

講師紹介

自動車運転再開支援講習や安全運転講習に係る講師を紹介します。

1. 岩城 直幸

(1) 所持資格など

- ① 主任交通心理士（日本交通心理学会認定）
- ② 産業カウンセラー（日本産業カウンセラー協会認定）
- ③ 第1種講師（運行管理者講習）
- ④ 第1種カウンセラー（適性診断）
- ⑤ 技能検定員（全車種）
- ⑥ 教習指導員（全車種）
- ⑦ 運転免許（全車種）
- ⑧ 日本交通心理学会 医療福祉部会 部会長
- ⑨ 日本安全運転医療学会評議員
- ⑩ 障害と自動車運転に関する研究会アドバイザー

(2) 学会講演

- ① 第23回日本言語聴覚学会 シンポジウム（2022）
演題：多職種連携による自動車運転再開支援
- ② 第46回日本高次脳機能障害学会学術集会 シンポジウム（2022）
演題：高次脳機能障害者の運転再開に向けた多職種連携による評価と指導
- ③ 第21回日本臨床医療福祉学会 シンポジウム（2023）
演題：多職種連携による高次脳機能障害者の運転再開に向けた評価と指導
- ④ 第13回日本認知症予防学会学術集会 シンポジウム（2024）
演題：運転免許保有者を対象にした行動観察に基づく実車評価と実車指導

(3) 研究会等講演

- ① 第5回障害と自動車運転に関する研究会 一般講演（2015）
演題：自動車運転再開支援講習から「見えてきたもの」と「これからの課題」
- ② 第7回障害と自動車運転に関する研究会 一般講演（2016）
演題：自動車運転再開支援講習への取組
- ③ 第9回障害と自動車運転に関する研究会 シンポジウム（2017）
演題：自動車運転支援リハビリテーションの展開
- ④ 第10回障害と自動車運転に関する研究会 シンポジウム（2018）
演題：認知症と自動車運転
- ⑤ 第11回障害と自動車運転に関する研究会 一般講演（2018）
演題：当教習所の高次脳機能障害者に対する運転再開支援への取組

- ⑥ 第5回運転と作業療法研究会 シンポジウム (2018)
演題：教習指導員からみた自動車運転評価
- ⑦ モビリティ支援シンポジウム (2018)
演題：運転再開に向けた自動車学校と医療職の連携
- ⑧ 日本交通心理士会第15回京都大会 パネルディスカッション (2018)
演題：高次脳機能障害者の運転について
- ⑨ 第17回障害と自動車運転に関する研究会 講座 (2021)
演題：高次脳機能障害者の運転再開に向けて教習所の実務者ができる評価・
運転指導
- ⑩ 第2回web会議システムで医療機関をつないだ運転支援の症例検討会(2021)
演題：医療機関でできる運転指導
- ⑪ 第22回とちぎりハビリテーションフォーラム シンポジウム (2022)
演題：高次脳機能障害者に対する運転再開支援
- ⑫ リハビリテーション・ケア合同研究大会 苫小牧2022 シンポジウム(2022)
演題：高次脳機能障害者の運転再開に向けた評価・指導
- ⑬ 令和4年度自動車運転再開支援研修会 岩手県 (2022)
演題：高次脳機能障害者の運転再開に向けた医療機関と自動車教習所の連携
による自動車運転再開支援
- ⑭ 第8回運転と作業療法研究会 シンポジウム(2023)
演題：高次脳機能障害者の運転再開を目指した運転者教育
- ⑮ 第8回ぐんま自動車運転リハビリテーション研究会 (2023)
演題：高次脳機能障害者に対する自動車運転再開支援
- ⑯ 運転と作業療法研究会 応用研修会 (2024)
演題：高次脳機能障害者に対する自動車運転再開支援
- ⑰ 自動車教習所セミナー (2024)
演題：科学的な教習所の指導員を目指して

(4) 執筆

- ① 自動車運転再開支援講習から「見えてきたもの」と「これからの課題」、自動車学校, 第52巻第2号, 50-53, 2016.
- ② 運転免許所持者に対する実車評価の現状と今後の課題, モダンフィジシャン, 第37巻第2号, 181-184, 2017.
- ③ 高次脳機能障害者に対する運転再開支援の取組, 日本交通心理士会会誌, 第11号, 29-37, 2020.
- ④ 多職種連携による高次脳機能障害者への自動車運転再開支援, 言語聴覚研究, 第20巻第2号, 95-105, 2023.

- ⑤ 高次脳機能障害者の運転再開に向けた多職種連携による評価と指導, 高次脳機能研究, 第 43 巻第 2 号, 147-151, 2023.
- ⑥ 実車評価介入において易怒的な発言や攻撃的な運転行動が観察された症例に対する自動車運転再開支援の経験, 日本安全運転医療学会誌, 第 4 巻第 1 号, 61-66, 2024.
- ⑦ 指定自動車教習所が高次脳機能障害者に対して実施可能な指導と評価の分析法, 改めて症例から考える高齢者の自動車運転, 第 1 版第 1 刷, 138-149, 2024.
- ⑧ 科学的な教習所の指導員を目指して - 日本交通心理学会, 第 26 回自動車教習所セミナーにて発表 -, 自動車学校, 第 60 巻第 9 号, 15-19, 2024.

