

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	心と身体運動を繋ぐ神経基盤の解明
	目的	本研究では、個人の心理因子および社会的関与が運動成果に与える影響を検討する。
	実施期間	2023年4月1日から2029年3月31日まで
研究責任者 (試料・情報の管理責任者)	職・氏名	東京都医学総合研究所 脳機能再建プロジェクト 西村幸男参事研究員
	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 E-mail : nishimura-yk@igakuken.or.jp
研究対象者		本研究「心と身体運動を繋ぐ神経基盤の解明」(承認番号17-3,17-3(1)~(8), 20-6, 20-6(1), 23-11, 23-(1)~(3))の実験を当研究所あるいは東京科学大で受けてくださった健常者成人240名
試料・情報	取得の方法	本研究「心と身体運動を繋ぐ神経基盤の解明」(承認番号17-3,17-3(1)~(8), 20-6, 20-6(1), 23-11, 23-(1)~(3))にて得た情報を再度利用します。
	利用目的及び利用方法	本研究「心と身体運動を繋ぐ神経基盤の解明」(承認番号●●)において新たに共同研究機関に加わった東京都立産業技術高等専門学校と東京科学大学においても情報の解析を行います。
試料・情報の他機関への提供の有無		あり ・ なし
「あり」の場合：機関の名称及びその長の氏名)		東京都立産業技術高等専門学校(機関の長：校長 吉澤昌純) 公立大学法人東京科学大学(機関の長：学長 田中雄二郎)
利用し、又は提供する試料・情報の項目		記録された脳活動、脳の解剖画像と神経活動データ、心拍、呼吸、皮膚電位反応、行動のデータ、個人属性
利用する者の範囲	研究機関	東京都医学総合研究所 脳機能再建プロジェクト
	研究責任者	西村幸男
	研究機関	東京都立産業技術高等専門学校 電気電子工学コース
	研究責任者	山本哲也
	研究機関	東京科学大学 情報理工学院
研究責任者	吉村奈津江	
利用又は提供の停止		研究対象者又はその代理人の求めに応じて、研究対象者が識別される試料情報の利用又は他の研究機関への提供を停止します。
(受付方法)	郵送	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 脳機能再建プロジェクト 菅原翔主席研究員
	メール送信	sugawara-sh@igakuken.or.jp
	研究所窓口	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
	電話	03-5316-3100
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)		上記(受付方法)に記載の各連絡先へご相談ください。
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(西村幸男参事研究員)あてお問合せください。