

日程

2024年

5月29日

水

16:30 - 17:10

会場

東京ビッグサイト 西3・4ホール

(〒135-0063 東京都江東区有明 3-11-1)

定員

先着120名

(参加無料)

## セミナー内容

第1部

川島隆太教授 特別講演

# 運転技能は脳の トレーニングで向上する

交通事故や危険運転などが社会問題となる中、東北大学加齢医学研究所と仙台放送による共同研究において、脳のトレーニングにより認知機能を鍛えることで、安全運転能力が高まることが証明されました。1人1人の脳に働きかける最新のソリューションが生まれた背景など、最新の脳科学の研究成果についてご講演いただきます。

仙台放送で放送している「川島隆太教授のテレビいきいき脳体操」20周年を記念して今回のセミナーが実現しました

<プロフィール>

認知症患者の脳を活性化させる「学習療法」を提唱するほか、仙台放送「テレビいきいき脳体操」などを監修。脳活動の研究成果を新産業の創出へつなげようと尽力している。仙台放送と運転技能向上トレーニングアプリを共同で開発し特許を取得。交通事故ゼロ社会の実現を目指している。

東北大学加齢医学研究所

講師

川島隆太 教授

第2部

社会実装の具体例

プレゼンター

株式会社仙台放送  
ニュービジネス事業部長

太田 茂

司会進行

株式会社仙台放送  
アナウンサー

飯田 菜奈



BTOC

Brain Trainer On Cloud

法人向け  
運転技能向上トレーニング

「運転技能向上トレーニング」(特許取得済)は、東北大学と仙台放送が共同開発したスマートフォン用のアプリで、これまでの研究で、「運転技能」「認知機能」「心理状態」を高めることが実証されています。

このアプリの社会実装を通して、交通事故ゼロ社会の実現と法人の「安全運転管理」や「健康経営」などの支援を目指しています。

セミナーのお申し込みは裏面をご確認ください

## セミナーのご案内

### いきいき脳体操セミナー@運輸安全・物流DX EXPO 2024 川島隆太教授 特別講演「運転技能は脳のトレーニングで向上する」

■ 開催日時：2024年5月29日(水) 16:30～17:10

■ 受付場所：セミナー会場D ※当日、ご不明な場合はEXPO内仙台放送ブース(T-32)へお問合せ願います。

< 下記に必要事項を記入しFAXにて送信いただくか、メールにてお申し込みください >

FAX

022-266-5212

E-mail

drive@ox-tv.co.jp

※お手数ですが、ご参加を希望の方は、5月21日(火)までにご返信くださいますようお願い申し上げます。  
(定員に達し次第受付終了とさせていただきます)

### － セミナー 参加申込書 －

ご出席

ご欠席

貴社名		部署名	
ご芳名		媒体名 (※取材の場合)	
TEL		携帯番号	
FAX		E-mail	
カメラ (※取材の場合)	スチール (有・無) / ムービー (有・無)		
ご同行者名 (計： 名)			

<お問い合わせ先>

株式会社仙台放送 ニュービジネス事業部 (〒980-0011 仙台市青葉区上杉 5-8-33)

TEL : 022-267-1266 FAX : 022-266-5212 E-mail : drive@ox-tv.co.jp