

研究倫理関連指針に基づく人を対象とした医学系研究の情報公開

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、受診された医療機関へご相談ください。

課題番号	181214
利用目的・利用方法	造血器腫瘍遺伝子パネル検査システムの開発 標的遺伝子の塩基配列を決定し、造血器腫瘍に関する遺伝子異常を検出する。
利用する試料・情報	試料: 匿名化された検体(腫瘍細胞、正常細胞)から抽出されたDNA、RNA 情報: 造血器腫瘍に関する遺伝子配列情報、および診療情報
試料・情報の入手先	国立大学法人京都大学 国立大学法人九州大学 独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター 国立研究開発法人国立がん研究センター
利用する者の範囲	大塚製薬株式会社 診断事業部 株式会社LSIメディエンス 株式会社理研ジェネシス 株式会社日本遺伝子研究所 株式会社マクロジェン
管理責任者	大塚製薬株式会社 診断事業部 古賀大輔

課題番号	190319
利用目的・利用方法	複数がん種のがん組織における、新規化合物の感受性に関わる特定の遺伝子発現に関する検討
利用する試料・情報	匿名化された手術後の残余組織検体と診療情報
試料・情報の入手先	国立がん研究センター研究所 免疫創薬部門
利用する者の範囲	大塚製薬株式会社 藤井記念研究所 株式会社LSIメディエンス
管理責任者	大塚製薬株式会社 藤井記念研究所 大谷直明

課題番号	191017
利用目的・利用方法	慢性腎臓病での心血管疾患発症に関連したバイオマーカー探索のためのメタボローム解析
利用する試料・情報	血中尿毒素関連物質についてのメタボローム解析結果とコホート情報
試料・情報の入手先	東北メディカル・メガバンク機構
利用する者の範囲	大塚製薬株式会社 診断事業部
管理責任者	大塚製薬株式会社 診断事業部 平井哲也