

令和7年度 第10回 国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター倫理委員会 議事要旨

日時：令和8年1月9日（金） 13時30分 -15時35分

場所：国立精神・神経医療研究センター TMC棟 2階会議室（対面・Web会議）

出席者：高野副委員長、石川委員、吉池委員、井上委員、竹田委員

（以下Web参加）中村委員、佐藤委員、夏苺委員、北尾委員、山本委員

欠席者：高尾委員長、林委員、橋詰委員、塚本委員

オブザーバー：宇田川室長

事務局：玉浦、福田、磯山、田中、飯塚、富士本

1. 令和7年度9回倫理委員会議事要旨について

事務局より令和7年度第9回倫理委員会議事録について説明が行われ、記載内容に特段の問題がないことが確認され、原案の通り確定した。また、第9回公開用議事要旨案について審議され、原案のとおり了承された。

2. 審議等事項

1) 新規申請課題に関する審議

以下6課題について審査を行った結果、以下のとおり判定された。

受付番号	2025-875
研究課題名	摂食障害の家族支援としてのヨーガ療法：単群前後比較研究
主任研究者名	井上 智子（精神保健研究所 行動医学研究部）
利益相反関係のある委員の有無	なし
審議結果	承認
審議内容	※内容を確認して判定を行った。
審査の概要	【審査の概要】 ・ヨーガの有効性に関する科学的根拠について ・侵襲性の有無について ・研究対象者（養育者と患者の双方を対象とする理由）について ・養育者の定義、対象年齢について ・説明同意文書について

受付番号	2025-1012
研究課題名	日本ブレインバンクネット（JBBN）の構築とその運用
主任研究者名	高尾 昌樹（病院 臨床検査部）
利益相反関係のある委員の有無	なし
審議結果	承認
審議内容	※内容を確認して判定を行った。 ※本研究の研究責任者である高尾委員は利益相反であるが当日欠席であった。
審査の概要	【審査の概要】

	<ul style="list-style-type: none"> ・前回の委員会からの指示への回答を確認した上で審査を行った。 ・本事業の定義やバンクの概要について ・共同研究機関の実施体制と JBBN の利活用委員会の運用について ・試料情報の提供にかかる個人情報の取り扱いについて ・インフォームドコンセントについて
--	---

受付番号	2025-1176
研究課題名	てんかん患者における精神科紹介への躊躇（ダブル・スティグマ）の実態と関連要因：多施設横断研究
主任研究者名	倉持 泉（病院 てんかん診療部）
利益相反関係のある委員の有無	なし
審議結果	承認
審議内容	※内容を確認して判定を行った。
審査の概要	【審査の概要】 <ul style="list-style-type: none"> ・海外の大学から提供される既存情報の取得経緯について ・選択基準・除外基準について ・説明同意文書の内容について

受付番号	2025-1178
研究課題名	うつ病や不安症への診断を越えた認知行動療法の統一プロトコル（UP）の実装性に関する予備試験
主任研究者名	伊藤 正哉（認知行動療法センター研究開発部）
利益相反関係のある委員の有無	なし
審議結果	承認
審議内容	※内容を確認して判定を行った。
審査の概要	【審査の概要】 <ul style="list-style-type: none"> ・組織実装プログラムが疾患別 CBT の普及への有効性について ・対象者と対象者数の設定根拠について ・リクルートの方法について

受付番号	2025-1181
研究課題名	スマートフォンアプリおよびウェアラブル端末により収集された、乳がん患者の QOL と身体活動量データの利活用研究
主任研究者名	大庭 真梨（病院 臨床研究・教育研修部門 情報管理・解析部）
利益相反関係のある委員の有無	なし
審議結果	承認

審議内容	※内容を確認して判定を行った。
審査の概要	【審査の概要】 ・情報公開文書の内容と掲載場所について ・個人情報の取り扱いについて

受付番号	2025-1183
研究課題名	高校生が気軽に受けることができるストレス対処ワークショップの枠組み・方法の 解明：インタビュー調査
主任研究者名	臼井 香（精神保健研究所 地域精神保健・法制度研究部）
利益相反関係のある委員の有無	なし
審議結果	承認
審議内容	※内容を確認して判定を行った。
審査の概要	【審査の概要】 ・対象者を高校生とする理由について ・リクルートする施設の選定方法とリクルート方法の妥当性について ・インタビュー調査へ自発的に回答することに関する倫理的配慮について ・代諾者への同意の有無について

