

**WG09主催 運輸事業者としての環境・燃費・猛暑対策セミナー**  
**「猛暑・燃油価格高騰はこれで乗り切る!!」**  
**TDBCからのご案内**

**一般社団法人 運輸デジタルビジネス協議会**  
**代表理事 小島 薫**

## 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

タクシー、ダンプ  
トラック、バス  
事業会社、団体



事業者  
会員

サポート  
会員

さまざまな技術、  
ソリューションを  
持つ企業、団体



発着荷主企業、  
自治体等



パートナ  
シップ  
会員

2016年8月9日設立/  
2018年6月8日一般社団法人化

## 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 (2026年5月29日現在)

合計 203社



## 事業者会員 87社

### 【業界団体等】

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  
青果物物流DX推進協議会  
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  
NPO法人ヘルスケアネットワーク  
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

### 【事業者】

旭建設株式会社  
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MICコーポレーション  
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  
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  
佐藤運輸倉庫株式会社  
三興物流株式会社  
サントリーロジスティクス株式会社  
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  
株式会社建設株式会社  
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  
タイオーロジスティクス株式会社  
株式会社大東ロジスティクス  
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  
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  
フロンタル株式会社  
ベイ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  
三井物産サプライチェーン・ソリューションズ株式会社  
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  
ロジスティード株式会社  
ロジスティード東日本株式会社  
株式会社ワカスギ

### 【学校法人】

KONAMI eスポーツ学院  
至学館大学  
国立大学法人筑波大学  
東海大学

## パートナーシップ会員 10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  
株式会社明電舎  
ヤンマーロジスティクス株式会社

## サポート会員 106社

アクティア株式会社  
株式会社ACCES  
株式会社アスパ  
アスコネックス株式会社  
株式会社EARTHBRAIN  
アセンド株式会社  
株式会社アートフレンドAUTO  
株式会社ア・プロ  
ARAV株式会社  
アルファス株式会社  
アルプスアルパイン株式会社  
株式会社eek  
イーサポートリンク株式会社  
株式会社イーグズワン  
いすゞ自動車株式会社  
伊藤忠商事株式会社  
eMotion Fleet株式会社  
医療法人社団勝榮会 いりたに内科クリニック  
株式会社ヴァル研究所  
株式会社ヴィジライズ  
ヴォイニッチ株式会社

宇宙サーブ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バータ株式会社  
NSW株式会社  
株式会社NPシステム開発  
EmMatch株式会社  
オープンコムジャパン株式会社  
株式会社オプティマインド  
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  
京セラ株式会社  
クワ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  
グロー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  
光英システム株式会社  
小林クワイエット株式会社  
株式会社シーズ・ラボ

株式会社GCAP  
株式会社ZEAL  
JFE商事エレクトロニクス株式会社  
Geotab Inc.  
株式会社システムテック  
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  
TM特許事務所  
ティーティス合同会社

株式会社ディ・クワイエット  
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  
株式会社トランスロン  
株式会社ナブアシスト  
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  
パーソナル情報システム株式会社  
ハコベル株式会社  
株式会社パスコ  
株式会社パトライト  
パナソニック コネクト株式会社  
日立建機株式会社  
フィン・バイ・テック コンサルティング  
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  
株式会社マーキュリアインベストメント  
三井住友海上火災保険株式会社  
矢崎エナジーシステム株式会社  
矢崎総業株式会社  
ユーピーアール株式会社  
ユニオンツール株式会社  
株式会社ライナロジクス  
株式会社ラネット  
リアライズ・イノベーションズ株式会社  
株式会社LOKIAR  
LocationMind株式会社  
株式会社ロジクワイエット  
ウイングアーク1 s t 株式会社  
株式会社traevo



