



TDBC最新報告と ご案内



一般社団法人 運輸デジタルビジネス協議会
事務局長理事 鈴木正秀

自己紹介（事務局長理事）

TDBC活動ポリシー

認定ソリューション

協議会規則の改正（既存の会員向け）

TDBC活動表彰

自己紹介と協議会体制

新事務局長理事



鈴木 正秀（スズキ マサヒデ）
2022年3月1日着任

- | | |
|--------|---------------------------------|
| 代表理事 | 小島 薫 |
| 会長理事 | 梅村 尚史
(株式会社フジタケーグループ 代表取締役) |
| 副会長理事 | 李 孟東
(IP&株式会社 代表取締役会長) |
| 議長理事 | 内野 弘幸
(ウイングアーク1st株式会社 取締役会長) |
| 理事 | 間地 寛
(株式会社アスア 代表取締役社長) |
| | 森川 道博
(中日臨海バス株式会社 代表取締役会長) |
| | 上林 亮
(トランコム株式会社 取締役 専務執行役員) |
| | 鈴木 久夫
(株式会社bravo 代表取締役社長) |
| | 鈴木 正秀
(ウイングアーク1st株式会社) 事務局長 |
| 監事 | 前川 博司
(株式会社アーケウェル 代表取締役) |
| アドバイザー | 加藤 博和
(名古屋大学大学院 教授) |

会員一覧 (2022年7月7日現在)

合計 165社



事業者会員 69社

【業界団体】

一般社団法人SCCC・リアルタイム経営推進協議会
一般社団法人環境ロボティクス協会
一般財団法人コミュニティ政策基盤創造機構
一般社団法人サステナブルトランジション
一般社団法人サスティナビリティ・DX推進協議会
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

サポート会員 96社

株式会社アウトソーシングテクノロジー
アクティア株式会社
株式会社ACCES
株式会社アスア
ascend 株式会社
株式会社アートフレンドAUTO
株式会社イーゼスワン
いすゞ自動車株式会社
伊藤忠商事株式会社
イネーブラー株式会社
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
株式会社Welfeed
AI inside株式会社
AGC株式会社
株式会社ABシステムソリューション
S Gシステム株式会社
株式会社エナジー・ソリューションズ
M S & A D インターリスク総研株式会社
株式会社Enhlanlabo
大塚製薬株式会社
キヤノンITソリューションズ株式会社
株式会社キャプステーション
京セラ株式会社

【事業者】

アイシーエクスプレス株式会社
アルピコ交通株式会社
株式会社伊藤運送
伊藤忠TC建機株式会社
茨城乳配株式会社
EP Rental 株式会社
ウルポート株式会社
梅田運輸倉庫株式会社
株式会社MICO-ポレーション
大河原運送株式会社
株式会社大林組
株式会社カワキタエクスプレス
関東交通株式会社
北関東物流株式会社
京王電鉄バス株式会社
株式会社合通ロジ
サーウ物流株式会社
三興物流株式会社
株式会社首都圏物流
株式会社新宮運送
京セラコミュニケーションシステム株式会社
クラリオンセールスアンドマーケティング株式会社
株式会社クレオ
グローアップ社会保険労務士法人
株式会社グローバルワイズ
京滋ユアサ電機株式会社
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
サントリーシステムテクノロジー株式会社
株式会社シー・ラボ
CBC株式会社
株式会社GCAP
シェアフル株式会社
株式会社JX通信社
株式会社システムック
システムギア株式会社
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
ジスクソフト株式会社
株式会社シムトップス
ジャパン・トゥエンティワン株式会社
株式会社スマートドライブ
株式会社セールスフォース・ジャパン

真和工業株式会社
鈴与カーゴネット株式会社
株式会社西三交通
株式会社セイヨウライ
センヨシ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
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
西福運送株式会社
日鉄物流株式会社
日本ロジテム株式会社
野々市運輸機工株式会社
野原ホールディングス株式会社
HAVIサプライゼン・ソリューションズ・ジャパン合同会社

センターフィールド株式会社
ソフトバンク株式会社
株式会社タイガー
大日本印刷株式会社
株式会社DNPAアイディーシステム
TM特許事務所
株式会社TDEモバイル
株式会社デジタルガレージ
株式会社データ・テック
株式会社データビークル
株式会社デンソー
株式会社デンソーウェーブ
株式会社デンソーソリューション
株式会社電通国際情報サービス
トヨタ自動車株式会社
豊田通商株式会社
株式会社トランスロン
ドルビックスコンサルティング株式会社
日本システムウェア株式会社
日本電気株式会社
株式会社ネクストリンク
株式会社野村総合研究所
株式会社パコ
株式会社日立建機

ハヤマ運輸株式会社
阪神石油運送株式会社
P & J 株式会社
菱木運送株式会社
株式会社日立物流
株式会社平松運輸
株式会社フジタクシグループ
株式会社フジトランスライナー
ペイラインエクスプレス株式会社
北陸大池運送株式会社
松浦通運株式会社
丸磯建設株式会社
丸市倉庫株式会社
マルタケ運輸株式会社
丸山運送株式会社
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
株式会社ワカズギ

