



社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)

項目名稱	社創基金評估研究
獲資助者	香港大學
項目類型	研究
創新計劃	不適用
階段	不適用
項目性質	其他
主要受惠者	其他
簡介	這項研究將全面檢討基金整體工作成效並就基金如何進一步加強效益提出建議。
效益/預期效益	評估社創基金在達致其目標方面的舉措所帶來的效益
獲批資助額	港幣 5,971,901 元
資助期(月)	58
狀況	推展中
項目網頁	https://csrp.hku.hk/project/sie-fund/



社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)

項目名稱	<u>Building Research Innovation for Community Knowledge and Sustainability</u>
獲資助者	英國文化協會
項目類型	研究
創新計劃	不適用
階段	不適用
項目性質	其他
主要受惠者	其他
簡介	BRICKS 全名 Building Research Innovation for Community Knowledge and Sustainability，項目由英國文化協會於 2018 年 8 月推出，旨在提升本地學術界在社會創新方面的能力，同時創造一個能夠促進本地學術界、公民社會、商界和前線社會服務機構共同協作的環境，並鼓勵更多讓本地學術界直接與目標受惠社群連繫的研究項目，藉此發掘創新方案以應對本港社會問題。BRICKS 項目由一個匯聚各方專業知識的聯盟管理執行，除了英國文化協會，其他夥伴包括英國牛津大學 Saïd Business School 的 Alex Nicholls 教授、Social Innovation Exchange(SIX)和好單位(Good Lab)。
效益/預期效益	項目旨在提升本地學術界在社會創新方面的能力，鼓勵更多讓本地學術界直接與目標受惠社群連繫的研究項目，藉此發掘創新方案以應對本港社會問題。
獲批資助額	港幣 3,530,380 元
資助期(月)	14



社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)

狀況	已完成
項目網頁	https://www.britishcouncil.hk/about/press/%E8%8B%B1%E5%9C%8B%E6%96%87%E5%8C%96%E5%8D%94%E6%9C%83%E5%85%AC%E4%BD%88%E5%B6%84%E6%96%B0%E9%A0%85%E7%9B%AE%E3%80%8Cbricks%E3%80%8D%E6%8E%A8%E5%8B%95%E5%A4%A7%E5%AD%B8-%E3%80%81%E4%BC%81%E6%A5%AD%E8%88%87%E9%9D%9E%E6%94%BF%E5%BA%9C%E6%A9%9F%E6%A7%8B%E5%90%88%E4%BD%9C-%E7%99%BC%E5%B1%95%E9%A6%99%E6%B8%AF%E7%A4%BE%E6%9C%83%E5%89%B5%E6%96%B0



社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)

項目名稱	<u>以「共享價值」來做好生意：推動可持續發展商機</u>
獲資助者	社會創業論壇
項目類型	研究
創新計劃	不適用
階段	不適用
項目性質	其他
主要受惠者	其他
簡介	社會創業論壇於 2019 年 7 月開展本項目，旨在探討商界由「最大利潤化」轉變成以「共享價值」理念來做好生意的誘因和推動力、創造有利以社會公益理念營運生意的社會，以及建議具體的發展步驟來培育本地企業去做好生意。受惠者主要是嘗試以「共享價值」理念營運的本地大小企業，以及受惠於「共享價值」生意模式的市民。
效益/預期效益	探討商界由「最大利潤化」轉變成以「共享價值」理念來做好生意的誘因和推動力、創造有利以社會公益理念營運生意的社會，以及建議具體的發展步驟來培育本地企業去做好生意。
獲批資助額	港幣 1,937,250 元
資助期(月)	10
狀況	推展中
項目網頁	



社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)

