

 中山醫學大學附設醫院 http://www.csh.org.tw	名稱	Waiver 1 申請免取得研究對象 同意自評表	編號	212250-028-F-001
	制定 單位	人體研究倫理審查委員會	版本	第 7.0 版
			修正日期	107 年 04 月 26 日
			頁數/總頁數	1/1

0 Waiver 1

申請免取得研究對象同意 (WAIVER OF INFORMED CONSENT) 自評表

※ 申請「免研究對象同意」版本: V1.0 ，日期：2020/04/28

以下衛生福利部公告選項，不得任意更改內容，主持人擇一最合適者即可，但需加以說明。

- 公務機關執行法定職務，自行或委託專業機構進行之公共政策成效評估 研究。
- 自合法之生物資料庫取得之去連結或無法辨識特定個人之資料、檔案、文件、資訊或檢體進行研究。但不包括涉及族群或群體利益者。
- 研究屬最低風險，對研究對象之可能風險不超過未參與研究者，且免除事先取得同意並不影響研究對象之權益。
- 研究屬最低風險，對研究對象之可能風險不超過未參與研究者，不免除事先取得研究對象同意則無法進行，且不影響研究對象之權益。

主持人說明：

本研究探討人工智慧(AI)在進階性內視鏡各領域的判讀應用以及準確度，還有與現行資深及訓練醫師的判讀準確度比較。屬回溯性系統資料庫研究，惠請委員同意免審。

計畫名稱：人工智慧在消化系內視鏡檢查的應用

※ 汪奇志、蔡明璋、曾明性、楊子緯 (主持人 and/or 全部研究人員)保證極力維護研究對象隱私、秘密與權益，填選上述事項，若有違反或不實，願接受本院人體研究倫理審查委員會議處，並負法律責任。

單位 肝膽腸胃科 簽章

單位 醫學資訊學系 簽