

WG02 健康経営の推進と健康課題解決

2024年度 方針発表会

一般社団法人 運輸デジタルビジネス協議会

2024年11月5日

健康経営の推進と健康課題解決

運輸業界における健康経営の推進と健康課題に対する解決策の実証実験の実施。
その成果や事例を積極的にTDBC内外に発信することにより、
健康で安心・安全な業界の実現を目指す。

リーダー：中日臨海バス株式会社 樋口 美恵子氏

サブリーダー：株式会社ネミエル 松本 光浩氏

事業者会員 7社 8名

アルピコ交通株式会社

茨城乳配株式会社

梅田運輸倉庫株式会社

株式会社SHINKOロジ

株式会社セイリョウライン

中日臨海バス株式会社

株式会社ハルテGC

サポート会員 8社12名

医療法人社団勝榮会いりたに内科クリニック

N S W株式会社

株式会社ネミエル

BIPROGY株式会社

株式会社ユーフォリア

リアライズ・イノベーション株式会社

ウイングアーク 1 s t 株式会社

X Detect株式会社

オブザーバー

国土交通省

WG02では下記3項目の取り組みを実施予定

- **健康セミナーの開催**
 - 健康経営へのレクチャー
 - サポート会員のソリューションの発信機会
- **SASの簡易検査に関する実証実験**
 - Xdetect株式会社様のデバイスを利用予定
- **健康意識に関する調査**

様々な健康課題について毎月30分程度のセミナーを開催。

- ・健康経営の取り組みに関して事業者会員から事例を用いたセミナー
 - ・健康課題に関してサポート会員からソリューション紹介も交えたセミナー
 - ・専門的な内容に関するセミナー
- └─
- ・健康経営について
 - ・睡眠時無呼吸症候群について（医療法人社団勝榮会いりたに内科クリニック入谷先生）

初回：11月18日（月） 14:00～14:30

タイトル：自宅でひと晩だけ、指輪型の高精度SASスクリーニング検査（Xdetect株式会社）

SASの簡易検査に関する実証実験

ソリューション：バインスタリング2（Xdetect株式会社）

VINSTA® RING

バインスタ® リング2

クラスII管理医療機器認証番号：306AHBZX00026000



ソリューションの特徴

- ・医療機器認定を取得（クラスII）
- ・アジャスター付きの指輪型デバイス
- ・Spo2（血中酸素飽和度）脈拍数を1秒おきのデータで取得
- ・睡眠時に装着して朝起きたら外して返却する運用検討
- ・スクリーニング検査に関しては9割程度の感度

実証実験を通して検証したい課題（中日臨海バス株式会社）

SASのスクリーニング検査は会社ですでに実施しており、重症者はCPAPで治療を行なっていてデータも取得できるが、軽症者に関してはマウスピースでの治療で対応している。この軽症者が実際にマウスピースで改善しているのかは把握できていない。

▶課題、実証実験のデザイン含め検討中

健康課題（健康に関するどの指標に課題があるのか）

- ・ 管理者（乗務員の健康課題について・会社としての興味）
- ・ 乗務員（自分自身の健康課題について）

健康経営課題（健康経営に関する取り組みに課題があるのか）

- ・ 管理者（健康経営についての課題、取り組みについて）
- ・ 乗務員（自社の健康経営の取り組みに対する期待について）

■ 実態調査としてより簡便にでき、回答者の負担にならないように質問紙を検討予定。

健康経営の推進と健康課題解決

運輸業界における健康経営の推進と健康課題に対する解決策の実証実験の実施。

その成果や事例を積極的にTDBC内外に発信することにより、
健康で安心・安全な業界の実現を目指す。

WG02のみに留まらず、多くの事業者様、サポート会員様と
健康経営の推進が出来ればと思っております！
健康セミナーへの参加、実証実験やアンケートへのご協力もお願いいたします！

持続可能な運輸業界を目指し次なるステージへ



一般社団法人 運輸デジタルビジネス協議会

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

unyu.co@wingarc.com

03-5962-7370

X(旧Twitter)公式 @TDBCJP