

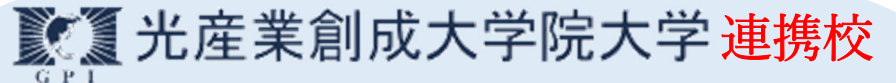
ふじのくに高度臨床研究医養成拠点



協力機関：旭化成ファーマ(株)、(株)DNAチップ 研究所、(株)メック

医薬品開発・データ解析

連携サポーター



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・アントレプレナーシップ教育



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 } 新設

プロジェクトマネージャー (PM) ・CRC等
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

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

連携

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



医学生・大学院生

指導

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

補助

指導

研究支援 (医師の働き方改革)

データOps
DataOpsセンター

機能強化
代行入力者
5人→6人

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

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



機能強化
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

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