# テーマ毎のWG活動（現行年度）

<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」**

**WG03 「新たな人材確保と教育、働き方（外国人ドライバー）」**

**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> 共同輸送ユニバーサルシステム「traevo noWa」

<WG05B> 動態管理プラットフォームを活用した積載効率の改善とカーボンニュートラルの実現

<WG05C> 持続可能な農業を実現するための青果物流の課題解決

**WG06 「生成AIを取り入れた新しい物流連携による『現場DXの実現』」**

**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）」**



課題の整理と共有



解決策の仮説



実証実験



評価、改善、実施

TDBC Forumで活動・成果発表（年1回開催）

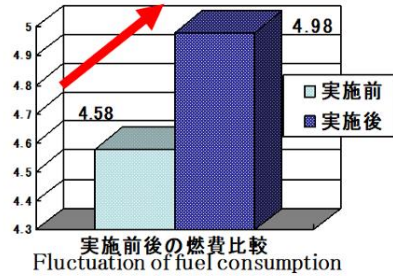


# エコドライブの推進

■ 運輸事業者を対象に  
エコドライブの燃費向上と交通事故低減関係を調査

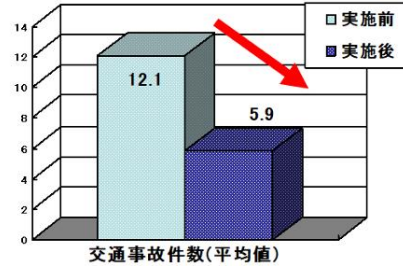
8.7%向上

※ P<0.01



49%削減

P<0.01



※ Wilcoxon順位和検定 (正規分布を示さないデータにも対応できる有意差検定)



エコドライブ活動チェック表

- 目標を定めよう  
平均燃費 向上  
交通事故 低減
- 役割を分担しよう  
燃費記入者  
交通事故記入者  
燃費記録担当者  
エコドライブ実施担当者
- 燃費の管理方法を決定しよう
- 燃費データを見える化しよう
- 燃費データをフィードバックしよう
- エコドライブの教育をしよう
- 定期的に活動の振り返りをしよう

まずは1年間、無理なく継続しましょう!!

エコドライブ実践ガイド

発行 / 株式会社アスア  
〒174-0044 東京都中央区東豊田1丁目11番地 アスアビル TEL:03-452-5188 FAX:03-452-5190  
【東京本社】〒104-0061 東京都中央区銀座五丁目1番9号 アスアビル6F TEL:03-3575-5788 FAX:03-3575-5789

ASUA TDBC

エコドライブ実践ガイド

[https://tdbc.or.jp/docs/forums/2018/WG03\\_EcoDriveGuidedebook.pdf](https://tdbc.or.jp/docs/forums/2018/WG03_EcoDriveGuidedebook.pdf)

## 成果報告(1)



燃費10%向上

6.16km/m<sup>3</sup>

5.56km/m<sup>3</sup>



2017年12月~2018年3月

2018年12月~2019年3月

## 成果報告(2)



事故低減

事故56%減少

20%減

56%減

2018年5月

2019年2月

2018年11月

2019年2月

直近4ヶ月間

取組開始より10か月間

# WG05 traevo Platform/traevo noWaの実現

## サプライチェーンごと・リアルタイムの実輸送データ



### ○事例10 (荷役等を行う人員の適切な配置)

#### イオン北海道

- 荷受け専門の要員が確保出来ない小売店舗においては、店員が店内オペレーションに忙殺されてしまうため、車両の到着に合わせた適切なタイミングで荷受け作業を開始することが難しいことが多く、待機時間、荷役等時間（店舗での滞留時間）を短縮することが課題となっている。
- そこで、トラック近接を音声と光で店員に報知する装置を導入し、着荷時刻が店舗に事前通知されることにより、店員がトラックの到着前に荷受準備をすることが可能となり、一部店舗への実証導入を通じて平均 15%の荷役等時間の短縮を実現。
- 加えて、荷受けの際に店舗従業員が前もって搬入口に出て、近隣住民、顧客への安全配慮を行うことが可能となった。



