

| | |
|--------------|---|
| Title | Performing the hand laterality judgement task does not necessarily require motor imagery |
| Author(s) | 壬生, 彰 |
| Citation | 大阪大学, 2020, 博士論文 |
| Version Type | |
| URL | https://hdl.handle.net/11094/77610 |
| rights | |
| Note | やむを得ない事由があると学位審査研究科が承認したため、全文に代えてその内容の要約を公開しています。全文のご利用をご希望の場合は、 〈a href="https://www.library.osaka-u.ac.jp/thesis/#closed"〉 大阪大学の博士論文について 〈/a〉 をご参照ください。 |

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

論文内容の要旨

Synopsis of Thesis

| | |
|---|---|
| 氏名 Name | 壬生 彰 |
| 論文題名 Title | Performing the hand laterality judgement task does not necessarily require motor imagery (手の左右識別課題の回答方略として必ずしも運動イメージが用いられるとは限らない) |
| 論文内容の要旨 | |
| 〔目的(Purpose)〕 | |
| <p>運動イメージ (motor imagery: MI) とは、実際の運動を伴わない心的な運動の想起と定義されている。MIを行う際には実際の運動実行時と同様の脳活動が生じることから、MIは脳卒中後の麻痺肢の運動機能改善や幻肢痛、複合性局所疼痛症候群患者などの疼痛軽減を目的としたリハビリテーション手法として用いられている。中でも、回転している手の写真が左右どちらの手かを判断する課題 (laterality judgment task: LJT) は、MI能力の評価方法およびMIを惹起させる介入課題として用いられている。LJTを行う際、ヒトは「自身の手を回転させる運動イメージを用いて左右を判断している」と考えられてきた。その根拠として、①回転角度の増加に伴って反応時間 (response time: RT) が増加する (linear angle-RT relationship)、②生体力学的な運動の困難さを反映し、medial rotation (指先が身体の中心の方向へ回転している条件) に比べてlateral rotation (指先が身体の中心から離れる方向に回転している条件) の反応時間が増加する (biomechanical constraints effect: BCE) という2つの行動学的指標が用いられている。しかし、これらの指標はグループレベルで解析されたものであり、また、両指標が同時に見られるかどうかは検討されていない。本研究の目的は、これらの2つの行動学的指標について個人レベルで検討し、被験者がLJTの回答方略として本当に運動イメージを用いているかどうかを検討することである。</p> | |
| 〔方法ならびに成績(Methods/Results)〕 | |
| <p>健康成人37名に対してLJTを実施した。左右それぞれについて、指先が上方を指しているものを0°とし、時計回りに45°、90°、135°、180°、225°、270°、315°回転させた手掌面および背側面の手の写真 (2[左右]×2[手掌面、背側面]×8[回転角度] = 32種類) をコンピュータの画面上にランダムに12回ずつ提示した。回答には2つのフットスイッチを使用し、被験者には提示された写真が左右どちらの手であるかをできるだけ速くかつ正確に判断するよう教示した。また、コントロール課題として、手の写真を画面上に2枚同時に提示し、それらが同じ側の手か異なる側の手かを判断させる課題 (same-different judgment task: SDJT) をLJTと同施行数実施した。両課題ともに正答施行のRTを算出し、上述の①linear angle-RT relationshipと②BCEの2つの指標について、被験者全体および被験者ごとに検討した。linear angle-RT relationshipの有無については単回帰分析を行い、回帰直線の傾きが有意な正の値であるかどうかを確認し、BCEの有無についてはlateral rotationとmedial rotationのRTの平均値の差をt検定を用いて確認した。被験者ごとの解析結果から、被験者を①BCEが確認された群、②linear-angle RT relationshipが確認された群、③両方とも確認された群、④どちらも確認されなかった群に分類し、その割合についてMcNemar検定を用いて課題間および刺激条件 (手掌面/背側面) 間で比較した。結果、グループレベルの解析では、先行研究結果と同様にLJT、SDJTともにすべての刺激条件においてlinear angle-RT relationshipが確認され、LJTの手掌面条件のみにおいてBCEが確認された。一方、個人レベルでの解析では、linear angle-RT relationshipとBCEの両方が確認された被験者は多くとも約50%であり、その割合は刺激条件間および課題間で有意な差はみられなかった。</p> | |
| 〔総括(Conclusion)〕 | |
| <p>MI能力の評価方法、MIを惹起する課題として用いられてきたLJTのパフォーマンスについて個人ごとに解析した結果、被験者はLJTの回答方略として必ずしも運動イメージを用いているとは限らない可能性が示唆された。よって、LJTを運動機能障害患者や慢性疼痛・難治性疼痛患者に対する評価・介入方法として用いる際には、個別に回答方略を確認する必要がある。</p> | |

論文審査の結果の要旨及び担当者

| | |
|---|--------------------|
| (申請者氏名) 壬生 彰 | |
| 論文審査担当者 | (職) 氏 名 |
| | 主 査 大阪大学教授 藤 野 裕 士 |
| | 副 査 大阪大学教授 望 月 秀 樹 |
| | 副 査 大阪大学特任教授 平田 龍之 |
| <p>論文審査の結果の要旨</p> <p>回転している手の写真が左右どちらの手かを判断する課題 (Hand laterality Judgment Task: LJT) を行う際、ヒトは自身の手を回転させる運動イメージを行って判断していると考えられてきた。本論文は、集団レベルの解析結果から運動イメージを行っている根拠とされてきた2つの行動学的指標を個人レベルで検討し、各被験者が本当に運動イメージを行っているかを検証したものである。</p> <p>健康成人37名に対してLJTを実施し、提示刺激の回転角度および回転方向と反応時間の関係性を被験者毎に解析した。結果、これまで運動イメージの根拠とされてきた行動学的指標が確認された被験者は全体の約50%であり、LJTの回答方略として必ずしも運動イメージが用いられているとは限らない可能性が示唆された。</p> <p>LJTは、運動障害や慢性疼痛を有する患者に対して運動イメージ能力の評価方法および運動イメージによる介入手段として用いられてきたが、本論文は、その臨床的適用について再検討する必要性を示唆する基礎的知見を示した。</p> <p>以上より、本論文は学位論文に値すると考えられる。</p> | |