項目名稱	樂齡科技概況研究
獲資助者	香港社會服務聯會
項目類型	研究
創新計劃	不適用
階段	不適用
項目性質	其他
主要受惠者	長者
簡介	透過收集業界的看法、提升他們對相關課題的了解，以及就著如何利用創新和科技應對目前和將來對長者護理服務需求集思廣益，鼓勵業界把握市場機遇。
效益/預期效益	識別樂齡科技生態圈中的不足與困難之處
獲批資助額	港幣 690,350 元
資助期(月)	5
狀況	已完成
項目網頁	https://www.ourhkfoundation.org.hk/sites/default/files/media/pdf/healthtech_ch_cover_ss.pdf



社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)

項目名稱	<u>「日常.邊界.」香港城市環境通用設計研習</u>
獲資助者	香港中文大學
項目類型	研究
創新計劃	不適用
階段	不適用
項目性質	社區參與
主要受惠者	長者
簡介	由醫生、建築師和城市規劃師組成的團隊將設計一個適合長者徒步遊歷的香港，鼓勵長者探索城市中的寶藏、參與社區並表達他們對城市環境的看法。
效益/預期效益	項目通過由醫生、建築師和城市規劃師組成的團隊，設計香港成為一個適合長者的步行的城市，鼓勵長者探索城市中的寶藏，參與社區並表達他們對城市環境的看法。受惠者主要包括長者及參與設計研習人士。
獲批資助額	港幣 400,000 元
資助期(月)	20
狀況	推展中
項目網頁	



社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)

項目名稱	「軟件希望之手」中風患者復康治療
獲資助者	香港中文大學
項目類型	研究
創新計劃	不適用
階段	不適用
項目性質	醫
主要受惠者	殘疾人士
簡介	開發一套中風復康訓練方案，配合以 3D 打印技術製造輕便、價錢相宜的多功能「軟件希望之手」，提升中風康復者的手部活動功能，協助他們重投社會。
效益/預期效益	本研究項目旨在研發「軟件希望之手」，配合 3D 技術，期望產品可以為每個人度身訂造，而且更輕、更舒適及更經濟實惠的電動輔助儀器，以幫助中風患者及長者強化腦部對手掌的控制，提升他們的手部活動能力，從而改善他們的日常生活重新融入社會。受惠者主要包括手部殘疾人士(例如中風患者)及長者。
獲批資助額	港幣 400,000 元
資助期(月)	24
狀況	推展中
項目網頁	



社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)

項目名稱	香港晚期照顧及死亡態度之概念舞台音樂劇
獲資助者	香港中文大學
項目類型	研究
創新計劃	不適用
階段	不適用
項目性質	其他
主要受惠者	其他
簡介	項目以舞台音樂劇的形式，帶出體驗「好死」及有質素的晚期照顧的困難，駁斥對死亡相關事宜的錯誤觀念和誤解，並宣揚有關晚期照顧的研究結果。
效益/預期效益	項目旨在以舞台音樂劇的形式，探討有關晚期照顧及死亡態度的概念，帶出體驗「好死」及有質素的晚期照顧的困難，駁斥對死亡相關事宜的錯誤觀念和誤解，並利用舞台音樂劇等創新創作形式宣揚有關晚期照顧的研究結果。受惠者主要包括臨終人士、其照顧者及出席舞台音樂劇的人士。
獲批資助額	港幣 400,000 元
資助期(月)	30
狀況	推展中
項目網頁	



**社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)**

項目名稱	人工智能色盲輔助程式
獲資助者	香港中文大學
項目類型	研究
創新計劃	不適用
階段	不適用
項目性質	醫
主要受惠者	殘疾人士
簡介	研究內容為開發人工智能色盲輔助程式，應用於不同的電子平台例如智能眼鏡和各種數碼顯示器，為色盲人士實時矯正色彩，幫助他們在日常生活中分辨顏色。
效益/預期效益	項目旨在利用人工智能色盲輔助程式幫助有色盲的視障人士來區分日常生活中的色彩，有色盲的視障人士可以透過程式輔助，實時矯正色彩。程式可適用於不同的電子平台，例如：智能眼鏡，不同數碼顯示器。受惠者主要包括視障人士。
獲批資助額	港幣 400,000 元
資助期(月)	24
狀況	推展中
項目網頁	



