ふじのくに高度臨床研究医養成拠点



静岡県立大学 UNIVERSITY OF SHIZUOKA

協力機関:旭化成ファーマ(株)、(株)DNAチップ。研究所、(株)メディック

プロジェクトマネージャー

医薬品開発・データ解析





光産業創成大学院大学連携校

協力機関:浜松ホトニクス、日本メドトロニック

医療機器開発・アハパ けーシパ 教育



研究支援者 (連携校)



Hamamatsu University School of Medicine



▶教育支援者 ■■ (連携校)

臨床研究センター

機能 強化

PM, CRC等 10人→14人

臨床研究支援部 連携サポート部門

指導







次世代創造医工情報教育センター

データサイエンス教育やAI技術を基盤とした デザイン思考・アントレプレナーシップ教育

指導

医療だけでなく、他領域の知識やニーズを踏まえ、

課題を解決できる能力を持った医学生を養成

医学教育推進センター

参加型臨床実習の実施・評価 シミュレーショントレーニング

教育支援者 7人→10人

他機関との連携・協力により国際レベルの臨 床研究をけん引し、現場のニーズや企業の シーズを理解することで新たな機器や医薬 品の開発を推進できる研究者を育成

(医師の働き方改革) 研究支援

デ ータオプ ス DataOpsセンタ・ 機能 代行入力者

NCD等への症例登録を医師に代わって行う院内組織

入力代行

研究のマネジメント、連絡調整、事務代行、

スケジュール管理、書類作成、データ入力等

臨床研究の推進

循環器疾患、老年医学の医療機器開発 精神・神経疾患、難病の医薬品開発

医師

00

研究成果の展開





各種データの共有

協力校・協力機関

杏林大学 · 日本大学

浜松医療センター・聖隷三方原病院・静岡医療センター・公立陶生病院・近畿中央呼吸器センター・神戸市立医療センター中央市民病院・西市民病院・亀田総合病院・名古屋ハートセンター・豊橋ハートセンター

☑研究活動参加学生の増 ☑教育研究支援者数の増

☑臨床研究論文数、企業治験金額の増加

☑医師の研究時間、医学系大学院生数の維持

☑医学生や医師が患者の医療ニーズや企業のシーズを理解

☑新しい医薬品・医療機器開発の推進