

## 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	乳癌・卵巣癌患者におけるタキサン誘発性末梢神経障害に関する網羅的SNPs解析研究
	目的	本研究では、taxane系薬剤の投与をうける乳癌・卵巣癌患者を対象とした網羅的遺伝子多型解析を行い、taxane系薬剤による化学療法誘発性末梢神経障害 (chemotherapy-induced peripheral neuropathy, CIPN) に関する単塩基多型 (SNP) を同定し、同定したSNPsのCIPNの予測因子としての妥当性を検証します。
	実施期間	2022年4月1日から2025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 依存性物質プロジェクト 参事研究員 池田 和隆
	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 : ikeda-kz@igakuken.or.jp
研究対象者		属性等 : • 組織学的に確認された乳癌または卵巣癌を有する。 • paclitaxelまたはdocetaxelを含む術前・術後化学療法を経験している。 • バイオバンク・ジャパンにおいて研究の参加に関して本人の文書による同意が得られている。
試料・情報	取得の方法	バイオバンク・ジャパン ( <a href="https://biobankjp.org/">https://biobankjp.org/</a> ) への申請による取得
	利用目的及び利用方法	利用目的：データ解析 利用方法：DNAサンプルを用いて同定された単塩基多型 (SNP) と臨床データ情報との関連性の解析
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		
利用し、又は提供する試料・情報の項目		試料の項目：DNAサンプルを用いて同定されたSNPの遺伝子型データ 情報の項目：taxane系薬剤によるCIPNに関する臨床データ情報
利用する者の範囲	研究機関	東京都医学総合研究所
	研究責任者	池田 和隆
	研究機関	虎の門病院
	研究責任者	高野 利実
	研究機関	
	研究責任者	
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 依存性物質プロジェクト 参事研究員 池田 和隆
	メール送信	ikeda-kz@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		本課題の研究責任者(池田 和隆)あてお問合せください。