

作業従事を促す関係の取り方評価表－回復期病棟版－案の作成へのご協力依頼

拝啓　ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

私は現在東京都立大学大学院に在学し、博士論文として、回復期リハビリテーション病棟（以下、回復期病棟）の作業療法士がクライアント（以下、CL）の作業従事を促すための関係の取り方を省察するための評価表開発に関する研究を行っています。

つきましては、下記の内容をお読みいただき、研究の趣旨をご理解のうえ、Webアンケート調査についてご協力を賜りますようお願い申し上げます。

研究にご協力いただける場合は、別紙の同意書にご署名をし、郵送の場合は研究代表者住所、PDFファイルの場合は研究代表者メールアドレスまで送付をお願いいたします。その後、Webアンケートのリンクを郵送またはメールにて送付させていただきます。Webアンケートへのリンクを郵便にて希望される方は返信用封筒にて同意書の返信をお願いします。メールにて希望される方は、研究代表者メールアドレス（ja98789@janrc.or.jp）へメールでの返信か、同意書にメールアドレスを記載し返信封筒にて同意書の返信をお願いします。

敬具

記

1. 研究課題名

作業従事を促す関係の取り方評価表－回復期病棟版－案の作成

2. 研究の目的・意義

本研究の目的は作業従事を促す関係の取り方評価表－回復期病棟版－案の作成開発のために、作業従事を促すOT介入の専門家を対象としたDelphi法調査から「作業従事を促す関係の取り方評価表－回復期病棟版－」案の表面的・内容的妥当性の検討を行うことです。

本研究の意義は、「作業従事を促す関係の取り方評価表－回復期病棟版－」を作成し、OTRが自身の関係の取り方を省察できるようになることで、CLと適切に関わることができ、回復期病棟におけるCLの作業従事を促すことに役立てることです。

3. 研究の方法・手順・期間

【対象】

過去に回復期病棟において作業療法の理論(人間作業モデル (Model of Human Occupations : MOHO), 生活行為向上マネジメント (Management Tool for Daily Life Performance : MTDLP), カナダ作業遂行モデル (Canadian Model of Occupational Performance and Engagement : CMOP-E), 作業療法介入モデル (Occupational Therapy Intervention Process Model : OTIPM), 作業に根差した実践2.0(Occupation-Based Practice 2.0 : OBP 2.0)等)や理論に基づく評価を用いた事例介入を論文または学会にて発表したことがある方、または、その共著者となったことがある方を対象としています。

【研究手順】

1. 過去に回復期病棟において作業療法の理論(MOHO, CMOP-E, OTIPM, MTDLP, OBP2.0)や理論に基づく評価を用いた事例介入を論文または学会にて発表したことがある方、または、その共著者になったことがある方を選定し、電話・メール・郵便のいずれかで連絡させていただきます。その他、研究責任者らが所属する、作業療法理論と研究の発展を図ることを目的に設立された学会のWebサイト（一般社団法人 日本作業行動学会 <https://jsob.or.jp>）に案内を掲載し、上記の対象基準に沿った対象者を募集させていただきます。
2. 対象となる方へ研究協力依頼文、研究協力同意書、研究協力撤回書、返信用封筒をメールまたは郵便にて送付させていただきます。研究協力の意思表示を下された方へ、Webアンケートの二次元コードまたはURLを郵便またはメールにて送付させていただきます。
3. 研究協力へ同意得して頂いた研究対象者様に、Webアンケートを実施させていただきます。Webアンケートでは一般情報（性別、年齢、経験年数、QUOカード送付先住所、勤務地域）と「作業従事を促す関係の取り方評価表－回復期病棟

版一」案へ回答を依頼させていただきます。内容は4件法（4＝使用する，3＝やや使用する，2＝やや使用しない，1＝使用しない）への回答と1，2を選択した場合や，3や4を選択しても修正が必要であると考えられる場合はその理由の記載を依頼させていただきます。2回目以降の調査は，1つ前の調査結果と改訂箇所を記載したアンケートを送信させていただきます。調査結果を参考に，改訂箇所の質問項目に，4件法での回答と同意できない場合や，同意しても修正が必要であると考えられる場合は，その理由の入力も依頼させていただきます。

4. 得られたデータを，コンセンサスメソッドの1つで，多方面から専門家の意見・知見・経験を集約・収束させる調査方法であるDelphi法を用いて分析させていただきます。

【研究期間】

2024年12月25日～2027年3月1日

5. 研究倫理

本研究は，①令和6年度東京都立大学荒川キャンパス研究倫理委員会に承認されております（承認番号：24075）。

6. 個人情報保護

- ・研究で得られたデータにより個人・機関名が特定されることはありません。
- ・本研究により得られた個人情報は本研究の目的以外では使用いたしません。
- ・本研究により得られたデータは，研究代表者の所属する中伊豆リハビリテーションセンターから付与されたメールアドレスにより作成されたGoogleアカウント，または，パスワード機能のあるHDDに記録し，社会福祉法人 農協共済 中伊豆リハビリテーションセンターにある鍵付きロッカーにて保管します。5年経過後に，Googleアカウント上のデータはデータを破棄し，電子データは専用ツールを用いて完全に消去するか物理的な媒体の破壊をもって破棄し，紙データはシュレッダーを使用して破棄いたします。

7. 得られたデータの利用範囲，研究成果の発表方法

本研究は学術論文および学会発表に使用する予定です。データ収集後の分析から発表時に至るまで，個人が特定されないように研究代表者が個人を特定できる情報を削除後に符号化を行います。その後，共同研究者とデータの分析を行います。研究内容や結果については，研究代表者までお問合せください。

