## 多目的室

## ポスター 奇数:11:10~11:40 偶数:14:20~14:50

P-01 自動車運転の再開に向けた課題『カラフルじゃんけんトレーニング』の考案 -作業記憶や抑制機能、思考の柔軟性を目的として-

池田鉄平(甲府城南病院)

P-02 自転車での通勤を目指した訓練介入の経験

村上友信(小波瀬病院)

P-03 高齢運転者の運転不安と主観的健康度・体力度指標との関連性 ~テキストマイニング手法によるインタビュー分析~

片山昭彦 (四国学院大学)

- P-04 自動車運転再開に向けて前頭葉機能低下に対して気づきを促した症例について 嘉瀬井和美(市立長浜病院)
- P-05 当院における脳損傷者の自動車運転再開可否の実態調査 〜運転評価時期を判断するために〜

五十嵐陽子 (メディカルコート八戸西病院)

P-06 年齢による運転動画視聴時の瞳孔径の特徴

川端香(福井医療大学大学院)

P-07 滋賀県で行われている障がい者への自動車運転支援に関する実態調査 -作業療法士へのアンケート調査から考える現状と課題-

福本陽平 (市立野洲病院)

- P-08 入院時 J-SDSA 不合格例に対する外来再評価の臨床的意義と合格傾向の検討 大塚千佳(済生会滋賀県病院)
- P-09 右片麻痺患者が右アクセルで運転再開に至った一事例 佐々木秀太(八千代リハビリテーション病院)
- P-10 右 MCA 領域の広範な梗塞を呈したが、3年7か月後に運転再開に至った一事例 杉江加代子(市立長浜病院)

- P-11 安全運転教育のための普及型ドライビングシミュレータの開発 合志和晃(九州産業大学)
- P-12 先天性心疾患を既往に有する、脳梗塞を呈した 1 例 内村海斗 (平成とうや病院)
- P-13 下腿切断後に義足側と健側の運転反応差に基づき意思決定を支援した一症例 和田裕大(琵琶湖中央リハビリテーション病院)
- P-14 運転技能においてバック駐車で著明な困難を呈した2症例の特徴 直野夏実(総合大雄会病院)
- P-15 当院におけるドライビングシミュレーターマニュアルの作成と今後の課題 田中勇人(AOI 七沢リハビリテーション病院)
- P-16 「望む場所へ行き、好きなものを選びたい!」 免許返納後の高齢男性に対する OT による移動・外出支援 山嵜未音(東京都リハビリテーション病院)
- P-17 脳卒中罹患者の運転技能評価と高次脳機能:作業療法士の関与の意義 有時由晋(岡山光南病院)
- P-18 ドライブレコーダーを活用した教習所との連携 冨田啓介(近江温泉病院)
- P-19 運転外来の介入により視線移動が改善、維持された遺伝性網膜ジストロフィの 1 症例

久賀智尋(神戸市立神戸アイセンター)

- P-20 運転操作検査視野課題におけるカットオフ値の統計的検討 小川章先(近江温泉病院)
- P-21 自動車運転再開において生活環境への配慮を重視した脳腫瘍術後高齢者の一例 井上美穂(自治医科大学附属さいたま医療センター)
- P-22 復職の為に運転再開を強く希望していた事例に対し、公共交通機関利用の練習と 継続した確認を行い、復職に至った経過報告

堀川 周(福岡リハビリテーション病院)

P-23 交通弱者に対しての移動手段の確保に求められる要素に関する探索的研究 --浜松市の現状と問題点を踏まえて---

山村恵未(浜松市リハビリテーション病院)

P-24 交通脆弱地域に在住するパーキンソン病患者の自動車運転支援の一例 -訪問リハビリテーション支援の意義と今後の課題-

仲野剛由 (訪問看護ステーションほっぷ)

P-25 自動車運転再開支援プログラム修了者の現在の運転状況

沼田 歩 (太田綜合病院附属太田熱海病院)

P-26 脳卒中者のドライビングシミュレータ訓練後の視覚認知変化

: de. Sukasu (KEEP・FIND) を用いた探索的検討

坂 直樹(東京都リハビリテーション病院)

P-27 当院における自動車運転再開支援の取り組みについて

早坂智也(成田リハビリテーション病院)

P-28 『家族は運転中止を希望』『当事者は運転継続を希望』軽度認知障害者一症例に 対する教習所での支援報告

宮下卓也(真田自動車学校)

P-29 高次脳機能障害における自動車運転再開の神経心理学的研究

佐藤卓也 (新潟医療福祉大学)

P-30 認知症疾患医療センターにおける高齢者の自動車運転評価の現状

寺川智浩(敦賀温泉病院)

P-31 運動失調を呈した脳卒中患者に対する実車評価とフォローアップによる

運転再開支援

柏木晴子(名古屋市立大学医学部附属リハビリテーション病院)

P-32 福井県における脳損傷者の運転再開支援の取り組み

大嶋康介(福井総合クリニック)

P-33 眼球運動 AI 解析を用いた運転能力評価システムの検証研究

柳町 守 (株式会社 MEDEMIL)

P-34 失語症状を呈する脳卒中者の運転特性を捉える運転シミュレータの活用

田中幸平(静岡リハビリテーション病院)

P-35 手動運転装置を搭載した運転シミュレータを用いた頚髄損傷者の 運転操作スキル評価の提案

横山 翔 (芝浦工業大学大学院)