

東京都医学総合研究所 人対象研究に係る公開事項

研究課題	名称	新型コロナウイルス感染症を含む呼吸器疾患に対する治療薬の開発に資するデータ連携基盤の構築
	目的	共同研究機関において採取された検体を用い、感染拡大防止対策に不可欠な抗体陽性率についてのサンプリング調査を行うことを目的とする。
	実施期間	2021年6月4日から2024年3月31日まで
研究責任（試料・情報の管理責任者）	職・氏名	東京都医学総合研究所 感染制御プロジェクト 特別客員研究員 小原 道法
	連絡先	156-8506 東京都世田谷区上北沢2-1-6 東京都医学総合研究所 Tel：03-5316-3100（代） E-mail：kohara-mc@igakuken.or.jp
研究対象者		抗体測定用の血清サンプルは、オプトアウト方式を適用して共同研究機関を受診する被験者の余剰検体を用いることとする。
試料・情報の利用目的及び利用方法		全都立・公社病院から提供を受け実施した既承認案件20-31（4）のデータ（血清検体のSARS-CoV2抗体定量的測定結果）は、国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所で実施される研究「AIホスピタルによる高度診断・治療システム」開発における情報集積に用いられる。
試料・情報の他機関への提供	あり なし	AIホスピタル研究責任者の今井由美子プロジェクトリーダーにデータファイルとして提供する
利用し、又は提供する試料・情報の項目		全都立・公社病院から提供を受け実施した既承認案件20-31（4）のデータ
利用する者の範囲	研究機関	国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所
	研究責任者	今井由美子プロジェクトリーダー
	研究機関	
	研究責任者	
研究計画書等の入手又は閲覧		研究対象者又はその代理人の方は、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内に限り、研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧することができます。
	（入手・閲覧の方法）	本課題の研究責任者（小原 道法）あてお問合せください。
個人情報の開示手続及び手数料の額		「公益財団法人東京都医学総合研究所個人情報の保護に関する規程」の定めるところによります。
研究対象者等及びその関係者からの相談等への対応		本課題の研究責任者（小原 道法）あてお問合せください。