



京都大学医学部附属病院

Institute for Advancement of Clinical and Translational Science (iACT), Kyoto University Hospital



橋渡し研究支援機関 2021年12月に文部科学省より認定

大学等の優れた基礎研究の成果を革新的な医薬品・医療機器等として実用化する「橋渡し研究」を支援しています。

臨床研究中核病院 2017年3月に厚生労働省より承認

京都大学で培われた先端医療技術開発力を生かし、患者さんのもとに、革新的で安心安全な医療技術をお届けできるよう、研究を支援しています

iACTの特徴

医薬品などの開発から
治験、臨床応用まで、
シームレスな体制を整備

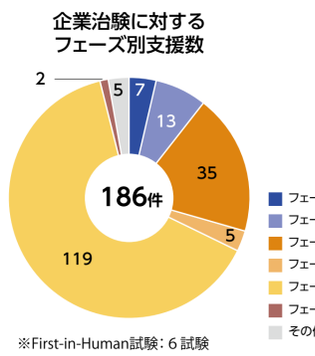
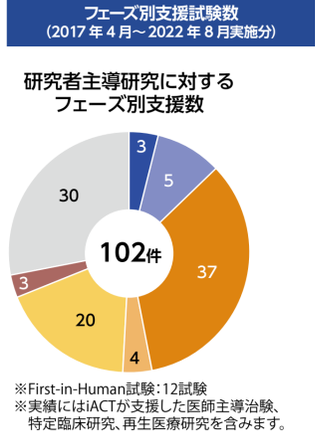
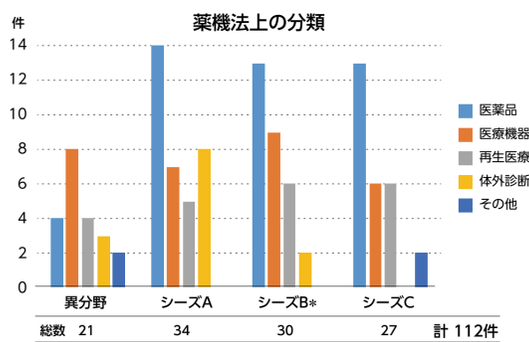
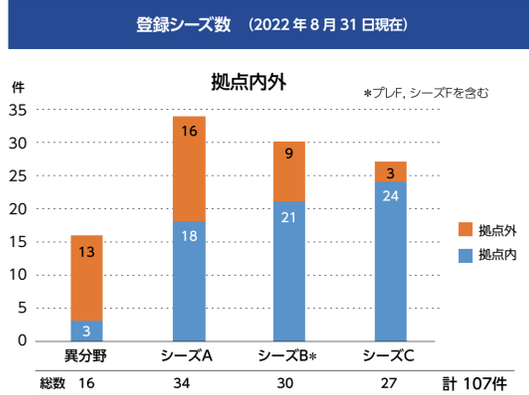
京都大学ならではの
基礎研究との連携体制を
構築

臨床研究のノウハウに長けた
専門性の高いスタッフが
多数在籍

患者/国民
治療に貢献



支援中の実績



支援実績件数 (研究種別、2022年11月末現在)

医師主導治験	21
特定臨床研究	13
再生医療研究	1
企業治験	111
観察研究など	6

臨床研究の実務を伴う
支援研究数 (職種別、2021年度)

研究・開発戦略支援 (プロジェクトマネジメント)	84
調整・管理実務支援 (スタディマネジメント)	20
CRC 業務支援	229
モニタリング業務支援	15
データマネジメント業務支援	27
生物統計に関する支援	28
監査に関する支援	15
臨床薬理に関する支援	1

承認・臨床応用

総括・展開

出口戦略

ビジネスディベロップメント室

臨床研究監査

臨床研究支援部

臨床研究コーディネート

臨床研究支援部

国際連携

データ管理・解析

クリニカルトリアルサイエンス部

QC/QA 品質管理

臨床研究ナビゲーション・相談支援

臨床研究支援部



治験病棟

次世代医療・iPS細胞治療研究センター (Ki-CONNECT)

知的財産管理

医療開発部

技術移転

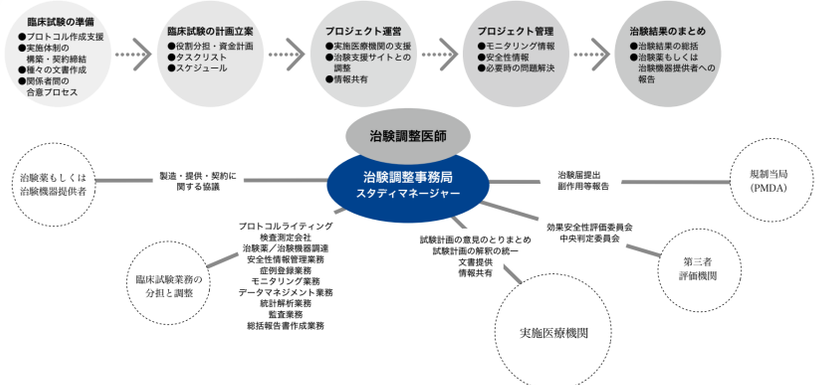
医療開発部

治験の実施

スタディマネジメント (治験調整事務局)

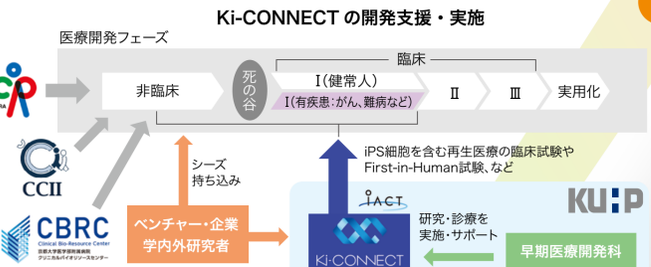
臨床研究支援部

治験準備



トランスレーショナル・リサーチ、早期探索的臨床試験

次世代医療・iPS細胞治療研究センター (Ki-CONNECT)



シーズ発掘

医療開発部

企画・研究計画

事業計画

ビジネスディベロップメント室

開発支援

非臨床開発支援

医療開発部

患者/国民からの「治らない病気」を治すニーズ

アカデミア/企業・ベンチャー



このポスターのダウンロードはこちら



iACT組織図

