートラルの実現

<WG05C> 生鮮物流の課題解決に向けた取り組み

**WG06** 「業界共通プラットフォームへのデータ連携によるその先へ」

**WG07** 「遠隔操作・自動化で実現する安全・安心な作業現場と迅速な災害対応」

**WG08** 「無人AI点呼実現への挑戦」

**WG09** 「SDGsの推進と、カーボンニュートラル・エコドライブの実現」

<https://tdbc.or.jp/working-group/>



# TDBCとしてのSDGs推進（活動当初資料）



3.6 2020年までに、世界の道路交通事故による死傷者を半減させる。

3.6.1 道路交通事故による死亡率



11.2 2030年までに、脆弱な立場にある人々、女性、子供、障害者及び高齢者のニーズに特に配慮し、公共交通機関の拡大などを通じた交通の安全性改善により、全ての人々に、安全かつ安価で容易に利用できる、持続可能な輸送システムへのアクセスを提供する。

9.1 全ての人々に安価で公平なアクセスに重点を置いた経済発展と人間の福祉を支援するために、地域・越境インフラを含む質の高い、信頼でき、持続可能かつ強靱（レジリエント）なインフラを開発する。

9.1.2 旅客と貨物量（交通手段別）

長・雇用) (9)イノベーション



マルチステークホルダー・パートナーシップ  
17.17 さまざまなパートナーシップの経験や資源戦略を基にした、効果的な公的、官民、市民社会のパートナーシップを奨励・推進する。

[SDGsのゴール・ターゲット・インディケーター・SDGsとは・SDG Action DB](#)  
[SDGs17の目標 | SDGsクラブ | 日本ユニセフ協会 \(ユニセフ日本委員会\)](#)

(17)実施手段



# The Sustainable Development Goals Report 2025

安全で強靱で持続可能な都市を建設するには、手頃な価格の住宅、気候変動に強いインフラ、包摂的なガバナンスへの協調的な投資が必要です。都市は、十分なサービスが行き届いていない地域における緑地の回復と気候変動に配慮した計画を優先しながら、土地へのアクセスを強化し、交通を改善し、資金を拡大する必要があります。

クリーンエネルギーの成長にもかかわらず、排出量は過去最高を記録しました。燃料の燃焼と工業プロセスからのCO<sub>2</sub>排出量は、2024年に過去最高の376億トンに増加し、2015年から8.3%増加しました。クリーンエネルギー技術はさらなる成長を抑制するのに役立ちましたが、エネルギー需要の増加の中で世界の排出量は増加し続けています。



# TDBC Forum 2025 2025年7月11日開催



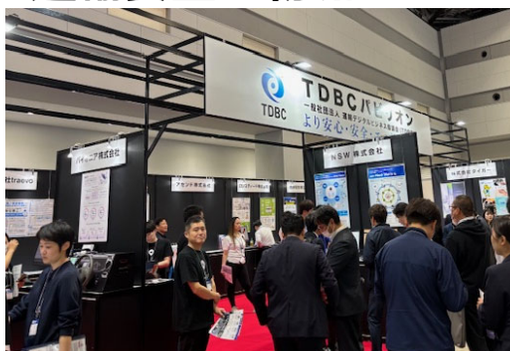
**運輸デジタルビジネス協議会**  
～持続可能な運輸業界を目指し、あたたかな未来へ～

**TDBC Forum 2025**  
新物流2法への対応と  
新たな運輸業界の未来に向かって

2025.7.11(金) 13:00~17:00  
オンライン開催(参加無料:事前登録制)

このご案内は、公開されている社名、代表者様宛てに送付させていただきます OPEN

## 運輸安全・物流DX EXPO 2025と連携



### 「TDBCパビリオン」展示

<https://tdbc.or.jp/forums/2025/>

#### フォーラム開催スポンサー

##### ゴールドスポンサー



##### シルバースポンサー



### Program

※プログラム内容が変更になる可能性があります。予めご了承ください。

**基調講演** 経済産業省 商務・サービスグループ 消費・流通政策課 物流企画室 室長補佐(フィジカルインターネット担当) 佐藤 瞭 氏

**特別講演** 国土交通省 物流・自動車局 貨物流通事業課 佐々木 優香 氏  
経済産業省 北海道経済産業局 産業部 産業振興課 課長補佐 小島 健 氏  
名古屋大学大学院 環境学研究科 教授 加藤 博和 氏  
株式会社ローランド・ベルガー パートナー 小野塚 征志 氏

