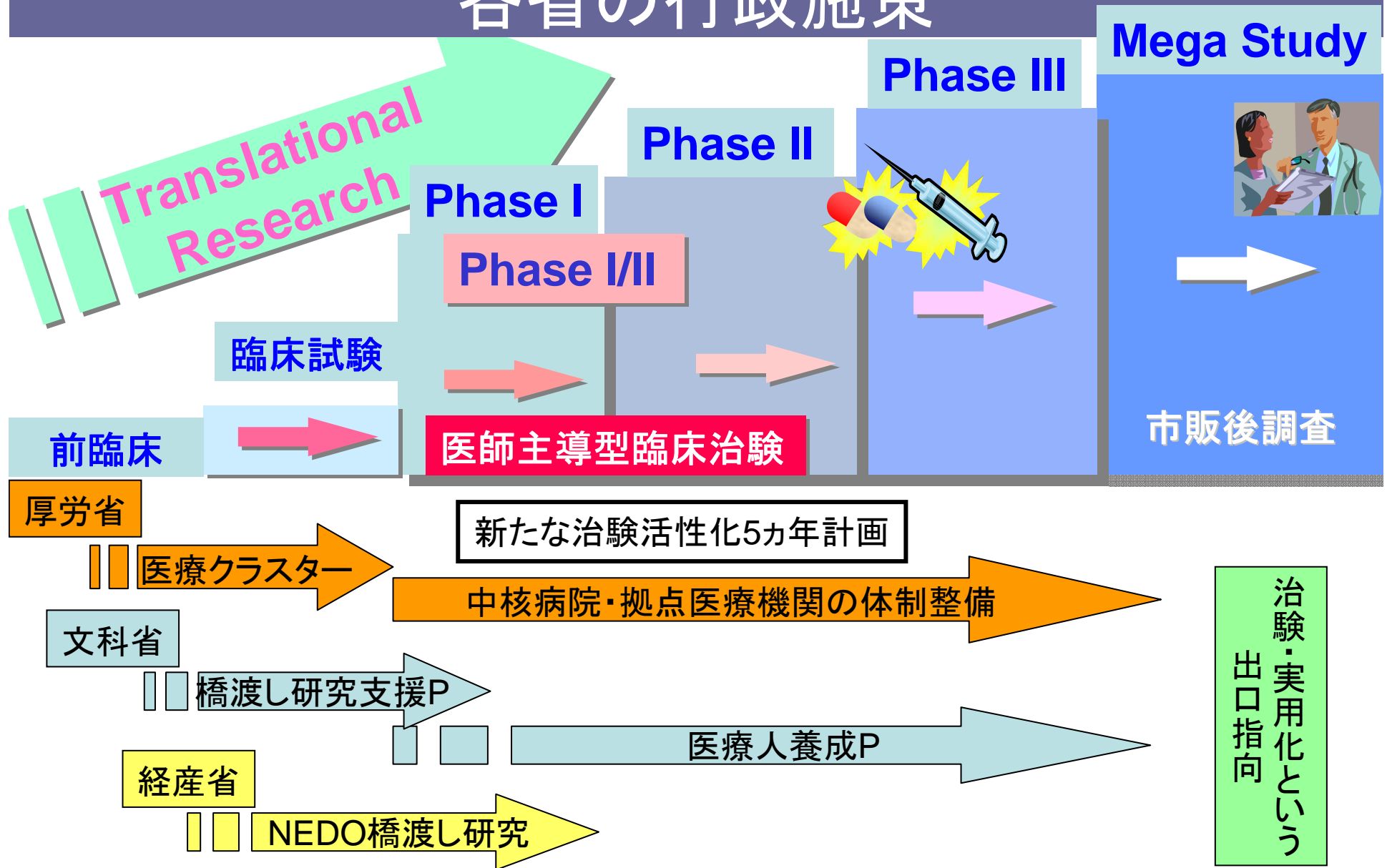


革新的医薬品・医療機器創出にむけた 各省の行政施策



文部科学省
平成19年度 橋渡し研究支援推進プログラム

大阪大学

『TR実践のための戦略的高機能拠点形成』

Medical Center
for Translational Research

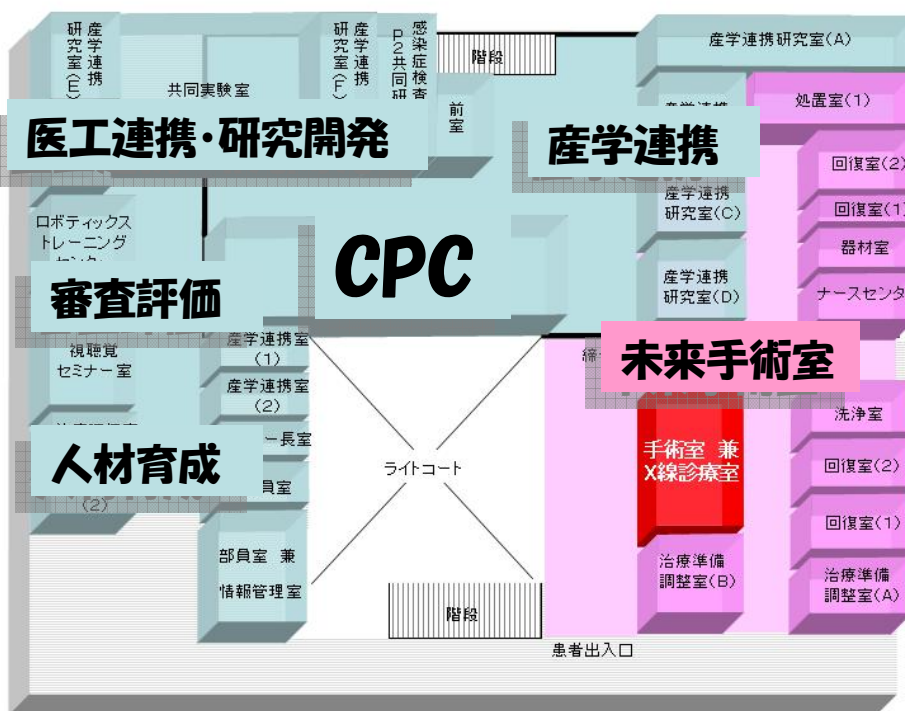
O s a k a U n i v e r s i t y H o s p i t a l

研究代表者 大阪大学医学部附属病院 未来医療センター 教授・センター長
大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科学 教授
澤 芳樹

大阪大学医学部附属病院未来医療センター

未来に向けた新規治療法を開発・支援するTR推進センター

Space in MCTR is 1600m²



- ① 審査・評価部門 (GCP)
- ② 安全・情報管理部門 (GMP)
- ③ 医工連携研究開発部門
- ④ 産学連携・リエゾン部門
- ⑤ 未来手術室・診療部門
- ⑥ 教育人材育成部門

- 機能解析実験
- 前臨床試験
- GMP準拠臨床用製剤準備
- CPC運用
- GCP準拠プロトコル作成
- 生物医学統計
- TR医療技術
- TRコーディネート (TRC)
- リエゾン業務・産学連携
- 知財本部・TLOとの連携
- 技術マッチング(目利き)

TR (日常医療への定着・医療産業化) 推進