日野自動車株式会社
二葉計器株式会社
物流企画サポート株式会社
美容総合リース株式会社
株式会社プリチストン
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
株式会社ベストセーフティ
保険サービスシステムHD株式会社
HOYA株式会社
ミズノ株式会社
三井住友海上火災保険株式会社
三井製糖株式会社
株式会社 村田製作所
モバイルクワイエット株式会社
矢崎エナジーシステム株式会社
矢崎総業株式会社
株式会社ユニトランド
ユニオンツール株式会社
株式会社りそな銀行 (株式会社りそなホールディングス)
株式会社両備システムズ
ウイングワーク1 s t 株式会社
株式会社traevo



協議会の目的

運輸業界の変革をデジタルテクノロジーにより果たす

協議会参加ポリシー

共 創

WG参加ポリシー

課題テーマの創出、仮説、実証そして具現化
運輸事業者：課題提起、実証実験への参加
サポート会員：解決案の提案、実証実験への協力

各社の事例、ソリューション、技術の共有



WG活動での課題解決のアプローチ

課題の整理と共有



解決策の仮説



実証実験

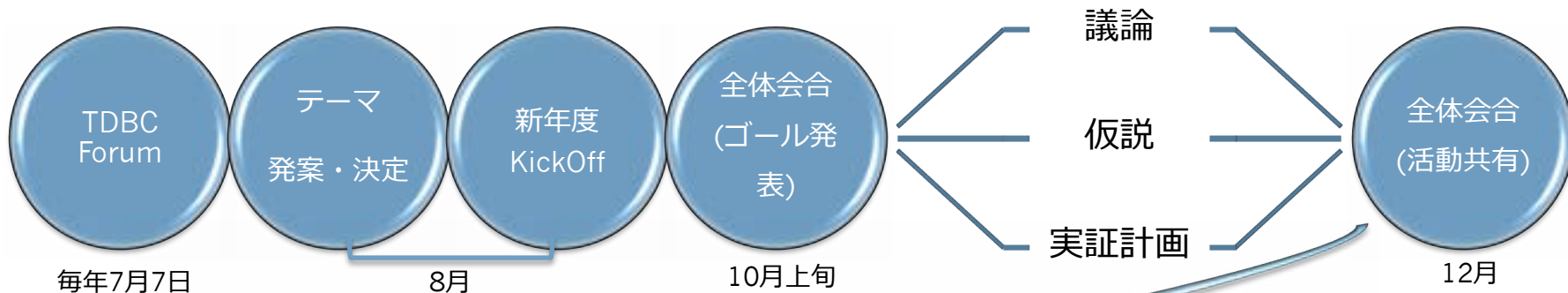


評価、改善、実施

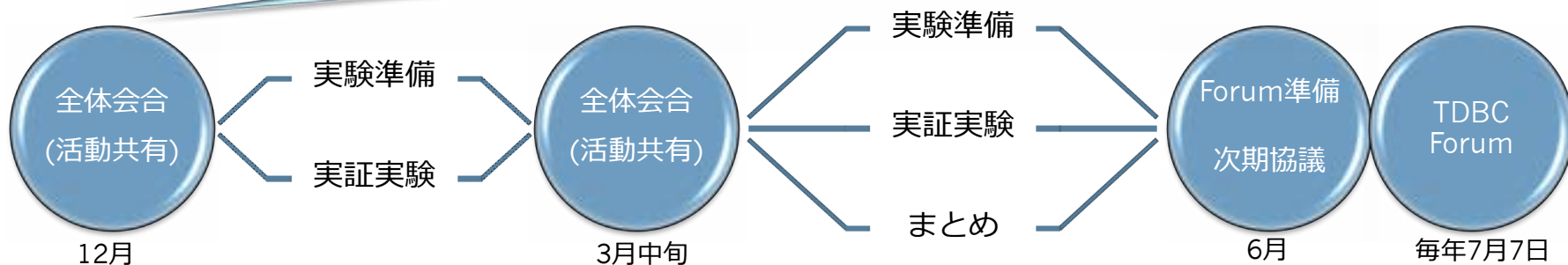
TDBC Forumで活動・成果発表（年1回開催）



TDBC WG活動スケジュール（案）



各WGの会合を1か月に一度程度の頻度で実施



2022年度WG活動の方針

WG01～WG09について基本継続とし、テーマについては、WG内で議論して決定（一部WGでは、既に議論し新年度テーマ案を設定）

WG01 「事故撲滅と実現のための乗務員教育」

WG02 「健康経営の推進と健康課題解決」

WG03 「MaaSへの取り組み」

WG04 「運輸業界の人材、働き方改革」

WG05 「動態管理プラットフォームの社会実装と活用」

WG06 「運輸業界共通プラットフォームへのはじめの一步からその先へ」

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および環境、エコドライブ」



TDBC認定ソリューション



当協議会では、運輸業界の課題を解決する優良なソリューションや技術を、会員内外で積極的に発掘、企画、開発し、協議会認定などの方法により会員内外に提供しています。

事業者にとって有益と考えられる製品・サービスを、事業者会員の意見をもとに、運輸デジタルビジネス協議会として認定する制度です。

認定第1号

JICONAX (ジコナクス)
株式会社フルバック

事例セッション Aトラック 16:10より



認定第2号

モービルアイ (Mobileye)
ジャパン・トゥエンティワン株式会社

事例セッション Aトラック 13:50より



TDBC認定ソリューション（新規）



認定第3号（認定 2022年7月1日）

「SSCV-Safety」 (Smart & Safety Connected Vehicle)