8. 研究への参加と取り止めの自由について

本研究では，人権の基本である自由意思を第一優先事項とし，本研究への参加はあくまで個人の自由意思によるものとします。研究参加に同意しない場合でも不利益は受けることはありません。いつでも参加の取り止めが可能であり，もし途中で参加を取り止めたとしても不利益を被ることはありません。研究参加中止の希望がある場合は，別紙の研究同意撤回書に署名を行って頂いた上で，研究代表者まで提出をお願い致します。その後本研究のために収集した情報をすべて破棄し研究の撤回を致します。但し，データ分析を開始する初回のDelphi法調査実施後には同意の撤回ができなくなる旨をご承知おきください。

9. 研究に参加することで得られる利益と不利益

本研究では謝礼として調査終了後，全てのWebアンケートに協力して下さった方に対し，謝礼としてQUOカードをお渡しする。QUOカード4,000円分を差し上げます。アンケートの回答には1時間程度時間がかかることが想定され，身体・心理的疲労の負担が生じる場合がございます。回答途中で休憩・中断をして頂いても問題ございません。また，期限内であれば回答はいつでも構いません。

10. 研究の資金源

本研究は令和6年度の中伊豆リハビリテーションセンターの助成を受け実施しております。

11. 知的財産権について

研究の結果として特許権などの知的財産権，ひいてはそれに基づく経済的利益が生じる可能性があります。この知的財産権の帰属は研究者または東京都立大学あるいは他の共同研究者と協議の上決定され，データ提供者に帰属しません。

12. その他

ご不明な点がございましたら、研究代表者まで問い合わせをお願い致します。

13. 問い合わせ先

研究責任者：吉政 豪也

所属：

- ① 東京都立大学 大学院 人間健康科学研究科 作業療法科学域 博士後期課程2年
- ② 中伊豆リハビリテーションセンター

所在地：

- ① 〒116-8551 東京都荒川区東尾久7-2-10 東京都立大学荒川キャンパス
- ② 〒410-2507 静岡県伊豆市冷川1523-108 リハビリテーション部 作業療法科 吉政豪也

メールアドレス：ja98789@janrc.or.jp

指導教員兼共同研究者：谷村 厚子

所属：東京都立大学 大学院 人間健康科学研究科 作業療法科学域 教授

所在地：116-8551 東京都荒川区東尾久7-2-10

連絡先：TEL 03-3819-1211(代) 内線455

メールアドレス tanimura@tmu.ac.jp

研究協力者：武田 将

所属：大阪大学キャンパスライフ健康支援・相談センター

研究参加同意書

東京都立大学 大学院 人間健康科学研究科 作業療法科学域 博士後期課程2年 吉政 豪也 殿

研究題名

「作業従事を促す関係の取り方評価表－回復期病棟版－」案の作成

私は、この研究に関する下記の事項について十分な説明を受けました。
(該当する事項についてチェック)

- 研究計画の概要について
- 個人情報の保護について
- 試料・情報の保管と破棄について
- 研究への協力を自らの意思に基づき行うこと、同意の撤回の自由があること、同意の撤回に期限があること
(初回のDelphi法調査実施日まで)
- 研究に参加した場合に考えられる利益及び不利益
- 研究成果の公表について
- 研究計画の開示を申し込むことができること
- 研究成果の還元方法について
- 研究から生ずる知的財産権について
- 本研究に関する問い合わせ先

下記の項目への記入をもって、研究に協力します。

説明者：吉政豪也

記入日（西暦）： 年 月 日

本人署名： _____

*メールアドレス（アンケートへのリンクをメールにて希望される方のみ）： _____

【研究組織】

研究責任者：吉政 豪也

所属：東京都立大学 大学院 人間健康科学研究科 作業療法科学域 博士後期課程2年

所在地：〒116-8551 東京都荒川区東尾久7-2-10 東京都立大学荒川キャンパス

連絡先：メールアドレス ja98789@janrc.or.jp

※お電話の場合は、下記指導教員宛にお願いします。

指導教員兼共同研究者：教授 谷村 厚子

所属：東京都立大学 大学院 人間健康科学研究科 作業療法科学域

所在地：〒116-8551 東京都荒川区東尾久7-2-10 東京都立大学荒川キャンパス

連絡先：TEL 03-3819-1211(代) 内線455

資料8：インタビューガイド

メールアドレス tanimura@tmu.ac.jp

研究参加同意撤回書

東京都立大学 大学院 人間健康科学研究科 作業療法科学域 博士後期課程2年 吉政 豪也 殿

私は「作業従事を促す関係の取り方評価表－回復期病棟版－」案の作成と題する研究への協力の同意を撤回いたします。

記入日(西暦)： 年 月 日

署名： _____

【提出方法】

封書で郵送，電子メールで同様の内容の送信のいずれか

【提出先】

研究代表者または共同研究者

なお同意撤回書の提出は、初回のDelphi法調査実施日までとします。

研究責任者：吉政 豪也

所属：東京都立大学 大学院 人間健康科学研究科 作業療法科学域 博士後期課程2年

所在地：〒116-8551 東京都荒川区東尾久7-2-10 東京都立大学荒川キャンパス

連絡先：メールアドレス ja98789@janrc.or.jp

※お電話の場合は、下記指導教員宛にお願いします。

指導教員兼共同研究者：教授 谷村 厚子

所属：東京都立大学 大学院 人間健康科学研究科 作業療法科学域

所在地：〒116-8551 東京都荒川区東尾久7-2-10 東京都立大学荒川キャンパス

連絡先：TEL 03-3819-1211(代) 内線455 メールアドレス tanimura@tmu.ac.jp