

作成日：2024年12月6日

これまでに順天堂大学スポーツロジセンター「骨格筋機能が脳血管障害、認知機能障害に及ぼす影響：Community-based study」のベースライン調査および5年後調査へご協力頂いた皆様へ【文京区との情報連携に関するお願い】

日頃より、順天堂大学大学院医学研究科スポーツロジセンターの調査にご協力いただき、お礼申し上げます。

この度、順天堂大学大学院医学研究科スポーツロジセンターでは、「骨格筋機能が脳血管障害、認知機能障害に及ぼす影響：Community-based study」（文京ヘルスタディ）において、文京区と連携し皆様の要支援・要介護等の情報取得をさせて頂く運びになりましたのでご連絡いたします。

本研究では毎年、皆様方に質問紙をお送りし健康状態についてお尋ねして参りました。しかし、2015年の開始から約10年が経過し、転居や体調不良などで連絡が途絶えてしまう方が増えてきております。そこで文京区と連携し、皆様方の要支援・要介護等の情報を文京区より取得させて頂ければと存じます。本研究の最終的な目的である、介護予防や高齢者の健康増進に向けたデータベースの作成・活用を達成するために是非ご認可賜れますと幸いです。

1.この研究の対象となる方は、西暦2015年9月01日からのスポーツロジセンターでベースライン調査、および2020年11月01日からの5年後調査の測定を受けた方です。

➤ 利用させていただくデータは次の通りです。

- ✓ 要支援・要介護認定情報
- ✓ 死亡・死因情報

➤ 収集期間：倫理修正申請承認日～

➤ 試料・情報の管理責任者：

順天堂大学大学院医学研究科スポーツ医学・スポーツロジ（研究責任者：田村好史）

2.この研究は順天堂大学医学部医学系研究等倫理委員会の承認および研究機関の長の許可を受け、以下の期間で行われます。また、情報の利用を開始する予定日は以下のとおりです。

・研究実施期間

各共同研究機関における研究実施許可日 ～ 西暦2025年9月30日

・利用又は提供を開始する予定日 研究実施許可日

- 3.研究をより円滑に進めるために文京区と連携し新たに情報提供をいただきます。そのため、新たな検査や費用が生じることはなく、また、使用させていただいた方への謝礼等もありません。
- 4.研究成果を学会や学術雑誌で発表しますが、参加者個人を特定できる個人情報を含みません。
- 5.この研究の結果、特許などの知的財産が生じる可能性もございますが、その権利は大学・研究者に帰属し、あなたには帰属しません。
- 6.この研究は、本研究はスポーツロジセンターセンター費、公的な資金およびアステラス製薬株式会社、株式会社ロッテ、株式会社今仙電機製作所との共同研究費で賄われています。また、一部の採血の項目については、市販の試薬がないため、富士フィルム和光純薬株式会社、株式会社シノテスト、デンカ株式会社、積水メディカル株式会社、ニッポーメディカル株式会社、シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社、ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社より試薬の提供を受けています。しかし、本研究に係る全ての研究者およびその配偶者などの家族は、上記企業との間に金銭的利害関係、雇用関係は一切ございません。また、研究費を提供しているアステラス製薬株式会社および株式会社ロッテは解析に直接関わりません。株式会社今仙電機製作所は共同研究の歩行動画解析に関わりますが、最終アウトカムの歩行機能指標と運動機能関連指標、認知機能障害の指標、画像所見との関連の解析には直接関わりません。従って、研究者が企業等とは独立して計画し実施するものであり、研究結果および解析等に影響を及ぼすことはございません。
- 7.本研究は以下の体制で実施します。
<研究代表機関および研究代表者>
順天堂大学大学院医学研究科 スポーツロジセンター（研究責任者 田村好史）

この研究は「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究者等は、患者さんからインフォームド・コンセント（説明と同意）を受けることを必ずしも要しません。そのため同意を取得する代わりに対象となる方へ向けホームページおよびこのお手紙で情報を公開しております。

この研究の対象となる方で、ご自身の情報は文京区より取得しないでほしい等のご要望や、研究に関するご質問がございましたら、大変お手数ですが【お問い合わせ先】までご連絡ください。なお、文京区からの要支援・要介護等の情報利用についてご了承いただけない場合でも、今後の研究参加に影響することはありません。

【お問い合わせ先】

<研究代表機関>

順天堂大学 健康総合先端研究機構 特任助教 田端宏樹

住 所：東京都文京区湯島 2-15-8

電 話：03-3837-0618