(5) 学会発表

- ① 岩城直幸・大谷亮(2016). 運転適性検査により評価される各特性別の自己評価(2), 第 81 回日本交通心理学会鳥取大会, 51-54.
- ② 岩城直幸・大谷亮・堀川悦夫・外川佑(2018). 高齢者講習の講習段階における自己評価の変化の検討, 第 83 回日本交通心理学会鶴岡大会, 24-27.
- ③ 岩城直幸・武石さつき(2023). 対象者が運転再開の見送りに納得しないため多職種連携により説得した一症例, 第 7 回日本安全運転医療学会, 51.
- ④ 岩城直幸・小菅英恵・外川佑(2024). 記憶力・判断力が少し低下した高齢運転者に対する反復的な運転指導の効果 ~単一事例実験の ABABA デザインによる行動変容の効果検証(1)~, 第 89 回日本交通心理学会福岡大会.
- ⑤ 岩城直幸・塩尻祐子・佐藤秀和(2024). びまん性軸索損傷を発症し, 右動眼神経麻痺・記憶障害・注意障害を呈した対象者への自動車運転再開支援の一事例, 第 8 回日本安全運転医療学会.

(6) 研究会等研究発表

- ① 岩城直幸(2015). 運転適性検査により評価される各特性別の自己評価(1), 第 12 回交通心理士会豊田大会, 35-38.
- ② 岩城直幸(2018). 当教習所の高次脳機能障害者に対する運転再開支援への取組, 第 2 回日本安全運転医療研究会.
- ③ 岩城直幸・外川佑・森口みどり・村山拓也・佐藤卓也・崎村陽子(2019). 高次脳機能障害者に対して医療機関と自動車教習所が積極的介入したことにより運転再開になった症例, 第 3 回日本安全運転医療研究会.
- ④ 岩城直幸・大谷亮・佐藤卓也・村山拓也・崎村陽子・堀川悦夫・今村徹・外川佑(2019). 高次脳機能障害者を有する運転免許保有者の運転再開に向けた実車評価に関する検討, 第 4 回日本安全運転医療研究会.
- ⑤ 岩城直幸(2019). 高次脳機能障害を罹患して運転再開するまでの流れ, 第 13 回障害と自動車運転に関する研究会.

- ⑥ 岩城直幸・外川佑(2021). 高齢運転者に反復的な実車指導を実施することによる運転行動の変容, 第18回日本交通心理士会千葉大会, 9-12.
- ⑦ 岩城直幸(2021). 教習指導員が右上1/4同名半盲と注意機能低下を呈している脳梗塞患者に評価して検討した事例, 第5回日本安全運転医療研究会.
- ⑧ 岩城直幸(2023). 医療機関と自動車教習所が反復的に指導したものの運転再開が見送りになった事例, 第20回障害と自動車運転に関する研究会.
- ⑨ 岩城直幸・崎村陽子・後藤千明(2024). 30歳代で脳出血発症し高次脳機能障害のため運転免許失効後免許証再取得した症例, 第22回障害と自動車運転に関する研究会.
- ⑩ 岩城直幸・当事者・吉井真理子・佐久間真由美・外川佑(2024). 高次脳機能障害者の実車評価において易怒的な発言や攻撃的な運転行動が観察された事例, 日本交通心理学会(地域ワークショップ in 新潟)と第23回障害と自動車運転に関する研究会の共催

2. 近田 孝和

(1) 所持資格など

- ① 交通心理士(日本交通心理学会認定)
- ② 第1種講師(運行管理者講習)
- ③ 第1種カウンセラー(適性診断)
- ④ 技能検定員
- ⑤ 教習指導員

(2) 研究会等研究発表

- ① 近田孝和・岩城直幸(2016). 高次脳機能障害者に対する運転再開支援への取組, 第13回交通心理士会郡山大会, 25-28.

3. 河村 慎吾

(1) 所持資格など

- ① 産業カウンセラー(日本産業カウンセラー協会認定)
- ② 第1種講師(運行管理者講習)
- ③ 第1種カウンセラー(適性診断)
- ④ 教習指導員

4. 渡邊 望

(1) 所持資格など

- ① 技能検定員
- ② 教習指導員

(2) 研究会等研究発表

- ① 渡邊望・浜本彩(2022). 自動車教習所と医療機関が運転再開可能と評価したものの運転再開を断念した症例, 第18回障害と自動車運転に関する研究会.

5. 居城 亮

(1) 所持資格など

- ① 技能検定員
- ② 教習指導員

講師に対する教養

1. 事例検討会

主幹総合交通心理士の瀬川誠氏（京都府・山城自動車教習所）より講師をしていただき、当教習所の講師に対する適性診断に関する事例検討会のほかコーチングアプローチに関する学習を年1回開催しています。

事例検討会の様子