株式会社 日立物流

スポンサーセッション Aトラック 16:45~

スポンサーセッション Bトラック 15:30~




SSCV Safety はドライバーを守り、すべての事業者者に「安全」を届ける

IoTとAIテクノロジーでドライバーの体調と通行を見守り、事故につながる危険の芽を瞬時に察知して踏み取ることを徹底的に追求した、安全運行管理ソリューションです。

ドライバーの安全に寄り添う

すべての運ぶに安全を

SSCV
Smart & Safety Connected Vehicle

Safety

3つのポイント

- SSCV-Safetyは、ドライバーの健康と安全を同時に見守り、事故リスクを予測することができ、第一歩のソリューションです

健康と安全を見守る 事故リスクを予測 健康と使い勝手

コンセプト

安全運行の前提にはドライバーの「健康状態と体調管理」が重要ですが、健康状態に起因し、重大事故につながる「過労運転」をなくすために、ヒヤリハットをすべて検知することとコンセプトに事故リスクを減アルゴリズムを開発

特徴

運行データに基づきドライバーの健康状態を可視化し、事故を事前に防衛するだけでなく、加齢に伴って健康の劣化を察知するソリューション

運行データに基づく健康状態の可視化
健康状態の劣化を察知するソリューション

3. ドライバー向けの健康測定と、管理側向けのダッシュボード検出が連携し、リアルタイムで事故につながるヒヤリハットと健康状態を検知
4. 事故原因を予測、事故防止、一時停車、危険などの緊急および健康状態をリアルタイムにドライバーへ送信し検知
5. データを一元管理し可視化することにより、事故を未然に防ぐだけでなく、運行後の振り返りも可能

予測する 健康と安全の確保 検知する 事故の危険性の検知 検知する 健康状態の検知

ドライバー向け
管理側向け

当協議会にて、独禁法に関する規定が必要との指摘

- ①「独占禁止法ガイドライン」の策定
- ②協議会規則の「独禁法に関する規定」追加を理事会で承認
（2022年4月29日理事会）

改訂した協議会規則と「独占禁止法ガイドライン」をHPに掲載する



アルピコ交通株式会社

表彰理由

協議会活動への積極的な参画および、WGリーダーとして公共交通の新しい世界を実現するために長野市等の自治体への積極的な働きかけと提案の実施した

- WG03「MaaSへの取り組み」のリーダーとして
 - ①横断的OD分析と公共交通の最適化分科会
 - ②ワーケーション × MaaS分科会を積極的に推進長野市や長野県辰野町等の自治体と連携した取り組みを実践、課題解決から新しい未来を創るとの取り組みの実践
- WG02「健康経営の推進と健康課題解決」実証実験への参加



感謝状

アルピコ交通株式会社

取締役管理本部長

今村正平 殿

貴社ならびに貴社社員の皆さまには、運輸業界の課題解決に向けた運輸デジタルビジネス協議会の活動にご理解とご協力を賜り、その成果に多大な貢献をいただきました。

この成果は、今後運輸業界のみならず社会にとって大きな力になると信じております。

その貢献を称え心より感謝の意を表します。

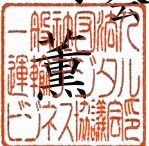
令和四年七月七日

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



2021年度 TDBC活動協力への感謝

中日臨海バス株式会社 取材協力いただきました乗務員の皆様へ

労働新聞社「安全スタッフ」2022年2月1日号掲載

https://unyu.co/assets_tdbc/pdf/20220127_kumo.pdf



アンケートのお願い

参加者アンケート → <https://forms.gle/M2ox6dAqSgY2jeTA6>



TDBC Forum 2022
7.7(木)13:00～ オンライン開催

【TDBC Forum 2022】参加者アンケート

本日はご参加いただきまして有難うございました。録画と資料ダウンロードの準備ができましたら、アンケートにご回答頂いた方を優先にご案内をお送りいたします。抽選で最長もご用意しておりますので、ぜひご回答をお願いいたします。（自由記述の項目に個人情報の記載はお控えください）

お問い合わせ先：運輸デジタルビジネス協議会 事務局 umj.co@wingarc.com

アンケート回答ページ





TDBC

Transportation Digital Business Conference
運輸デジタルビジネス協議会

TDBCスポンサー



ASUA



Otsuka



SoftBank



WingArc **IST**

一般社団法人 運輸デジタルビジネス協議会

<https://unyu.co/>

unyu.co@wingarc.com

03-5962-7370

運輸事業者の課題をともに解決、共創による業界の発展へ