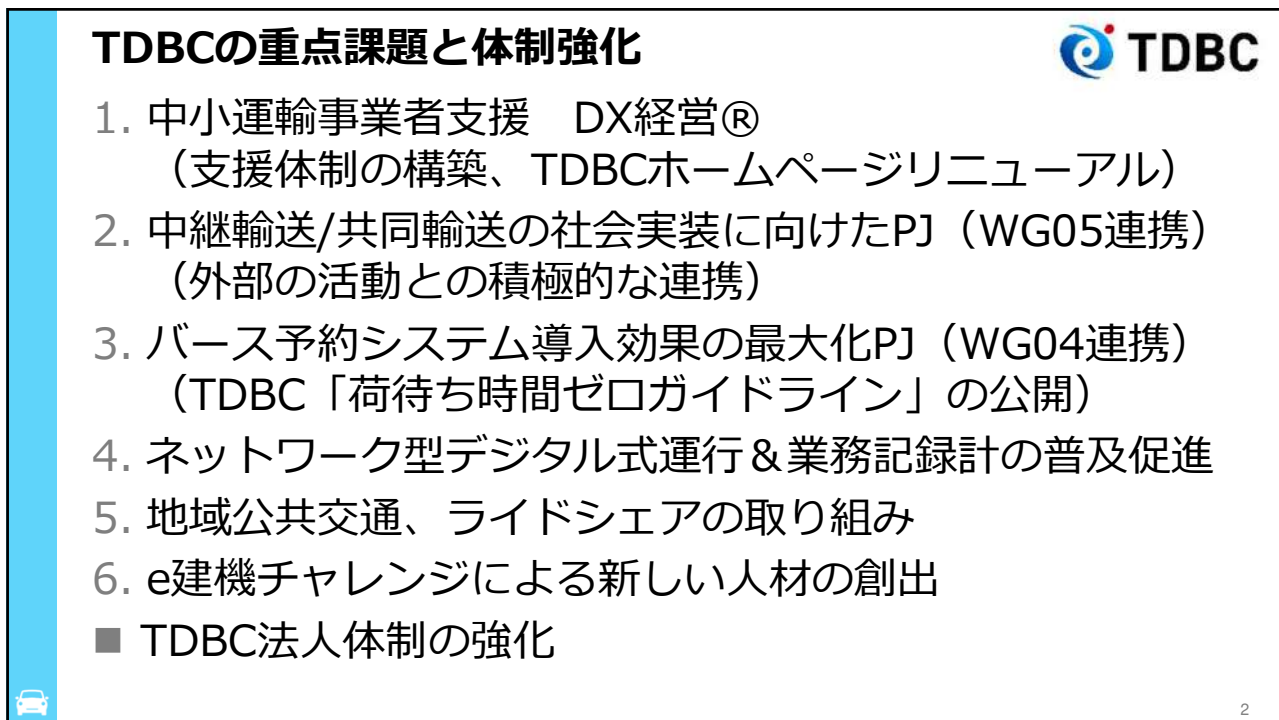




The banner features a collage of images related to transportation and logistics, including a truck, a car, a construction site with an excavator, and a busy highway. The TDBC logo is in the top right corner. The main text reads: 'TDBC Forum 2024' followed by the theme '改正改善基準告示と時間外労働規制、そして物流2法改正は何をもたらすのか?' (What will the revised standards and overtime regulations, and the revision of the Logistics Act bring?). The date and time are '2024.7.5 @ 13:00~17:00' and it is noted as 'オンライン開催(参加無料・事前登録制)' (Online event, free participation, advance registration).

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

1



The slide features a blue vertical bar on the left with a car icon at the bottom. The TDBC logo is in the top right corner. The title is 'TDBCの重点課題と体制強化' (TDBC's Key Issues and Strengthening of Organization). The content is a numbered list of six items, followed by a sub-section for strengthening the organization.

TDBCの重点課題と体制強化

1. 中小運輸事業者支援 DX経営®
(支援体制の構築、TDBCホームページリニューアル)
2. 中継輸送/共同輸送の社会実装に向けたPJ (WG05連携)
(外部の活動との積極的な連携)
3. バース予約システム導入効果の最大化PJ (WG04連携)
(TDBC「荷待ち時間ゼロガイドライン」の公開)
4. ネットワーク型デジタル式運行&業務記録計の普及促進
5. 地域公共交通、ライドシェアの取り組み
6. e建機チャレンジによる新しい人材の創出

■ TDBC法人体制の強化

2

TDBC新理事のご紹介



氏名：藤田 祐介 (ふじた ゆうすけ)

所属：一般社団法人サスティナビリティ・DX推進協議会 (SDXC) 代表理事
 一般社団法人運輸デジタルビジネス協議会 (TDBC) 理事
 株式会社GCAP 代表取締役 他



経歴／専門：

- ・2014年より経営改善、業務改善、標準化、DX、法務等を推進する株式会社GCAP設立 (ISO9001:2015 経営コンサルティング業務認証)
- ・2018年にTDBC入会、事務局に参画
- ・2019年～2021年、TDBCによる「令和元年度補正ものづくり補助金ビジネスモデル型」補助事業採択に際し、業務推進、および30社の中小企業事業計画策定支援を担当
- ・2022年に上記事業計画モデルが元となった「DX経営®」を推進するためにSDXCを設立
- ・2024年4月13日、TDBC、商工中金、ウイングアーク1st、SDXCによる連携およびDX経営プラットフォームである「BanSo」を共同発表し、現在推進中

その他：

- ・TDBCとともに国土交通省実証実験に参画 (企画設計支援)、著作活動等



TDBC新理事のご紹介



日下瑞貴 (くさかみずき)

- 1990年北海道江別市生まれ、北海道野幌高校卒業後、早稲田大学政治学研究科修了。PwCコンサルティング合同会社、株式会社野村総合研究所を経て、2020年3月にアセンド株式会社を創業
- コンサルティングや政策提言等、外からのアプローチに限界を感じ、中から物流業界を変革すべく4年前にアセンドを創業。アセンドの目標は物流の真価を開き、あらゆる産業の発展を支えること
- 社業はもちろん、業界団体の委員や理事、講演・執筆活動、政策提言等、精力的に活動

【委員・講師】

- 「ロジスティクス経営指標調査」, 「ロジスティクスイノベーション推進委員会」 (日本ロジスティクスシステム協会)
- 運輸デジタルビジネス協議会 (TDBC) 理事
- 東京大学工学部システム創成科特別講師、中央大学商学部特別講師
- 「フィジカルインターネットによる物流課題の解決」 (ヤマト総合研究所、学術論文部門受賞)
- 「物流DX講座」 (全日本トラック協会)

【政策提言・行政支援】

- 朝日健太郎参議院議員を中心とした官民勉強会 (日昇会) 事務局
- 国交省・経産省等の関係省庁との議論・レクチャー
- カーボンニュートラルの実現に向けた輸送形態の調査 (国土交通省)
- 貨物自動車運送事業における取引状況調査 (国土交通省)
- 戦略的イノベーション創造プログラム(SIP) (内閣府)



全日本トラック協会「物流DX講座」
<https://jta.or.jp/member/seinen/dx.html>



協賛会スポンサー

ASUA GAR 商工中金 SoftBank Mizuno WingArc1ST

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
TEL 03-5962-7370

TDBC