



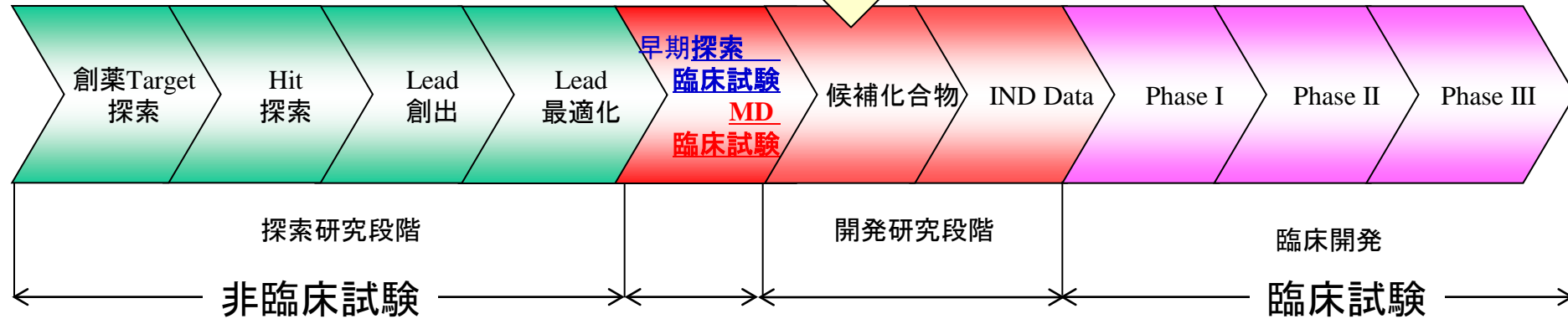
研究課題; マイクロドーズ (MD) 臨床試験、国際共同研究 (治験)
組織の構築

機器管理責任者 (LC/MC/MC): 家入 一郎 (教授)
所属: 九州大学大学院薬学研究院・薬物動態学分野



開発の可能性の高い化合物

現代型の医薬品開発プロセス



課題①: アトルバスタチンのOATP2B1阻害効果を利用した小腸に発現するトランスポーター機能解明と相互作用機序解明に関する検討 (サポート体制)

課題②: セフチゾキシムの薬物動態に及ぼすMRP4の遺伝子多型 rs3765534 G>Aの影響: 健常人を対象とした3カ国多施設共同、オープンラベル、単回投与試験 (CentralLab.)