

この度、私たちは文部科学省の支援を受け、「個人の遺伝情報に応じた医療の実現プロジェクト（オーダーメイド医療実現化プロジェクト）」を開始いたしました。このプロジェクトでめざすのは、現在治療法のない病気の原因を見つけ、新たな薬をつくりだすこと。そして患者さん個人個人の状態を詳しく理解して、薬を投与する前に効き具合や副作用が起こらないかを判定し、各患者さんに最も適した薬の種類や量を決める“オーダーメイド医療”の実現です。

自分の体型にあわせたオーダーメイドの服が既製服より着心地がいいように、医療もオーダーメイドに近づけることで個々の患者さんにとって、より効果的で安全なものになります。そして、オーダーメイドで服をつくる時身長や肩幅などを測るように、オーダーメイド医療においても一人ひとりの遺伝情報や診療記録、治療の経過などの基礎的な情報が必要です。

このように、本プロジェクトを実現させるためには、あなたの遺伝子と血清が必要となります。もちろん、ご提供いただく遺伝子・血清や診療情報は重要な個人情報ですから、先端技術を用いた厳重な情報保護システムによってお守りします。研究の趣旨にご賛同いただけましたら、ぜひともご協力ください。

#### お願いにあたり

- 1 この研究への協力は、まったくの自由意志です
- 2 患者さん自身に結果の報告はしません
- 3 ご協力いただけても、不利益を被ることは決してありません
- 4 参加・協力に同意いただいた後も、いつでも撤回が可能です
- 5 個人情報・プライバシーの保護には万全をつくします

詳しい説明は、メディカルコーディネーターがいたします。

#### 対象となる方

今回、以下のいずれかの病気で病院にて受診されている患者さんを対象としています。

悪性腫瘍	ぜんそく	慢性肝疾患	過敏性症候群(薬疹)
肺がん 食道がん	結核	B型・C型慢性肝炎	アトピー性皮膚炎
胃がん 大腸・直腸がん	肺気腫(COPD)	肝硬変	ケロイド
肝がん 膵がん	間質性肺炎・肺線維症	ネフローゼ症候群	子宮筋腫
胆嚢・胆管がん	心筋梗塞	尿路結石	子宮内膜症
前立腺がん 乳がん	狭心症	骨粗しょう症	熱性けいれん
子宮がん(頸部、体部)	不整脈	糖尿病	緑内障
卵巣がん 造血器腫瘍	心不全	高脂血症	白内障
脳血管障害	心筋症	バセドウ病	歯周病
脳梗塞 脳動脈瘤	閉塞性動脈硬化症(ASO)	関節リウマチ	筋萎縮性側索硬化症(ALS)
てんかん		花粉症	