

一般社団法人 運輸デジタルビジネス協議会

～運輸事業者の課題をともに解決～

運輸デジタルビジネス協議会（TDBC）は、
運輸業界と様々な分野のサポート企業が連携して
デジタルテクノロジーを活用することで、
運輸業界を「安心」「安全」「エコロジー」な社会基盤に変革し
業界と社会に貢献することを目的に活動しています。



活動目的

1. デジタルテクノロジーとおもてなしのところで、運輸業界のイノベーションを実現し、革新的、かつ小規模 事業者でも利用可能な低コスト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。

会員一覧（2019年3月29日現在）

事業者関連

一般社団法人日本宅配事業推進協会
EP Rental株式会社
ウйлポート株式会社
大河原運送株式会社
関東交通株式会社
鴻池運輸株式会社
有限会社西条タクシー
株式会社西三交通
総和運輸株式会社
宝交通株式会社
中国タクシー株式会社
中日臨海バス株式会社
トラコム株式会社
ニコニコ観光株式会社
P&J株式会社
株式会社日立物流
株式会社フジタクシーグループ
株式会社ワカスギ

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
青森定期自動車株式会社
茨城流通サービス株式会社
WILLER EXPRESS 株式会社
株式会社鹿野
北関東物流株式会社
黒田タクシー株式会社
京王電鉄バス株式会社
株式会社コスモバス
サーラ物流株式会社
埼玉サービス株式会社
株式会社首都圏物流
白川タクシー株式会社
谷口運送株式会社
奈良交通株式会社
日本コンテナ輸送株式会社
有限会社藤田観光バス
フットワークエクスプレス関東株式会社
北陸大池運送株式会社
丸磯建設株式会社
三重執鬼株式会社
株式会社ユー・エム・エス
両備ホールディングス株式会社
両備バスカンパニー
両備トランスポートカンパニー
株式会社ロンコ・ジャパン

協議会活動にご参加
いただける新規会員を
随時募集しています。
(ご案内は裏面へ)

サポート関連

株式会社ACCESS
株式会社アスア
株式会社アルファ・デポ
株式会社ウインズ・テクノロジー・ジャパン
株式会社AMBC
SGシステム株式会社
株式会社エナジー・ソリューションズ
株式会社EnhanceLabo
大塚製菓株式会社
株式会社クレオ
京滋コアサ電機株式会社
コネクシオ株式会社
株式会社3LIM
サイボウズ株式会社
株式会社スマートドライブ
株式会社システム計画研究所
株式会社シムトップス
株式会社GCAP
ジャパン・トゥエンティワン株式会社
ジオルダン株式会社
株式会社セゾン情報システムズ
ソフトバンク株式会社
株式会社タイガー
株式会社タックス
株式会社中日諏訪オプト電子
ファインフィットデザインカンパニー
株式会社DNPアイディシステム

T M特許事務所
株式会社データビークル
テックファーム株式会社
株式会社デンソー
株式会社デンソーテン販売
株式会社電通国際情報サービス
トヨタ自動車株式会社
日本システムウェア株式会社
日本事務器株式会社
日本ユニシス株式会社
日本ハネウエル株式会社
株式会社フルバック
株式会社フレクト
株式会社ブロードリーフ
HOYA株式会社
ミズノ株式会社
株式会社 村田製作所
株式会社モノフル
株式会社ユニ・トランド
ユニオンツール株式会社
株式会社リアライズ
株式会社リオス
レイ・フロンティア株式会社
レッドハット株式会社
株式会社ワイヤ・アンド・ワイヤレス
ウイングアーク1st株式会社

会員相互の連携・共創



「安心」「安全」「エコロジー」な社会基盤に変革し
業界と社会に貢献する

2018年度 ワーキンググループ活動

- **WG01 交通事故の撲滅とエコドライブ**
事故の履歴、映像管理～交通安全教育の仕組み創り、エコドライブの継続による安全の実現とESG経営への貢献、事故履歴システムのテンプレート検証（タクシー/トラック 他）
- **WG02 乗務員の健康増進**
健康増進による安全の実現、健康経営による企業成長、働き方改革
①睡眠の質と点呼対策 ②腰痛対策（アンケート予定/実証実験） ③目の健康（アンケート予定/実証実験）
- **WG03 MaaSへの取り組み**
次世代の移動手段のための課題と解決策
オープンな地域交通を実現する上での課題解消に向けた研究と実証
- **WG04 人材不足の解消**
企業間連携、貨客混載、非就労者支援、業界イメージの向上、事業形態の多様化、従業員満足度
- **WG05A 先端技術による待機時間の抑制、積載荷量の効率化等**
収集したデータを活用するプラットフォーム構築、準天頂衛星を利用した車両の高精度な動態管理
AIを利用した精緻な到着予想、配送ルート最適化
- **WG05B 先端技術による業務の効率化、デジタル化**
業務の効率化/各種二重管理の解消、乗務員台帳とシステム間連携（実証実験）
アナログデータ（紙）のデジタル化（実証実験）、予知保全

当協議会は、「運輸事業者の課題をともに解決」するための、中立、オープンな活動の場です。
自社の力だけでなく、様々な企業との連携による課題解決にご興味のある方は、ぜひご参加ください。

お問い合わせは協議会HPもしくは右のQRコードよりお願いいたします。 <https://unyu.co/>