2) 変更申請課題に関する審議

以下2課題について審査を行った結果、以下のとおり判定された。

受付番号	2025-1179
研究課題名	NCNP バイオバンク-第二期
主任研究者名	服部 功太郎（MGC バイオリソース部）
利益相反関係のある委員の有無	なし
審議結果	承認
審議内容	※委員長、副委員長が利益相反の為、竹田委員が司会進行を行った。 ※内容を確認して判定を行った。 ※本研究の共同研究者である高野委員は利益相反のため、判定の際には、退室していただいた。共同研究者である高尾委員は当日欠席であった。
審査の概要	【審査の概要】 ・海外利用する際の試料・情報の分譲に関する運用変更について ・国内倫理審査を省略することの妥当性について ・利活用推進委員会の審査範囲について ・説明文書やアセント文書について ・追加の分譲に関するオプトアウト審査

受付番号	2025-1208
研究課題名	光トポグラフィー検査デバイス間の比較検討

A2020-032	電気けいれん療法の精神障害に対する有効性に関する後方視観察研究	病院 第一精神診療部	鬼頭 伸輔
A2021-092	紀伊半島の筋萎縮性側索硬化症/パーキンソン認知症複合の臨床的調査研究——脳のプロテオミクス解析	病院 臨床検査部	高尾 昌樹
A2021-087	ギフテッドの特徴を有する人における心理社会機能の評価に関する研究	精神保健研究所 児童予防精神医学研究部	長谷川 由美
A2020-026	アプリケーションによるうつ病における認知機能障害の同定 (THINC-it) : 日本語版妥当性検証	病院 臨床研究・ 教育研修部門 情報管理・解析部	竹田 和良
A2020-024	乳幼児期にてんかん外科手術を受けた患者の就学後の社会適応を明らかにするための観察研究	病院 小児神経診療部	齋藤 貴志
A2020-048	民間レセプトデータベースを用いたてんかん診療実態の調査研究	病院 小児神経診療部	齋藤 貴志
A2023-021	深部温モニタリングによる概日リズム特性評価の有用性の検討	精神保健研究所 睡眠・覚醒障害研究部	北村 真吾
A2021-088	筋緊張性ジストロフィーにおける RNA 制御を介した腫瘍発生機構の解明と治療戦略	病院 神経内科	高橋 祐二

2) その他

① 簡便審査の報告

以下の3課題について、簡便審査にて「承認」とされたことが報告された。

受付番号	課題名	所属	申請者
2025-934	神経筋疾患患者における三次元姿勢変換機能付き電動車椅子の長期臨床効果および社会的影響：単群前後比較研究	病院 身体リハビリテーション部	有明 陽佑
2025-1013	DOK7、MUSK、AGRN 又は LRP4 の変異に起因する先天性筋無力症候群患者を対象とした多機関、国際共同、自然経過観察研究	病院 脳神経小児科診療部	小牧 宏文
2025-899	神経疾患のゲノム解析研究	病院 脳神経内科診療部	高橋 祐二

② 令和7年度第10回 迅速審査の報告

以下の18課題について、迅速審査にて「承認」とされたことが報告された。

受付番号	課題名	所属	申請者
2025-1036	ライフコースのメンタルヘルス課題についての疾患レジストリを構築する6NCによる共同研究プロジェクト	病院	中込 和幸
2025-1025	パーキンソン病および関連疾患患者における姿勢異常と運動学的・筋生理学的要因の解明	病院 身体リハビリテーション部	加藤 太郎
2025-1028	小脳形態異常を伴う片側巨脳症の小児における半球離断術後のてんかん発作、運動発達の予後に関する研究	病院 小児神経科	馬場 信平
2025-1048	通過型精神科デイケアの実態調査	病院 精神リハビリテーション部	矢作 知三
2025-1034	パーキンソン病および類縁疾患における姿勢改善プログラムの臨床効果の後方視的検討	病院 身体リハビリテーション部	鈴木 一平
2025-1194	神経炎症に関与する白血球並びに液性因子の機能解析研究	神経研究所	山村 隆
2025-1195	電子化医療情報を活用した疾患横断的コホート研究情報基盤整備	精神保健研究所 行動医学研究部	成田 瑞
2025-889	剖検検体を用いた多系統萎縮症の病態研究	神経研究所 疾病研究第五部	尾崎 心
2025-1182	パーキンソン病および関連疾患患者における姿勢異常の病態解明	病院 身体リハビリテーション部	加藤 太郎
2025-1198	精神疾患レジストリの構築・統合により新たな診断・治療法を開発するための研究	センター	中込 和幸
2025-1186	障害福祉計画「精神障害にも対応した地域包括ケアシステム」構築分野におけるロジックモデルと評価指標の開発	精神保健研究所 公共精神健康医療研究部	黒田 直明
2025-1187	経験サンプリング法を用いた日常生活下における心的時間旅行とメンタルヘルスの関連の検討	神経研究所 疾病研究第七部	山下 祐一
2025-1189	睡眠ポリグラフデータを用いた精神・神経疾患のデジタル脳モデルの開発	神経研究所 疾病研究第七部	山下 祐一

