大塚製薬では、提供者が特定できないように匿名化された情報を入手し、すでに同意された研究目的と相当の関連性のある研究に利用しています。

課題番号	240619
利用目的·利用方法	治験「大うつ病性障害患者を対象としたブレクスピプラゾール補助療法の有効性及び安全性を評価するプラセボ対照、無作為化、多施設共同、二重盲検、並行群間比較試験(jRCT2080223986)」で取得された評価尺度のデータを再解析し、抑うつ症状の重症度評価方法における心理学的特性を検討する
利用する情報	当該治験で取得された抑うつ症状の評価尺度(HAM-D、MADRS、自記式MADRS)
利用の開始予定日	令和 6年 8月 9日
利用する者の範囲	大塚製薬株式会社 診断事業部 中枢デジタル診断プロジェクト
管理責任者	大塚製薬株式会社 診断事業部 中枢デジタル診断プロジェクト 小泉光

大塚製薬では、提供者が特定できないように匿名化された試料・情報を入手し、研究に利用していますので、研究利用の中止を希望される場合は、栃木キャンサーバイオバンクへご相談ください。

課題番号	240711
利用目的·利用方法	癌組織もしくは正常組織からオルガノイドを樹立する。
利用する試料・情報	試料:匿名化された検体(癌組織、正常組織) 情報:匿名化された提供者の年齢、性別、および疾患名
試料・情報の入手先	栃木キャンサーバイオバンク
利用する者の範囲	大塚製薬株式会社 創薬モダリティ研究所
管理責任者	大塚製薬株式会社 創薬モダリティ研究所 伊達昌一

大塚製薬では、提供者が特定できないように匿名化された試料・情報を入手し、研究に利用していますので、研究利用の中止を希望される場合は、東京科学大学病院精神科/心身医療科へご相談ください。

課題番号	241008
利用目的•利用方法	せん妄の生理学的指標の同定およびせん妄を検出・予測するアルゴリズムの開発
利用する試料・情報	・M2016-036「術後せん妄発症の予測手法および予防方法の開発」 ・D2021-037「口腔外科入院患者におけるせん妄および睡眠障害の生理学的モニタリングに関する研究」 上記研究で取得された情報
試料・情報の入手先	国立大学法人東京科学大学
利用する者の範囲	大塚製薬株式会社 診断事業部 中枢デジタル診断プロジェクト
管理責任者	大塚製薬株式会社 診断事業部 中枢デジタル診断プロジェクト 山内良介

大塚製薬では、提供者が特定できないように匿名化された試料・情報を入手し、研究に利用していますので、研究利用の中止を希望される場合は、佐賀大学医学部附属病院小児科へご相談ください。

課題番号	250205
利用目的•利用方法	ラピランH.ピロリ抗体スティックの小児尿を対象とした臨床性能評価
利用する試料・情報	2025年4月1日~2026年3月31日に佐賀県下中学3年生を対象とした「未来へ向けた胃がん対策推進事業」の実施に関する検討に参加された方の試料,及び情報・採取,使用した残余尿検体・1次検査であるラピランH.ピロリ抗体スティック(現行品)による検査結果・2次検査であるピロリ菌便中抗原検査結果・年齢,及び性別
試料・情報の入手先	国立大学法人佐賀大学医学部附属病院小児科
利用する者の範囲	大塚製薬株式会社 診断事業部 研究部
管理責任者	大塚製薬株式会社 診断事業部 研究部 町田清隆