**社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)**

項目名稱	聾人精神健康計劃
獲資助者	香港中文大學
項目類型	研究
創新計劃	不適用
階段	不適用
項目性質	醫
主要受惠者	殘疾人士
簡介	透過將精神健康問卷翻譯成手語以及構建一個手語和中文雙語的網上精神健康數據庫等措施，項目提升本港聽障人士的精神健康，並幫助精神健康專家學習基礎手語。
效益/預期效益	透過將精神健康問卷翻譯成手語以及構建一個手語和中文雙語的網上精神健康數據庫等措施，項目提升本港聽障人士的精神健康，並幫助精神健康專家學習基礎手語。受惠者主要包括聾人及其親友。
獲批資助額	港幣 400,000 元
資助期(月)	24
狀況	推展中
項目網頁	



社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)

項目名稱	<u>腕部保護器：預防醫院和療養院長者的腕部骨折</u>
獲資助者	香港中文大學
項目類型	研究
創新計劃	不適用
階段	不適用
項目性質	醫
主要受惠者	長者
簡介	項目旨在與各持分者共同研發高效用而價錢相宜的腕部保護器並推廣至醫院及療養院應用，以助長者預防因意外跌倒而引致的腕部骨折。
效益/預期效益	項目旨在與各持分者共同研發高效用而價錢相宜的腕部保護器並推廣至醫院及療養院應用，以助長者預防因意外跌倒而引致的腕部骨折。受惠者主要是社區內的長者及照顧者。
獲批資助額	港幣 400,000 元
資助期(月)	24
狀況	推展中
項目網頁	



社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)

項目名稱	<u>少數族裔學生實時中文句子學習平台</u>
獲資助者	香港中文大學
項目類型	研究
創新計劃	不適用
階段	不適用
項目性質	教育與學習
主要受惠者	少數族裔
簡介	項目旨在建立一個中文網上學習平台，就用家輸入的中文句子，實時、有系統地分析其組成部份，包括字、詞和短語，期望幫助少數族裔更有效地學習中文。
效益/預期效益	本研究項目旨在建立一個中文網上學習平台，就用家輸入的中文句子，提供實時解說，有系統地分析組成句子的各部份，包括漢字及其部件、詞語和短語，期望幫助少數族裔更有效地學習中文，消除語言障礙，提升他們的就業競爭力。受惠者主要包括少數族裔學生、其老師/導師以及世界各地有興趣學習中文句子的人士。
獲批資助額	港幣 400,000 元
資助期(月)	24
狀況	已完成
項目網頁	



社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)

項目名稱	「健康由我管」輕度認知障礙自我管理課程
獲資助者	香港中文大學
項目類型	研究
創新計劃	不適用
階段	不適用
項目性質	醫
主要受惠者	長者
簡介	本項目開發一個針對輕度認知障礙患者需要的自我管理課程，參與的機構員工將接受培訓，學習為有輕度認知障礙人士提供涵蓋飲食、運動、社交心理等支援，幫助受助人士實踐健康生活。
效益/預期效益	本研究項目旨在開發一個自我管理課程，幫助有輕度認知障礙人士實踐健康生活。參與項目的機構員工將接受培訓，學習為有輕度認知障礙人士提供涵蓋健康飲食、運動、社交心理等的支援。他們的支援體驗將被整合，供其他前線工作人員參考。受惠者主要包括有輕度認知障礙人士及有關的前線工作人員。
獲批資助額	港幣 400,000 元
資助期(月)	18
狀況	已完成
項目網頁	



**社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)**

項目名稱	<u>豐盛生命：可持續市區實驗室</u>
獲資助者	香港中文大學
項目類型	研究
創新計劃	不適用
階段	不適用
項目性質	社區參與
主要受惠者	其他
簡介	項目旨在透過舉辦一連串工作坊和實驗來增強社區領袖對建設可持續及人性化市區的認識和應用，藉改善社區環境來提升居民的心理健康。
效益/預期效益	項目旨在透過舉辦一連串工作坊和實驗來增強社區領袖對建設可持續及人性化市區的認識和應用，藉改善社區環境來提升居民的心理健康。受惠者主要包括各區區議員、區議員助理和一般市民大眾。
獲批資助額	港幣 400,000 元
資助期(月)	12
狀況	推展中
項目網頁	