2025-1190	NCNP バイオバンク-第二期	MGC バイオリソース部	服部 功太郎
2025-1191	オンラインメンタルヘルスケア (KOKOROBO) の基盤システム最適化と実用化促進にむけた探索的研究	病院 臨床研究・ 教育研修部門 情報管理・解析部	竹田 和良
2025-1193	性加害者向けの再犯防止・適切な社会復帰等のための心理プログラムの開発・実施に対する意見聴取のための web アンケート調査	精神保健研究所	張 賢徳
2025-1196	アルツハイマー病疾患修飾薬全国臨床レジストリ研究	神経研究所	岩坪 威
2025-1197	複雑性 PTSD に対する STAIR Narrative Therapy の無作為化比較試験	精神保健研究所 行動医学研究部	伊藤 (丹羽) まどか

③ 軽微な変更に伴う報告事項

以下の 15 課題について、軽微な変更に伴う報告がなされた。

受付番号	課題名	所属	申請者
2025-1248	睡眠薬および抗不安薬・抗てんかん発作薬 の使用実態調査に基づく GABAA 受容体作 動薬の適正使用指針および看護師・薬剤 師等が実践できる指導・介入法の提案	精神保健研究所 睡眠・覚醒障害 研究部	栗山 健一
2025-1257	統合的疾患レジストリ (inTegrated Registry for Neurodegenerative Disorders ; iTReND) を活用した神経変性疾患の病態解明	病院 神経内科	高橋 祐二
2025-1296	AI (機械学習) を用いた筋病理診断システムの feasibility study	神経研究所 疾病研究第一部	西野 一三
2025-1297	保護観察の対象となった薬物依存症者のコホート調査システムの開発とその転帰に関する研究	精神保健研究所 薬物依存研究部	松本 俊彦
2025-1298	MYOD1 変換後尿由来細胞を用いたサルコペニア骨格筋細胞モデル構築と薬剤シーズ探索	神経研究所 遺伝子疾患治療研究部	青木 吉嗣
2025-1299	アルツハイマー型認知症の病原因子と睡眠中の記憶定着・増強プロセスとの関連	精神保健研究所 睡眠・覚醒障害研究部	栗山 健一
2025-1300	疾患特異的 iPS 細胞の利活用による創薬基盤開発	神経研究所 疾病研究第一部	西野 一三
2025-1301	心理療法レジストリ基盤構築に向けたインタビュー調査	認知行動療法センター 研究開発部	伊藤 正哉

2025-1302	J-TRC オンライン研究	IBIC 臨床脳画像研究部	高野 晴成
2025-1303	精神科医療機関における行動制限最小化のためのピアレビュー方法の開発	精神保健研究所 公共精神健康医療 研究部	三宅 美智
2025-1304	難病・希少疾患の診療実態調査、および難病指定による診療への影響の解析	疾病研究第三部	土肥 栄祐
2025-1305	非アルツハイマー型タウオパチーのタウ PET 病態研究	IBIC 臨床脳画像研究部	高野 晴成
2025-1306	認知行動療法と臨床査定で取得される多種データへの人工知能技術の適用：精神状態の識別及び治療アウトカムの予測	認知行動療法センター 研究開発部	伊藤 正哉
2025-1307	アルツハイマー病の病理と睡眠障害ーアミロイドPET・タウPETと睡眠指標との関連(AT-Sleep研究)	IBIC 臨床脳画像研究部	高野 晴成
2025-1309	精神疾患患者を対象とした診療情報利活用に関する無記名アンケート調査	藤田医科大学医学部	飯島 祥彦

④ 症例報告

⑤ 審査要否確認の報告

以上