

市販ヒト由来試料を用いた創薬、医薬品開発研究

研究目的およびその内容

本研究は、医薬品の研究や開発を目的として、市販ヒト由来試料を用いて、シーズ探索、バイオマーカー探索、医薬品およびその候補品の評価等を行います。

研究実施期間

本研究の研究終了時期は決まっています。

研究に用いる試料・情報の種類

本研究では、別表1に記載されたメーカーより購入した、ヒト由来血液、組織、細胞、RNA等を用いて研究を行います。

本研究における試料・情報提供の範囲、公開方法

本研究では、解析の一部を国内外の委託先に委託し研究を行います。そのため試料の一部を国内、あるいは海外（別表2）に提供します。本研究の結果は、国内および海外にある中外製薬関連会社の間で共有されます。また本研究の結果は、個人を特定できないようデータを加工した後、学会、論文等で公開します。

研究統括責任者

研究本部長	井川智之
トランスレーショナルリサーチ本部長	飯倉仁
メディカルアフェアーズ本部長	西和彦
製薬技術本部長	武藤隆則

2024年1月22日一部改訂

別表1 メーカーリスト

Abcell-bio	Access Biologicals	AllCells
Articular Engineering	ATCC	Bay biosciences LLC.
BioChain Institute Inc.	Biopredic International	BioIVT (BioreclamationIVT)
Bio Options	BiomedicaCRO	Cell Applications, Inc.
Cell Systems	Cellero	Cellular Technology, Ltd.
Celprogen	Charles River Laboratories Cell Solutions, Inc.	Conversant bio
Coriell Institute	Cureline	Discovery Life Sciences
FUJIFILM Cellular Dynamics, Inc.	HemaCare	ILS bio
Indivumed GmbH	In Vitro ADMET Laboratories	InSphero
LifeNet Health	LONZA	OriGene Technologies
Precision Bioservices	Precision for Medicine	PromoCell GmbH
ProteoGenex	Provitro	ReachBio LLC
ScienCell Research Laboratories	Sekisui Xenotech LLC	Sigma-Aldrich
STEMCELL Technologies	Taconic Biosciences, Inc.	Tempo Bioscience, Inc.
Tennessee Blood services	Thermo Fisher Scientific	Tissue Solutions, Ltd.
TriStar Technology Group LLC	Zyagen	株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング (J-TEC)
クラボウ	タカラバイオ株式会社	

2024年1月22日更新

別表2 海外提供国リスト

EU	英国
カナダ	シンガポール
米国	ウクライナ

<https://www.ppc.go.jp/personalinfo/legal/kaiseihogohou/#gaikoku>

2024年1月22日現在