

ニーズドリブン手法による医療機器開発エコシステムの構築

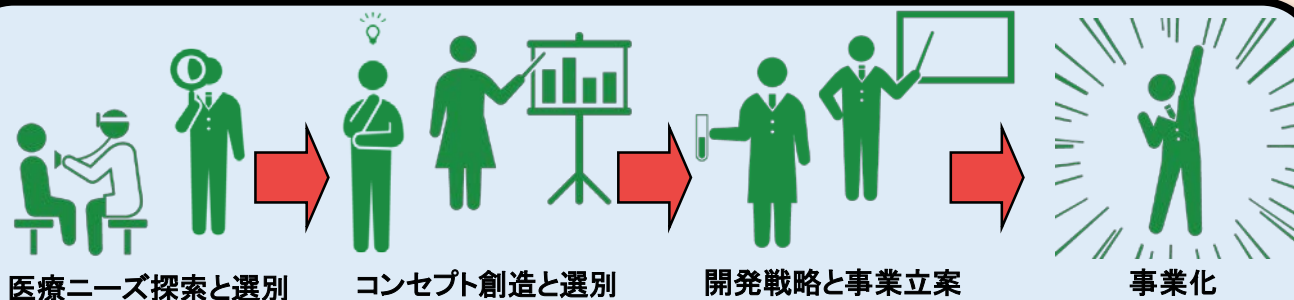
大学産業院

本学研究シーズによる**オープンイノベーション型**
大学発医療機器開発スタートアップ創出
を「ニーズドリブン手法」により支援(H32～)

大阪工業大学ロボティクス
& デザイン工学部
システムデザイン工学科

プロダクトデザインに関する
知見の提供、評価(H31～H32)

機能を移管



「ニーズドリブン」を共通思想とした医療機器開発エコシステム
を徳島大学内に構築(H31～H32)

バイオデザインプロセスを基
にした人材育成システム開発
・エコシステム構築支援
(H30～H32)

ニーズドリブン手法の習得(H30～H31)
同手法による**医療機器開発と事業化**(H31～H32)

医療ニーズ、技術シーズ
の提供(H31～H32)

大阪大学大学院医学系研究科
バイオデザイン学共同研究講座

本研究クラスター所属研究者

- 教養教育院
- 創新教育センター
- 大学院医歯薬学研究部
- 大学院社会産業理工学研究部

連携医療機関・企業