

脳トレ×AI最新機器×仕組みづくりで 交通事故ゼロへ

以下のようなことでお悩みの物流企業様におすすめのセミナーです



交通事故を削減し、
ドライバーやその家族も
安心できる会社になりたい

安全教育のための仕組みや
最新ツールを知りたい

ドライバー教育を実施
しているがいまいち効
果がないと感じている

安全面、品質面を強化して顧
客や求職者にアピールしたい

日時 2024年10月3日(木) 13:00~

形式 Zoom ウェビナー

参加無料
(要事前申込)

講座内容

第1講座

眼から安全運転 脳から安全運転 (講師：株式会社仙台放送 太田 茂)

- 運転技能向上トレーニング「BTOC (ビートック)」について
- 緑内障早期発見に寄与するゲームアプリ「METEOR BLASTER」について



BTOC とは？

東北大学と仙台放送が共同で開発、特許を取得したトレーニングアプリ。1プレイわずか1分で運転技能の向上が認められており、企業・団体の「安全運転管理」や「健康経営」を含むヘルスケア領域における業務を支援します。運送業界、バス・タクシー業界を中心に導入が進んでいます。

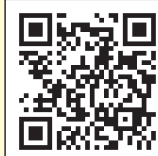
ホームページ



METEOR BLASTERとは？

東北大学と仙台放送が共同で開発、特許を取得した VR シューティングゲーム。映し出された宇宙空間を舞台に画面に出てくる隕石を破壊することで、視野の状態を確認することができます。ゲーム時間は5分間！楽しみながら、目の健康に対する意識づけをしてもらうことを目指しています。

ホームページ



第2講座

効率的かつ効果的な安全教育の実践方法
ドライバー教育における AI 活用を徹底解説 (講師：船井総研ロジ株式会社 山口 哲也)

- 最新の安全教育手法を解説
- AI を活用した事故未然防止の方法
- 安全教育を仕組み化するためのポイント

主催 /



Funai Soken
Logistics

船井総研ロジ株式会社

講師紹介



株式会社仙台放送

ニュービジネス事業部 部長

太田 茂 (Shigeru Ota)

報道部記者、制作部ディレクター、企画制作部プロデューサー、ニュービジネス事業部プロデューサーを経て、2021年から現職。研究機関との共同研究を通して、社会課題の解決に寄与する様々なコンテンツのプロデュース・社会実装を担当。運転技能を向上させる「BTOC」、緑内障の早期発見に寄与するアプリ「メテオブラスター VR」の開発責任者。



船井総研ロジ株式会社

物流ビジネスコンサルティング部 コンサルタント

山口 哲也 (Tetsuya Yamaguchi)

運送・物流会社の「安全指導」や「管理職教育」をメインテーマとしてコンサルティングを行っている。現場で抱える、安全指導に関する課題に対して、最適な指導方法の提案や指導の仕組化を得意としている。トラック協会での講演経験も多数あり、現場主義の考え方のもと、安全指導・事故削減に対する課題解決のノウハウを数多く持っている。

スケジュール

13:00 配信開始・ご案内

13:05 第1講座「眼から安全運転 脳から安全運転」

13:45 第2講座「効率的かつ効果的な安全教育の実践方法
ドライバー教育における AI 活用を徹底解説」

14:25 アンケートのご案内

お申し込み方法

右記「**お申し込みフォーム**」二次元コードよりお申し込みください⇒
その他、イベントの詳細はホームページをご確認ください。

イベントに関する
お問い合わせ

セミナー事務局 (平日 10:00 ~ 17:00)

☎ **022-267-1266**

お申し込みフォーム



イベントページ



【セミナーご参加の諸注意事項】※お申し込み前に必ずご確認ください。

迷惑メールフィルター機能により事務局からのメールが届かない場合があります。[@ox-tv.co.jp]からのメールが受信できるよう設定をお願いします。
ご登録頂いた情報は、船井総研ロジ株式会社ならびに株式会社仙台放送が行う営業活動やイベント・セミナーのご案内等に利用させていただく場合がございます。
ご了承のうえ、お申し込み下さい。