## ②.2023年度活動報告 -実証実験結果



3月より各社にて検証開始、既に複数ルートでの共同輸送開始  
引き続き個社間で対象ルート拡大を検討

### 往復化③

中部興産 & 鈴与カーゴネット  
CO2削減 : 38%  
拘束時間削減 : 30%

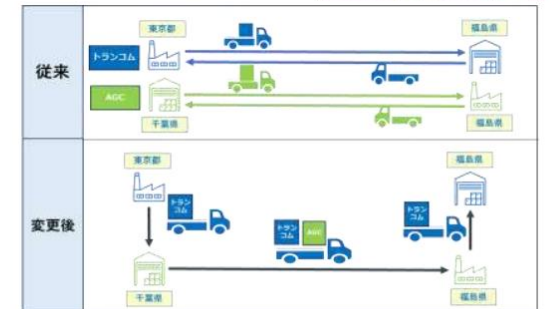
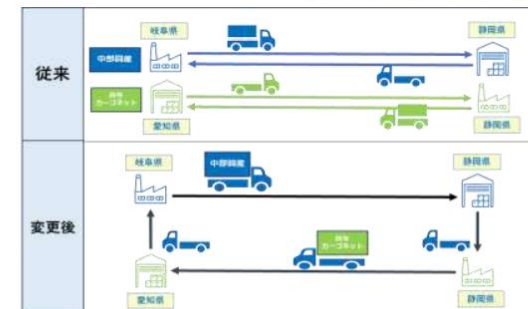
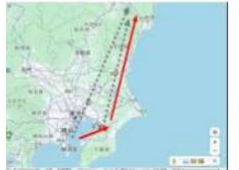
車種 : ウイング 車格 : 25t



### 混載

トランコム & AGC  
CO2削減 : 36%  
拘束時間削減 : 35%

車種 : ウイング 車格 : 4t



# テーマ毎のWG活動（現行年度）

<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」

**WG03** 「新たな人材確保と教育、働き方（外国人ドライバー）」

**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> 共同輸送ユニバーサルシステム「traevo noWa」

<WG05B> 動態管理プラットフォームを活用した積載効率の改善とカーボンニュートラルの実現

<WG05C> 持続可能な農業を実現するための青果物流の課題解決

**WG06** 「生成AIを取り入れた新しい物流連携による『現場DXの実現』」

**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）」



## ■ TDBC Forum 2021（2020年度の活動・成果発表）

- 事例講演「運輸事業者におけるSDGsの取り組み」

## WG03「SDGs推進」ワーキンググループの創設

### ■ 2021年度「SDGsおよび環境、エコドライブ」

- 2021年9月28日「持続可能な成長のための運輸業SDGs取組セミナー」開催
- 2022年3月9日「持続可能な成長のための運輸業SDGs取組セミナー」開催

### ■ 2022年度「SDGsおよびカーボンニュートラル・エコドライブ」

- 2023年2月22日「運輸業SDGsフェスタ」開催
- 2023年6月20日「第2回 運輸業SDGsフェスタ」開催

### ■ 2023年度「SDGsの推進と、カーボンニュートラル・エコドライブの実現」

- 2024年6月 取組支援ツール『SDGs ナレッジバンク』の作成と公開

## ■ 2024年度「SDGsの推進と、カーボンニュートラル・エコドライブの実現」

- 2024年11月11日「SDGsナレッジバンク」セミナー開催

## ■ 2025年度「持続可能な運輸事業者への転換（SDGsの推進）」

- 2025年9月9日「SDGs ナレッジバンク」セミナー in 愛知開催
- 2026年3月9日「サイバーリスク」セミナー開催
- 2026年6月16日「運輸事業者としての環境・燃費・猛暑対策」セミナー

**TDBC Forum 2026（2026年7月10日オンライン開催）**

## ■ 2026年度 新しい未来にチャレンジ




**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 2026**  
 荷主が変わらなければ物流ではなく、経済が破綻する  
 ~運送事業者と荷主とのパートナーシップで解決~  
 2026.7.10 @ 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

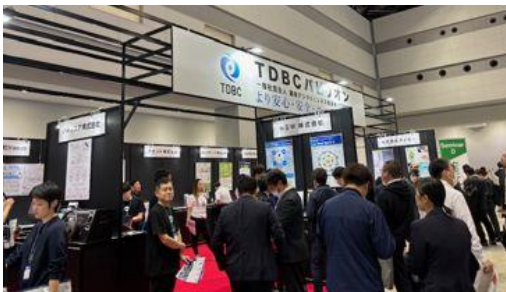
## 運輸安全・物流DXと連携



**運輸安全・物流DX EXPO**  
 TRANSPORT LOGISTICS DX EXPO



一般社団法人 運輸デジタルビジネス協議会  
**TDBC パビリオン**  
 競争から共創へ。運送事業者と荷主のパートナーシップで解決



**ゴールドスポンサー8社**  
 ジャパン・トゥエンティワン株式会社  
 株式会社フルバック  
 株式会社ライナロジクス  
 古野電気株式会社  
 LocationMind株式会社  
 JFE商事エレクトロニクス株式会社  
 Geotab Inc.  
 ユーピーアール株式会社