社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)

項目名稱	<u>跨文化教育：可持續的社區創新及女性充權</u>
獲資助者	香港中文大學
項目類型	研究
創新計劃	不適用
階段	不適用
項目性質	教育與學習
主要受惠者	少數族裔
簡介	透過從鄰里層面出發，由不同種族背景的婦女共創跨文化知識和體驗，締造長遠的社區創新，並讓婦女提升能力。
效益/預期效益	本研究項目旨在讓香港不同種族背景的女性通過： (一) 在不同族群之間建立夥伴關係；(二) 跨文化體驗相互充權；及(三) 可持續的跨文化教育，提高大眾的跨文化知識。多元文化項目讓參加者組成跨文化團隊，運用多元文化的知識，設計及實行在(1) 手工藝、(2) 體育、(3) 飲食文化及(4) 電影和藝術這四方面的社區創新項目，以喚起社會大眾對香港的多元文化和推動不同族群之間的合作和社會創新工作的關注。受惠者包括文化導師、少數族裔女性及本地華人。
獲批資助額	港幣 400,000 元
資助期(月)	17
狀況	已完成
項目網頁	



社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)

項目名稱	<u>「動」悉希望：以優勢視角模式理解及協助患有注意力缺陷/過度活躍症的兒童及家庭</u>
獲資助者	香港中文大學
項目類型	研究
創新計劃	不適用
階段	不適用
項目性質	醫
主要受惠者	兒童及青少年
簡介	項目通過開發心理教育動畫，推廣以優勢視角理解和協助患有注意力缺陷/過度活躍症的兒童及這些兒童的家庭，使相關人士對以家庭為中心的介入模式加深理解。
效益/預期效益	項目旨在通過開發心理教育動畫和推廣以優勢視角理解和協助患有注意力缺陷/過度活躍症的兒童及家庭，使相關人士對以家庭為中心的介入模式的的理解。受惠者主要包括患有注意力缺陷/過度活躍症的兒童及家庭。
獲批資助額	港幣 399,978 元
資助期(月)	24
狀況	推展中
項目網頁	



社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)

項目名稱	<u>敘述(香港)故事：以數碼人文學記錄香港的語言多樣性</u>
獲資助者	香港中文大學
項目類型	研究
創新計劃	不適用
階段	不適用
項目性質	其他
主要受惠者	少數族裔
簡介	項目旨在創建一個數碼圖書館，記錄香港的語言多樣性，當中涵蓋非華語族裔和聽障人士的語言。這數碼圖書館將可促進相關教學和研究。
效益/預期效益	項目旨在記錄香港的語言多樣性，並創建一個數碼圖書館。這個數碼圖書館紀錄的語言涵蓋非華語族裔和聽障人士的語言，促進相關教學和研究，非華語族裔和聽障人士也可利用數碼圖書館了解其它語言。受惠者主要包括非華語族裔和聽障人士。
獲批資助額	港幣 399,962 元
資助期(月)	24
狀況	推展中
項目網頁	



社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)

項目名稱	<u>走進觸不到的社區：推動全社區心理健康活動</u>
獲資助者	香港中文大學
項目類型	研究
創新計劃	不適用
階段	不適用
項目性質	醫
主要受惠者	其他
簡介	項目旨在透過走進社區接觸居民，增強人與人之間的聯繫，推動大眾提升對心理健康的認知並以行動改善心理健康水平。
效益/預期效益	項目旨在透過走進社區接觸居民，增強人與人之間的聯繫，推動大眾提升對心理健康的認知並以行動改善心理健康水平。受惠者主要是一般市民大眾。
獲批資助額	港幣 399,058 元
資助期(月)	24
狀況	推展中
項目網頁	