**ワーキンググループ**

**成果報告**

- WG01 「事故撲滅と実現のための管理者、乗務員教育」 ロジスティード(株)、ジャパン・トゥエンティワン(株)、矢崎総業(株)
- WG02 「健康経営の推進と健康課題解決」 中日臨海バス(株)
- WG04 「人材、働き方改革、荷主とのパートナーシップによる2024年問題の対応」 菱木運送(株)
- WG05 「動態管理プラットフォーム(traevo)を活用した持続可能な物流の実現」 (株)首都圏物流
  - WG05A 「共同輸送データベース構築とその先のフィジカルインターネットの推進」 AGC(株)
  - WG05B 「CO2排出量の精緻化を通じた物流改善とその先にあるカーボンニュートラルの実現」 (株)アスア
- WG06 「業界共通プラットフォームへのデータ連携によるその先へ」 (株)新宮運送
- WG07 「遠隔操作・自動化で実現する安全・安心な作業現場と迅速な災害対応」 伊藤忠商事(株)
- WG08 「無人AI点呼実現への挑戦」 大河原運送(株)
- WG09 「SDGsの推進と、カーボンニュートラル・エコドライブの実現」 (株)セイリョウライン

**セッション** 株式会社ハルテGC / 一般社団法人サステナビリティ・DX推進協議会  
イーサポートリンク株式会社  
トヨタモビリティパーツ株式会社 / 株式会社アスア  
株式会社フジタクシーグループ  
菱木運送株式会社

スポンサー各社のソリューション紹介



お問い合わせ先 一般社団法人 運輸デジタルビジネス協議会事務局  
〒106-0032 東京都港区六本木3-2-1 ウイングアーク1st株式会社内 TEL: 03-5962-7370 E-mail: [unyu.co@wingarc.com](mailto:unyu.co@wingarc.com)  
※本ご案内の発送とTDBCフォーラムへのお申込受付は事務局としてウイングアーク1stが実施しています。

## テーマ毎のWG活動（2025年度）

<https://tdbc.or.jp/worki-ng-group/>



**WG01** 「事故ゼロ実現に向けた称賛と指導による安全文化の醸成」

**WG02** 「健康経営の推進と健康課題解決（仮）」

**WG03** 「新たな人材確保と教育、働き方（外国人ドライバー）（仮）」

**WG04** 「荷主とのパートナーシップによる2024年問題の解決と、働く環境の改善」

**WG05** 「動態管理プラットフォーム（traevo Platform）を活用した持続可能な物流の実現」

<WG05A> 共同輸送データベース構築とその先のフィジカルインターネットの推進

<WG05B> CO2排出量の精緻化を通じた物流改善とその先にあるカーボンニュートラルの実現

<WG05C> 生鮮物流の課題解決に向けた取り組み

**WG06** 「業界共通プラットフォームへのデータ連携によるその先へ（仮）」

**WG07** 「超遠隔操作による無人化施工普及と一般土木工事への活用に向けた連携」

**WG08** 「無人AI点呼実現への挑戦」

**WG09** 「持続可能な運輸事業者への転換（SDGsの推進）」



# 協力運送会社の 運行状況を すべて把握！

大手飲料メーカー採用の  
**物流DX**  
traevo Platform



デジタコ機種や  
車載器メーカー  
違ってOK!



荷主様・元請様の  
自社システムや動態管理システムと連携！  
協力運送会社の車載器・デジタコなどのシステムをそのまま  
活用し、荷主の出荷管理システム等でデータ活用。

自社・パートナー車両の情報を利用 (データ利用料 月500円/台)

traevo Platform

車両運行情報の転送 (データ転送料 無料)

協力運送  
会社 A社

協力運送  
会社 B社

協力運送  
会社 C社

YAZAKI 矢崎エネルギーシステム  
デジタコ

transtron トランストロン(富士通)  
デジタコ

datatec データ・テック  
デジタコ

他メーカー・デバイスも順次対応中！

# 共同輸配送デジタルマッチング事業



- 経済産業省北海道経済産業局では、物流データの見える化による事業者マッチングを促進するため、関係機関と連携し、**全国で初となる共同輸配送デジタルマッチング事業を実施**する。
- 共同輸配送デジタルマッチングシステム上でのデジタルによる事業者マッチングを推進することにより、**北海道内におけるより一層の共同輸配送の促進を図る**。

<https://www.hkd.meti.go.jp/hoksc/20250124/data05.pdf>

北海道物流WEEK2025  
<https://www.hkd.meti.go.jp/hoksc/20250124/data05.pdf>

## 共同輸配送デジタルマッチング事業の概要

### ○事業内容：

共同輸配送デジタルマッチングによる動産混載や帰り便の貨物手配などの共同輸配送業者を対象として、システム上で共同輸配送促進のためのサービスを提供するとともに、の集約化・データ化を行う。

本事業を通じて得られた物流データ等を向及びデジタルマッチングに関する効果検証

○委託先：株式会社traevo

○連携先：農林水産省北海道農政事務所、国土交通省北海道運輸局、北海道

○事業期間：2024年12月12日（木）～2025年

ソース：北海道物流ニュース

全国初・北海道で行政が「共同輸配送のテ

<http://news.butсурyujin.org/t->

2025年8月1日 サービスイン



traevo “の和”

