

## 「創新培育」專案募款計畫書

### 一、計畫說明

中山醫學大學一直以來致力於提升醫學教育品質、促進醫療科研創新，並積極培育創業精神，以培養更多具有創新思維和創業能力的醫療人才。隨著時代的變遷，人工智慧（AI）和物聯網（IoT）等新興科技已經開始在醫療領域展現出巨大的潛力，這些技術的融合將為醫學教育、醫療科研和醫療服務帶來革命性的改變。

### 二、目標

本次募款計畫的目標是籌集 100 萬元，用於支持中山醫學大學整合 AIOT 技術的發展創新項目，並鼓勵學生和教職員工發揮創業精神，將創新成果轉化為商業價值，推動醫學領域的創業發展。

### 三、用途

1. 深化教學與學習：我們將投入資源開發基於 AIOT 技術的教學平台和工具，幫助學生更好地理解醫學知識，提高學習效率，並鼓勵學生發揮創業精神，將創新成果轉化為商業價值。
2. 醫療服務創新：我們將投入資源開發基於 AIOT 技術的醫療服務解決方案，並鼓勵學生和教職員工參與創業比賽和創業培訓，學習創業知識和技能，培養創業精神，推動醫療服務的創新和發展。

### 四、執行方案

1. 資源整合：集結 AIOT 領域的專業資源，包括人才、技術和資金，建立 AIOT 技術研究和應用的平台，為教職員工和學生提供創業孵化和創業培訓服務。
2. 激勵創業活動：舉辦創業比賽、創業培訓和創業講座，鼓勵教職員工攜手學生發揮創業精神，提出創業項目，並提供資金和專業支持，幫助他們實現創業夢想。
3. 創業能力提升：通過創業孵化和創業培訓等方式，提高教職員工和學生的創業能力，推動醫學領域的創業發展。
4. 設立創業基金：設立專門的創業基金，專款專用，用於支持教職員工和學生的

創業項目，確保創業資金的有效利用。

## 五、結語

中山醫學大學致力於整合 AIOT 技術，推動醫學教育、科研和服務的創新和發展，並鼓勵教職員工攜手學生發揮創業精神，推動醫學領域的創業發展。我們誠摯邀請您的加入和支持，讓我們攜手合作，共同推動 AIOT 技術在醫學領域的應用和創業發展，為社會健康福祉作出更大的貢獻！衷心感謝您的慷慨捐助和支持！