



国立精神・神経医療研究センター  
バイオバンク

(倫理指針に則る情報公開)

～次世代の医療のために～

以下の研究は、皆様よりNCNPバイオバンクに提供いただいた臨床試料（検体、おもに血液・髄液等）と臨床情報の利用を倫理委員会で審査され、活用していただくことが認められた研究です。

この研究について知りたいことや、気になる点がありましたら、遠慮なく下記のバイオバンク窓口にご相談ください。ただし、個人情報の保護、知的財産権の保護により、ご対応・ご回答できない場合がありますので予めご了承ください。

- ・ご自身の試料（血液・髄液等）や情報を提供したくない場合は、問い合わせ窓口へご連絡ください。
- ・研究に協力されない場合でも不利益な扱いを受けることは一切ございません。

**【対象となる方】**

2012年12月7日以降にご同意いただいた方で  
うつ病と診断された方、特に疾患のない方

**【研究課題名】**

健康成人及び神経疾患患者由来血漿及び脳脊髄液を用いた神経伝達物質評価

**【研究責任者】**

成田 直浩(武田薬品工業株式会社)

**【本研究の目的及び意義】**

この研究では、健康な方と神経の病気を持つ方から提供された血液や脳脊髄液の中の神経の働きに関連する物質の変化を明らかにし、将来的に新規治療法（薬剤）の開発や、その治療効果の予測に役立てることを目指します。

**【本研究に提供する試料・情報】**

血液（血漿）、髄液

併用薬、前治療薬、性別、年齢、合併症、認知機能スケール、検体採取時刻、心理検査結果

提供する試料・情報の取得の方法：バイオバンクにおいて広範な同意を得て収集した試料・情報

**【研究期間】**

提供後～2028年6月15日

**【試料・情報等扱う機関】**

積水メディカル株式会社

PPD Laboratory Services (Henrico, Virginia, USA)

(問い合わせ窓口)

国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター バイオバンク

所属 メディカル・ゲノムセンター バイオリソース部

電話番号 042-346-3520 E-mail: biobank※ncnp.go.jp (※を@に変更してください)

**【当該外国における個人情報の保護に関する制度に関する情報】**

本研究では、バージニア州の法律である VCDPA（バージニア州消費者データ保護法）に従い、皆さまの個人情報を大切に扱っています。この法律は、個人情報がどのように使われているか知ることができる権利や、情報の訂正・削除を求める権利、そして情報の利用をやめてほしいと伝える権利を保障しています。本研究で利用する試料や情報は、NCNP にて研究利用に同意いただいた方のものだけを使用しており、その同意に沿って安全に管理されています。このため、本研究の個人情報の取り扱いが VCDPA の規定に適合していると判断しています。また、本公告をご覧になり、ご自身の情報を研究に使用してほしい場合は、いつでもその旨をお知らせいただくことで、情報の利用を停止（オプトアウト）することができます。

Virginia Health Records Privacy Act（バージニア州医療情報プライバシー法）は、医療情報をむやみに外部へ渡さないよう守るための法律です。この法律では、みなさまの健康情報は大切に扱われ、本人の許可なしに第三者へ提供することはできないと定められています。本研究では、NCNP から武田薬品工業株式会社に提供される医療情報について、同意を得たうえで利用しています。そのため、情報の扱いは本法律のルールに則り適切に実施されていると判断しております。

本研究では、アメリカの法律である HIPAA（ヒッパ：医療情報の保護に関する法律）は、医療機関や研究機関が扱う健康情報を適切に管理し、勝手に利用されたり外部に漏れたりしないよう保護するための法律です。本研究で利用する医療データは、提供者の方から事前に同意をいただいております。個人情報の取り扱いが透明性が確保されているため、本法律に適合していると判断しております。

**【個人情報保護のための措置に関する情報】**

本研究では、試料は記号のみをつけた状態で、海外の外部測定機関に送付し、特定の神経の働きに関わる物質の濃度測定を行います。あなたの情報が国外に提供されることはありません。解析は、武田薬品工業の研究所にて実施し、データにアクセスできる人物を必要最小限に制限し、情報へのアクセスが許可された人物のみ本情報を利用します。情報へのアクセスは、明確な業務上の必要性に基づいて制限されます。研究者は、試料やデータの保管、転送、保存において強固なセキュリティ対策を講じます。なお、研究終了後には、試料および関連情報は適切な方法で廃棄されます。