業種、会社規模問わず、誰もが同じデータを**公平、平等**に活用する事で共同輸送の実現を目指す

traevo “の輪”

物流共通課題に対して各社が**繋がり、協調**する事によって**持続可能な物流環境**を構築する

# 行政と連携した共同輸配送デジタルマッチング



## 共同輸配送デジタルマッチング 参加事業者募集

経済産業省  
北海道経済産業局

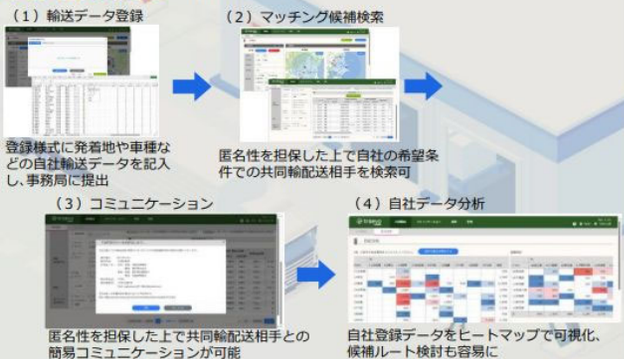
経済産業省北海道経済産業局は、事業者の輸送情報を利用して物流効率化に繋げる「共同輸配送デジタルマッチング事業」を開始し、本事業に登録する事業者を広く募集します。本事業は、「2025年度日本ロジスティクス大賞（（公社）日本ロジスティクスシステム協会実施）」を受賞した共同輸配送データベース「traevo noWa」を活用した実証事業で、登録は無料です。是非お申し込み下さい。

無料

事業期間 2025年8月26日（火）～2026年1月30日（金）

### システムの流れ

traevo noWa の機能



### 過去実績（2024年度）

事業期間：2024年12月12日～2025年1月31日  
登録数：1,743ルート（44事業者）  
マッチング希望数：82ルート（10事業者）

登録事業者2割以上  
登録ルートの約5%が  
マッチング候補に！

### 登録方法

登録様式に必要事項を記入の上、件名を「[事業者名] 共同輸配送デジタルマッチング事業」とし、下記の「申込先」までE-mailにてお送りください。

入力いただいた情報は、匿名加工の上で共同輸配送デジタルマッチングシステム上に反映し、事業期間のみ登録の上、動向分析・効果検証に使用させていただきます。

### 登録様式

北海道経済産業局HP中の「登録様式」をご参照ください。

北海道経済産業局HP

URL：

<https://www.hkd.meti.go.jp/hoksc/20250826/index.htm>



※メールでお申込みいただいた時点で、北海道経済産業局HP中の「traevo noWa利用規約」に同意したものとみなします。

※申込後、事務局からメールにてシステムURL等をご案内いたします。

### 申込み先

traevo noWaデジタルマッチング事務局

E-mail：joinnowa@traevo.jp

※問い合わせ先とメールアドレスが異なりますのでご注意ください。

※個人情報については、その保護に万全を期すとともに、原則として、第三者へ開示・提供することはありません。

※共同輸配送デジタルマッチング事業への登録やシステムの利用によって、登録事業者間で生じたトラブル等については、一切の責任を負いかねますので、ご了承ください。

### 連携先

農林水産省北海道農政事務所、国土交通省北海道開発局・北海道運輸局、北海道

### 【お問い合わせ先】

事務局：traevo noWaデジタルマッチング事務局

E-mail：qanowa@traevo.jp TEL：03-6416-5071

経済産業省 北海道経済産業局  
「令和7年度共同輸配送デジタルマッチングを開始します」  
～ 物流の見える化による連携促進に関心をもつ事業者を募集します～

<https://www.hkd.meti.go.jp/hoksc/20250826/index.htm>

# TDBCのビジョン

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



課題解決、ビジネスの変革  
新しいビジネスの創出

【手段・方法】

- 課題と解決策のマッチング
- 成果と会員増
- ワーキンググループ活動
- 個別紹介、個別支援

事業者の課題  
解決

業界を  
変える

安心・安全・エコロジー、健康、  
SDGs、デジタル化、働き方改革

【手段・方法】

- 活動成果と会員数
- 共通プラットフォームの提供
- 業界、協会との連携
- 業界への認知向上



社会の理解、考え方、ルール  
持続可能な公共交通、物流の実現

【手段・方法】

- 社会認知の向上
- 積極的な活動と告知
- 成果の実践、社会的影響力
- MaaSや貨客混載、シェア

社会を  
変える

国を  
変える

法制、施策  
補助金、助成金

【手段・方法】

- 関係強化、自治体連携
- 活動実績と影響力
- 認知度を上げる
- 補助金の活用、事業の受託

ともに解決



# 一般社団法人 運輸デジタルビジネス協議会

<https://tdbc.or.jp/>

E-mail [unyu.co@wingarc.com](mailto:unyu.co@wingarc.com)

TEL 03-5962-7370

協議会スポンサー