**社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)**

項目名稱	盡展兒童語言發展潛能
獲資助者	香港中文大學
項目類型	研究
創新計劃	不適用
階段	不適用
項目性質	教育與學習
主要受惠者	其他
簡介	以互動應用程式分析兒童的文字處理能力，並為有需要兒童（特別是來自弱勢家庭）及早提供援助，改善這些學童的語言發展。
效益/預期效益	本研究項目旨在識別容易有語言困難的兒童，透過互動應用程式，為弱勢兒童提供互動學習的機會，以提高學前兒童廣東話及英語的詞彙量，並促進他們的中英雙語發展。受惠者主要包括學前兒童、其家長以及老師。
獲批資助額	港幣 399,003 元
資助期(月)	30
狀況	推展中
項目網頁	



社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)

項目名稱	香港手語基礎醫學常識資料庫
獲資助者	香港中文大學
項目類型	研究
創新計劃	不適用
階段	不適用
項目性質	醫
主要受惠者	殘疾人士
簡介	項目旨在建立一個包含手語影片及中文文字解釋的網上醫學詞彙數據庫，聽障人士不僅可以接觸健康資訊，亦能從數據庫中挑選對所患病徵的最佳描述，在求醫時向醫生表達。
效益/預期效益	本研究項目旨在建立一個包含手語影片及中文文字解釋的網上醫學詞彙數據庫。數據庫將包括 100 個基本醫學術語的解釋，讓聽障人士不僅可以接觸健康資訊，亦能從數據庫中挑選所患病症的最佳描述，在求醫時向醫生表達，以獲更準確的診症、藥物處方及治療。受惠者主要包括聽障人士、其家庭成員以及為聽障人士提供護理及服務的人士。
獲批資助額	港幣 398,560 元
資助期(月)	27
狀況	已完成
項目網頁	



社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)

項目名稱	<u>以虛擬現實識別青光眼以協助視力康復和護理教育</u>
獲資助者	香港中文大學
項目類型	研究
創新計劃	不適用
階段	不適用
項目性質	醫
主要受惠者	殘疾人士
簡介	研究目的是以虛擬現實環境識別青光眼患者的視力障礙，以使用更具成本效益和適切的方式協助視力康復和護理教育。這些虛擬現實環境可以模擬現實世界中的日常活動。
效益/預期效益	項目旨在以虛擬現實環境識別青光眼患者的視力障礙，以便以更具有成本效益和合適的方式進行視力康復和護理教育。這些虛擬現實環境可以模擬現實世界中的日常活動。受惠者主要包括視障人士以及其照顧者。
獲批資助額	港幣 398,140 元
資助期(月)	24
狀況	推展中
項目網頁	



社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)

項目名稱	<u>為長者而設的口腔機能訓練應用程式</u>
獲資助者	香港中文大學
項目類型	研究
創新計劃	不適用
階段	不適用
項目性質	醫
主要受惠者	長者
簡介	本項目將研發一套名為「口肌健」的口腔練習軟件，以改善有口腔機能衰退問題的長者的說話及吞嚥能力。
效益/預期效益	本研究項目旨在開發一個名為「口肌健」的口腔練習軟件，以改善長者的言語和吞嚥功能。此軟件不但可以幫助有需要的患者，更將有助語言治療師和言語治療學生設置各種訓練強度和訓練持續時間，以切合個別治療的需要。受惠者主要包括語言治療師、言語治療學生及患有吞嚥和言語障礙的長者。
獲批資助額	港幣 397,934 元
資助期(月)	36
狀況	推展中
項目網頁	



社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)

項目名稱	探索社創發展的最佳模式
獲資助者	香港理工大學
項目類型	研究
創新計劃	不適用
階段	不適用
項目性質	其他
主要受惠者	其他
簡介	社創基金資助香港理工大學進行研究，以本地及海外超過 200 個社會創新項目為對象探索社創發展的最佳模式。研究結果將為社會創新在本港的進一步發展提供重要參考，並有助啟發更多創新方案。
效益/預期效益	項目旨在以本地及海外超過 200 個社會創新項目為對象探索社創發展的最佳模式。研究結果將為社會創新在本港的進一步發展提供重要參考，並有助啟發更多創新方案。
獲批資助額	港幣 397,500 元
資助期(月)	40
狀況	推展中
項目網頁	



