シンガポール国立大学(NUS) シンガポール国立大学保健機構(NUHS)

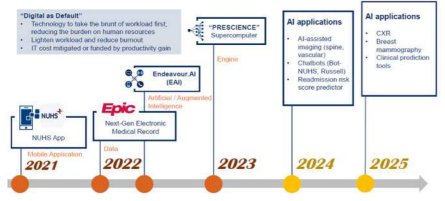
※ 神奈川県「令和6年度ヘルスケア・ニューフロン ティア国際展開支援業務委託」事業の一環で、 デロイトトーマツベンチャーサポート株式会社が作成

(1)どのような機関ですか?

- シンガポールでは、3つの公的医療クラスターがあり、シンガポール国立大学保健機構はその1つであり、 医療における研究を統合するとともに、地域医療を提供しています
- NUHSは学術・研究機関として、シンガポール国立大学(NUS)の豊富なリソースを利用して革新的な医療手法の創出を目指しています。患者の治療・ケア、研究、教育を行います
- NUHSは、地域の病院、クリニック、老人ホーム、その他のコミュニティパートナーと緊密に協力して、地域医療を提供します

ここがすごい!

- ▶ 世界有数のブランドコンサルティング会社であるブランド・ファイナンス社による学術的医療機関ランキング (Brand Finance AMC 250 2024 Report) で9位にランクインした
- ➤ デジタル技術の医療への活用に力を入れており、NUHSのモバイルアプリ開発・提供、手術支援ロボット、 手術計画の作成・シミュレーション技術開発などに取り組む





(出典) NUHS ウェブサイト、 2024年のNUHSのプレゼンテーション

<組織概要>

組織名	シンガポール国立大学 National University of Singapore (NUS) シンガポール国立大学保健機構 National University Health System (NUHS)	
Webサイト	(NUS) http://www.nus.edu.sg/ (NUHS) https://www.nuhs.edu.sg/	

(2)神奈川県との関係は?

- 神奈川県は、2016年に、シンガポール国立大学及びシンガポール国立大学保健機構との間で MOUを締結しています。
- このMOUを活用し、2016年度から毎年度、**ライフサイエンス・ヘルスケア分野 の企業訪問団を派遣し、現地訪問を実施**しています(コロナ禍を除く)。
- MOUによる連携に加え、県は、ジェトロ・シンガポール事務所に県職員を駐在員として派遣しており、ASEANを含めた広域ネットワーキング支援も可能です。

<MOU概要>

MOU締結時期	2016年6月30日(2013年11月に一般社団法人ライフイノベーション国際協働センターが締結したMOUを拡充し、県が再締結)
MOUの目的・内容	◆ ライフサイエンス、ヘルスケア、未病コンセプトに基づく技術及びサービス、ヘルスイノベーションスクールを含む人材育成、人口高齢化の分野における連携協力
関連URL	https://www.pref.kanagawa.jp/docs/mv4/cnt/f531396/p1105812.html

(3) イノベーションに対してどのような取組がありますか?

Centre for Innovation in Healthcare (CIH)

医療技術の評価と実用化を支援し、イノベーター、産業界、投資家、臨床医を結びつける役割を果たしています。特に、診断薬や医療機器の社会実装の実績があり、日本を含む国外企業との連携実績もあります

企業	事業概要
Veredus Laboratories	2003年設立、2018年積水化学により買収 感染症のマルチプレックス迅速診断キットを開発する。特に、Zikaウイルスやデング 熱ウイルスの検出キットが国際的に評価され、広く使用される
MiRXES	2011年設立 2023年香港証券取引所に上場申請 がんの早期発見を目指したmiRNAベースの診断技術を開発している
Lucence Diagnostics	2016年設立 リキッドバイオプシーを用いたがん診断を行う。米国に拠点を設定し、アジア・米国 市場での事業拡大を図る
EndoMaster	2011年設立HOYAグループが2017年に出資 内視鏡手術用のロボットシステムを開発する。精度と直感性を向上させるとともに、 患者の負担を軽減する手術時間の短縮・開腹を回避した消化器腫瘍手術を提供する
Biolidics	2009年設立 循環腫瘍細胞(CTC)を検出する技術を開発し、CROビジネスを行う
Privi Medical	2014年設立 2021年に中国系の医療機器メーカーHeMo Bioengineeringにより買収 痔の治療用デバイスを開発する

(4) 国外企業等とどのようなコラボレーションをしていますか?

※ 日本の事例であり、神奈川県との関係が必ずしもあるものではないことに留意ください。

■ 共同研究

NUS・NUHSは、国内外の企業と共同研究を行い、新しい医療技術や治療法の開発を進めています。特に高齢化と労働力減少が進む中で、高齢化に伴い増加する疾患、生活習慣病対策を中心とした予防医療や医療従事者の負担軽減に対するイノベーションやソリューションを求めています。価値に基づく医療提供(Value Driven Outcomes)による医療の費用対効果への取組みにも注力しています

インキュベーションプログラム

スタートアップ企業を支援するインキュベーションプログラムを提供し、革新的なアイデアの実現をサポートします

■ 国際連携

シンガポール政府や国際機関と連携し、グローバルなヘルスケア課題に取り組むためのプラットフォームを提供しています

具体例

- > 窪田製薬ホールディングスは、2023年7月遠隔眼科医療用網膜モニタリング機器Patient Based Ophthalmology Suite (PBOS) について、シンガポール国立大学病院 (NUH) と共同研究契約を締結しました。 窪田製薬は重度な網膜疾患においては、高価な薬剤を繰り返し注射する必要があります。高齢化による増加する 加齢黄変変性や糖尿病黄斑浮腫等の網膜疾患の患者が、在宅あるいは遠隔で網膜の状態を測定するデバイスを開発しています。NUHではPBOSの実用性評価します。
- ※ 神奈川県「令和6年度ヘルスケア・ニューフロンティア国際展開支援業務委託」事業の一環で、デロイトトーマツベンチャーサポート株式会社が作成

くお問合せ先>

神奈川県 政策局 いのち・未来戦略本部室 国際戦略グループ

TEL: (045) 210-2720 メール: hcnf-gs@pref.kanagawa.lg.jp