

「シニアドライバー支援事業を通じた高齢者の健康と運転技能との関連性

についての観察研究」

研究実施のお知らせ

1. 研究の対象となる方

2008年より富士河口湖町にて開催された富士河口湖町シニアドライバー支援事業である「シニアドライバー支援セミナー」及び「交通安全講習会」へ参加された方へ

2. 研究の目的

本研究では皆様が参加された「シニアドライバー支援セミナー」及び「交通安全講習会」における、運転や機器操作を模擬したシミュレーターの成績と、心拍変動や握力や認知機能といった生理・行動データ取得を合わせることで、運転に関する総合的能力を定量的に評価し、高齢者の方々が安全に運転を行える要因・方法について検討します。

3. 研究の方法

富士河口湖町において2008年より実施しているシニアドライバー支援セミナー及び交通安全講習会にて参加頂いた際に取得した、運転シミュレーターと身体検査・アンケート検査結果のデータを提供してもらい、解析します。

4. 研究期間

研究機関の長の許可日 ～ 2028年3月31日

5. 試料・情報の利用及び提供を開始する予定日

利用開始予定日：2024年1月1日

6. 研究に用いる情報の項目

情報：年齢、生年月日、病歴、治療歴、運転シミュレーター成績・身長・体重・ロコモ検査結果・体組成・握力・MMSEテスト結果・TMTテスト結果等

7. 外部への試料・情報の提供

該当なし

8. 研究組織（試料・情報を利用する者の範囲）

この研究は以下の責任者のもとで実施します。情報の利用者は山梨大学大学院総合研究部工学域機械工学系、大学院医工農学総合教育部工学専攻機械工学コース、工学部機械工学科の研究者のみです。

【研究責任者】

所属：山梨大学大学院総合研究部工学域機械工学系 職名：教授 氏名：伊藤安海

【既存試料・情報の提供のみを行う機関】

機関名：富士河口湖町役場 渡辺喜久男町長

9. 試料・情報の管理について責任を有する者

山梨大学

10. 個人情報の取扱いについて

収集したデータは、誰のデータか分からないように加工した上で、統計的処理を行います。国が定めた倫理指針（「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」）に則って、個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定されない形で行います。

11. 利益相反（企業との利害関係）について

この研究は、自賠責共益運用益拠出事業及び株式会社タニタヘルスリンクからの資金提供を受けて実施しますが、研究の計画、実施、解析、発表に自賠責共益運用益拠出事業及び株式会社タニタヘルスリンクが関わることはありません。資金の提供以外に自賠責共益運用益拠出事業及び株式会社タニタヘルスリンクとの間に利害関係はありません。

研究責任者及び分担研究者は、利益相反について本学医学研究利益相反審査委員会に申告し、適切な実施体制であることの審査を受けております。

12. お問い合わせ等について

この研究へのご協力は、患者さんご自身の自由意思に基づくものです。この研究への情報提供を希望されないことをお申し出いただいた場合、その患者さんの情報は利用しないようにいたします。ただし、お申し出いただいた時に、すでに研究結果が論文などで公表されていた場合には、完全に廃棄できないことがあります。情報の利用を希望されない場合、あるいは不明な点やご心配なことがございましたら、ご遠慮なく下記連絡先まで、メール、FAX または郵送にてご連絡ください。この研究への情報提供を希望されない場合でも、診療上何ら支障はなく、不利益を被ることはありません。

また、代理人の方のご希望により、この研究に参加して下さった方々の個人情報および知的財産の保護や、この研究の独創性の確保に支障がない範囲で、この研究の計画書や研究の方法に関する資料をご覧いただくことや文書でお渡しすることができます。希望される方は、以下までメール、FAX または郵送にてご連絡ください。

<照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先>

山梨大学工学部機械安全講座 助教 山田隆一

メールアドレス：ryamada@yamanashi.ac.jp

FAX：055-220-8779

〒400-8510 山梨県甲府市武田 4-4-37

山梨大学工学部機械安全講座