社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)

項目名稱	<u>為運動性言語障礙的兒童而設的言語治療</u>
獲資助者	香港中文大學
項目類型	研究
創新計劃	不適用
階段	不適用
項目性質	醫
主要受惠者	兒童及青少年
簡介	項目旨在實施一套新的評估方案及實證治療方案，為患有運動性言語障礙及以粵語為主的兒童提供言語治療服務，並培訓言語治療師運用這些新方案。
效益/預期效益	本研究項目旨在為患有運動性言語障礙及操粵語的兒童提供言語治療服務，並培訓言語治療師實施一套新的評估方案(assessment protocol)和實證治療方案(evidence-based therapy programme)，以協助診斷語障患者。研究團隊會設計一套強化評估方案、為發展性失用症(childhood apraxia of speech)這種運動性言語障礙而訂的診斷標準，以及專為粵語兒童而設的實證治療方案，幫助患有語音障礙的兒童。受惠者主要包括患有嚴重語音障礙的兒童患者及其家人，言語治療師以及言語治療學生。
獲批資助額	港幣 397,253 元
資助期(月)	24
狀況	已完成



社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)

項目網頁	
------	--



社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)

項目名稱	機械人提升自閉兒童社交技巧
獲資助者	香港中文大學
項目類型	研究
創新計劃	不適用
階段	不適用
項目性質	醫
主要受惠者	兒童及青少年
簡介	透過機械人話劇治療為自閉症兒童提供早期支援，提升他們的社交和學習能力。項目將以三個關於社交生活的故事為內容設計互動話劇。
效益/預期效益	自閉症兒童經常在社交表現及生活技能上遇到困難，本研究項日期望透過機械人話劇治療（Robot drama therapy），為自閉症兒童提供早期支援，提升他們的社交能力，令他們更能適應在主流學校中學習。項目將以社交生活的故事為內容設計互動話劇，並為老師和家長提供培訓工作坊及講座，亦會舉辦其他推廣活動。受惠者主要包括自閉症兒童、其家長、導師以及社工。
獲批資助額	港幣 396,000 元
資助期(月)	27
狀況	已完成
項目網頁	



社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)

項目名稱	妙手致慧—小兒推拿治療自閉症兒童
獲資助者	香港中文大學
項目類型	研究
創新計劃	不適用
階段	不適用
項目性質	醫
主要受惠者	兒童及青少年
簡介	項目旨在透過小兒推拿治療改善自閉症兒童的身心健康，同時為照顧者提供支援，令他們可以在家中為自閉兒童進行日常按摩療法。
效益/預期效益	項目通過為期 6 個月的小兒推拿治療，以及協助照顧者為自閉症兒童提供日常按摩療法，以促進自閉症兒童的心理健康和改善他們的行為問題。受惠者主要包括自閉症兒童以及其照顧者。
獲批資助額	港幣 395,810 元
資助期(月)	30
狀況	推展中
項目網頁	



社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)

項目名稱	<u>通過聽力篩查平台識別早期老年聽力損失</u>
獲資助者	香港中文大學
項目類型	研究
創新計劃	不適用
階段	不適用
項目性質	醫
主要受惠者	長者
簡介	項目提供低成本和高效率的聽力篩查測試，目的是及早識別早期老年聽力損失，令患有聽力損失的長者早日重獲溝通的能力和動力。
效益/預期效益	項目旨在通過平台提供低成本和高效率的聽力篩查測試，及早識別早期老年聽力損失，令受影響的長者及早重獲溝通的能力和動力，促進健康的老齡化和生活方式。受惠者主要包括長者以及其照顧者。
獲批資助額	港幣 394,443 元
資助期(月)	18
狀況	推展中
項目網頁	