**シルバースポンサー8社**  
 株式会社タイガー  
 株式会社オプティマインド  
 株式会社システムズ  
 ロジスティード株式会社  
 アセンド株式会社  
 株式会社セイリョウライン  
 NSW 株式会社  
 EmMatch株式会社

**プログラム(予定)** ※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 消費流通政策課課長 兼 物流企画室室長 平林 孝之 氏

**特別講演** 国土交通省 関東運輸局 茨城運輸支局 支局長 田中 幸久 氏  
 国土交通省 物流・自動車局 物流政策課 課長補佐 原田 とも 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


 田中 幸久 氏 加藤 博和 氏 小野塚 征志 氏

**ワーキンググループ 成果報告**

- 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」 松浦通運(株)
- WG02 「健康経営の推進と健康課題解決」
- WG03 「新たな人材確保と教育、働き方(外国人ドライバー)」 行政書士事務所TAKO・GIVER
- 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」 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 「共同輸送ユニバーサルシステム「traevo noWa」活用分科会」 AGC(株)
  - WG05B 「動態管理プラットフォームを活用した積載効率の改善とカーボンニュートラルの実現分科会」(株)アスア
  - WG05C 「生鮮物流分科会」イーサポートリンク(株)
- WG06 「生成AIを取り入れた新しい物流連携による「現場DXの実現」」(株)新宮運送
- WG07 「超遠隔操作による無人化施工の普及と一般土木工事への活用に向けた連携」 植村建設(株)
- WG08 「無人AI点呼実現への挑戦」 大河原運送(株)
- WG09 「持続可能な運輸事業者への転換 (SDGsの推進)」(株)セイリョウライン

**事例セッション** サントリーロジスティクス株式会社、株式会社サンライズ物流、株式会社セイリョウライン、ほか大手荷主企業



TDBC 活動アーカイブ ワーキンググループ フォーラム ソリューション



走り出そう 新し

**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(水) 13:00-17:00  
オンライン開催(申込受付 申込締切)

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。



TDBCから生まれたtraevo  
協力運送会社の車両動態まで分  
かる物流DXプラットフォーム

## MEMBERSHIP APPLICATION FORM

### TDBCへの入会のご案内

#### 会員の種別

- **運輸事業者会員**  
運輸事業者および車両と事業で使用している建設事業者、運輸部門をもつ他事業者等
- **業界・その他団体**  
運輸関連業界団体および、その他の団体等
- **サポート会員**  
運輸事業者を支援するソリューション、技術をもった企業等
- **パートナーシップ会員**  
大手荷主企業、公共交通に担い手である自治体、地元団体等

#### 会費

入会金は不要です。年会費は、企業規模により異なります。

- 従業員100名未満:5万円/年
- 従業員100名以上:10万円/年

#### 協議会参加ポリシー

運輸業界(建設業界を含む)の課題解決に参加、協力し、課題解決の実現を通じて業界、社会に貢献する。運輸事業者は、自社独自の課題ではなく自社を含む業界の課題に取り組み、その成果の業界への展開についても積極的に協力する。サポート会員は、事業者の課題に対して積極的に提案し、その課題解決の実現と、「低コストで良いソリューション=業界共通プラットフォーム」として業界への展開についても積極的に取り組む。

### 入会お申し込みフォーム

#### 回会社情報

<input type="text" value="会社名"/>	
<input type="text" value="郵便番号(例:1060032)"/>	<input type="text" value="都道府県を選択"/>
<input type="text" value="市区町村番地(例:港区1-11-11)"/>	
<input type="text" value="ウェブサイトURL※任意"/>	<input type="text" value="従業員数※任意"/>

#### 品ご担当者さま情報

<input type="text" value="姓(例:運輸)"/>	<input type="text" value="名(例:太郎)"/>
<input type="text" value="ご所属※任意"/>	<input type="text" value="お役職※任意"/>



一般社団法人 運輸デジタルビジネス協議会 (TDBC)

## より安心・安全・エコな社会を。

TDBCは運輸業界と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・社会に貢献するため活動しています。

TDBCについて

TDBCへの入会のご案内



# 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

