

既存研究データの二次利用（オプトアウト）に関する情報公開

申し出期限：2026年6月1日から2026年12月1日まで

1. 二次利用する元の研究

- **研究課題名（一次研究）**：「修正版垂直 Tapping span の開発-半側空間無視患者のための空間性ワーキングメモリ検査-」
- **倫理審査番号**：5-1-7（札幌医科大学），K2506-02（札幌柏葉会病院）
- **実施場所**：札幌医科大学，札幌柏葉会病院 ほか

2. 二次利用する新たな研究

- **研究課題名（二次利用）**：「Ota task の再訪行動にもとづく空間性ワーキングメモリ評価：健常成人の基準値と課題特性」
- **研究目的**：既存の検査成績を統合・解析し，Ota task における再訪行動の基準値および妥当性を検討することで，半側空間無視患者の空間性ワーキングメモリ評価に資する知見を得ることを目的とします。
- **実施体制**：札幌医科大学・札幌柏葉会病院の共同研究体制
- **倫理審査**：本二次利用は，所定の倫理審査委員会承認を得たうえで実施します。

3. 二次利用する情報の範囲

一次研究で既に取得済みの以下の情報を，**個人が特定できない形**にして用います。

- 年齢，性別などの基本属性
- 神経心理学的検査の成績（Vertical Tapping Span-Modified, Tapping span, Digit span, Ota task 等の各指標・所要時間・再訪行動回数 等）

4. データの管理と外部提供

- 個人が同定できないように登録番号を付与したうえで，研究者が管理します。
- 研究成果は学会・論文等で公表する場合がありますが，個人が特定されることはありません。
- 共同研究機関（札幌医科大学・札幌柏葉会病院）の範囲外への**第三者提供は行いません**。

5. 研究期間

2026年6月1日から2030年3月31日まで

6. 研究結果の公表

本研究で得られた研究結果については，関連学会での発表や学術雑誌へ投稿することを予定しています。研究結果の報告および論文文化に関しては，研究に携わった研究者の氏名のみが公表され，参加者の皆さまが特定できるような個人情報とは公開しません。なお，本研究は，現時点では

特定されない将来の研究のために用いられる可能性があります。研究で得られたすべての情報は、論文等での発表から10年間保管します。当該保管期間の後、保管されたデータは復元できないように処理した上で破棄いたします。

7. 研究への利用を望まれない方へ（オプトアウトの方法）

本二次利用に同意されない場合は、申し出期限までに下記のいずれかの方法でお申し出ください。

- 電話：011-876-9100〔札幌柏葉会病院〕（研究実施者：竹内 利貴）（平日9:00-17:00）
- E-mail：hisoh@sapmed.ac.jp（研究実施責任者：太田 久晶）
- E-mail：toshikitakeuchi@sapmed.ac.jp（研究実施者：竹内 利貴）

※申出書式は不要です。「倫理番号5-1-7またはK2506-02のデータの二次利用を辞退します」とお伝えください。※期限後で、既に解析・公表済みの部分は削除できない場合があります。

8. 本研究にかかる研究資金および費用負担・利益相反

- 本研究は、札幌医科大学の研究費で実施されます。
- 皆さまの費用負担はありません。
- 本研究に関わる開示すべき利益相反関係はありません。

9. 問い合わせ先

研究実施責任者連絡先

氏名：太田 久晶

所属：札幌医科大学 保健医療学部 作業療法学科 作業療法学第一講座

札幌医科大学大学院 保健医療学研究科 理学療法学・作業療法学専攻 作業療法分野
中枢神経機能障害学領域

住所：〒060-8556 札幌市中央区南1条西17丁目

電話：011-611-2111（内線28450）

Mail：hisoh@sapmed.ac.jp（夜間・休日はMailのみで受け付けます）

研究実施分担者連絡先

氏名：竹内 利貴

所属：札幌医科大学 保健医療学部 作業療法学科 作業療法学第一講座

社会医療法人 札幌柏葉会病院 リハビリテーション科

住所：〒062-0931 札幌市豊平区平岸1条12丁目1番25号

電話：011-876-9100

Mail：toshikitakeuchi@sapmed.ac.jp（夜間・休日はMailのみで受け付けます）