**社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)**

項目名稱	特殊教育需要兒童的情緒解碼
獲資助者	香港中文大學
項目類型	研究
創新計劃	不適用
階段	不適用
項目性質	教育與學習
主要受惠者	殘疾人士
簡介	藉著利用無線腕帶收集和顯示有特殊教育需要的學生在課堂上的實時情緒狀況，項目冀能加強教師和學生之間的交流和互動。
效益/預期效益	藉著利用無線腕帶收集和顯示有特殊教育需要的學生在課堂上的實時情緒狀況，項目冀能加強教師和學生之間的交流和互動。受惠者主要包括有特殊教育需要的學生及其教師。
獲批資助額	港幣 394,382 元
資助期(月)	24
狀況	推展中
項目網頁	



**社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)**

項目名稱	個性化兒童故事頻道
獲資助者	香港中文大學
項目類型	研究
創新計劃	不適用
階段	不適用
項目性質	教育與學習
主要受惠者	其他
簡介	項目編製內容豐富及可度身訂造的有聲故事圖書，藉此推廣創意閱讀和促進親子關係，冀能幫助特別是來自低收入家庭的兒童。
效益/預期效益	項目編製內容豐富及可度身訂造的有聲故事圖書，藉此推廣創意閱讀和促進親子關係，冀能幫助特別是來自低收入家庭的兒童。受惠者主要包括八歲以下小童及其家長。
獲批資助額	港幣 393,150 元
資助期(月)	18
狀況	推展中
項目網頁	



社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)

項目名稱	長者「肩」強行動
獲資助者	香港中文大學
項目類型	研究
創新計劃	不適用
階段	不適用
項目性質	醫
主要受惠者	長者
簡介	項目旨在設立第一所流動肩膀診所，在社區提供免費肩膀診斷，並提升公眾對預防及處理長者肩膀問題的關注。
效益/預期效益	項目旨在設立第一所流動肩膀診所，在社區提供免費肩膀診斷，並提升公眾對預防及處理長者肩膀問題的關注。受惠者主要是社區內的長者。
獲批資助額	港幣 383,048 元
資助期(月)	18
狀況	推展中
項目網頁	



社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)

項目名稱	<u>與社群談性別公義：少數族裔女性領袖發展</u>
獲資助者	香港中文大學
項目類型	研究
創新計劃	不適用
階段	不適用
項目性質	教育與學習
主要受惠者	少數族裔
簡介	項目為年輕回教婦女提供培訓，讓她們可以在社區為自己及性別平等議題發聲，從而消除大眾對少數族裔婦女的成見。
效益/預期效益	本研究項目旨在加強年青回教婦女對兩性平等觀念的認知，透過參與不同的合作計劃，加強回教婦女（主要是 16 至 25 歲）與本地回教婦女團體之間的聯繫，並為回教婦女提供一個空間探討不同方面的性別問題（如工作、婚姻、性別觀念、兩性平等等）。此外，項目還會促進少數民族家長，宗教領袖以及不同的持份者溝通，以消除公眾對少數民族女性的錯誤觀念，從而促進她們融入社會。受惠者主要包括回教婦女、其家長以及少數族裔社群。
獲批資助額	港幣 337,442 元
資助期(月)	19
狀況	已完成
項目網頁	



社會創新及創業發展基金
所資助之研究項目詳情
(資料截至2020年8月)

項目名稱	<u>探討幼稚園教導少數族裔學生的需要</u>
獲資助者	小彬紀念基金會
項目類型	研究
創新計劃	不適用
階段	不適用
項目性質	教育與學習
主要受惠者	少數族裔
簡介	透過了解幼稚園在教導少數族裔學生方面的需要，並收集幼稚園教育工作者的專業意見和個人經驗，以便日後研究制定適切有效的介入措施。
效益/預期效益	概述幼兒園工作人員在向少數族裔學生提供教學方面面臨的挑戰
獲批資助額	港幣 100,000 元
資助期(月)	9
狀況	已完成
項目網頁	