

擔任計畫主持人之專題研究計畫一覽表 (自 1997 年起)

編號	計畫名稱	起迄年月	補助機構	補助金額 (萬元)
58	109-110年環境因子對健康影響之實證蒐集及衛教宣導工作計畫 B1090621-110	2021/01/-2021/12	衛生福利部 國民健康署	440
57	109-110年提升民眾對空污之健康識能計畫 B1090205-110	2021/01/-2021/12	衛生福利部 國民健康署	171
56	109-110年環境因子對健康影響之實證蒐集及衛教宣導工作計畫 B1090621-109	2020/07/-2020/12	衛生福利部 國民健康署	360
55	建立與驗證不同性別第二型糖尿病患者發生心血管疾病之風險預測模 MOST 109-2629-B-006-001	2020/08/01-2021/07/31	科技部	70
54	糖尿病族群之機動車輛碰撞風險 MOST 109-2314-B-006 -044 -MY3	2020/08/01-2023/07/31	科技部	370
53	109-110年提升民眾對空污之健康識能計畫 B1090205-109	2020/04/-2020/12	衛生福利部 國民健康署	177
52	飲品健康之健保政策研究 MOHW109-NHI-S-114-000001	2020/3/20-2020/10/31	衛生福利部 中央健康保險署	90
51	大氣溫度與孕婦發生妊娠糖尿病及娠期發生嚴重高或低血糖事件之相關性 MOST 107-2314-B-006-057-MY2	2018/08-2020/07	科技部	250
50	早產兒預防保健服務利用情形分析計畫 C1070319	2018/5/3-2018/12/20	衛生福利部 國民健康署	90.3
49	精進健保汽車交通事故代位求償作業 MOHW107-NHI-S-114-000007	2018/03/08-2018/10/30	衛生福利部 中央健康保險署	122
48	醫院初級照護案件之疾病趨勢分析 MOHW106-NHI-S-114-000018	2017/12/01-2018/05/31	衛生福利部 中央健康保險署	78
47	推動健保資料加值運用計畫 MOHW106-NHI-S-613-000011	2017/08-2018/05	衛生福利部 中央健康保	290

			險署	
46	空氣污染與妊娠糖尿病之病例 對照研究 CMNCKU10607	2017/08-2018/7	奇美醫學中 心	40
45	建立糖尿病性別差異性健康照 護決策支援系統 MOST 106-2629-B-006-002	2017/08-2018/07	科技部	70
44	糖尿病病人之癲癇與失智發生 風險：嚴重低血糖事件的角色 MOST 106-2314-B-006-025	2017/08-2018/07	科技部	103
43	105年電磁波對人體健康影響溝 通計畫 B1030410-104	2016/01-2016/12	衛生福利部 國民健康署	85
42	母親孕前慢性病與孕期子癇前 症、妊娠糖尿病對子代先天性心 臟病發生風險之世代追蹤研究 MOST 104-2314-B-006-019	2015/08-2016/07	科技部	130
41	第一型糖尿病人之癌症風險以 及低血糖導致大血管疾病之風 險 MOST 104-2314-B-006 -020 - MY2	2015/08-2017/07	科技部	245
40	建構領航國際之活躍老化監測 暨決策支援系統—資料庫整合 與加值分析暨專案管理計畫 (104-107年) MOHW104-HPA-H-114-114705	2015/01-2015/12	衛生福利部 國民健康署	1,800
39	103年至104年電磁波對人體 健康影響溝通計畫 B1030410	2014/06-2015/12	衛生福利部 國民健康署	310
38	健康調查方法學 056030000301	2014/06-2016/05	台灣電力公 司	379
37	電磁波健康效應流行病學研究- 意見領袖對於電磁場(波)訊息 之看法分析 DOH102-HP-1403	2013/05-2014/04	國民健康局	126
36	射頻輻射電磁場暴露評估與成 人癌症效應之流行病學研究 NSC101-2314-B-006 -076 -MY3	2012/08-2015/07	國科會	330
35	建立台灣嚴重敗血症資料庫與 繪製台灣嚴重敗血症地圖	2012/06-2013/05	奇美醫學中 心	60
34	電磁波對人體健康影響研究 DOH101-HP-1402	2012/01-2012/12	國民健康局	139.7
33	精神分裂症患者死因研究	2011/06-2012/05	奇美醫學中 心	60

32	糖尿病與癌症之世代追蹤研究 NSC100-2314-B-006 -052	2011/08-2012/07	國科會	80.0
31	射頻電磁波之人體健康影響研究(分項計畫2)-電磁波對人體健康影響認知調查及探討 DOH100-HP-1410	2011/05-2011/12	國民健康局	87.6
30	建立勞工低頻電磁場(波)暴露矩陣與評估方法	2011/05-2011/12	勞工安全衛生研究所	85.4
29	射頻電磁波對兒童健康影響研究 DOH99-HP-1407	2010/01-2010/12	國民健康局	125.8
28	糖尿病與憂鬱症共病之流行病學研究 NSC98-2314-B-227-001-MY2	2009/08-2011/07	國科會	240.8
27	極低頻與射頻輻射電磁場暴露相關之健康風險國內外研究文獻探討計畫 E980224	2009/05-2009/12	台北市政府衛生局	42
26	電磁場(波)暴露與兒童疾病之流行病學研究 DOH98-HP-1408	2009/05-2009/12	國民健康局	98.8
25	早產與低出生體重嬰兒之國中基測成績表現:生物與社經因素交互作用之評估 NSC 96-2314-B-227-005-MY2	2007/08-2009/07	國科會	229.1
24	醫護人員罹病風險之非同期世代研究 NSC 95-2314-B-030-002	2006/08-2007/07	國科會	96.5
23	低出生體重嬰兒於學齡前期之罹病與死亡風險 NSC 94-2314-B-030-002	2005/08-2006/07	國科會	66.9
22	台灣地區一氧化碳中毒流行現況及其相關因素之研究 DOH94-HP-1308	2005/01-2005/12	國民健康局	89.5
21	兒童住家內部之極低頻磁場與接點承受電壓 NSC-93-2320-B-030-006	2004/08-2005/07	國科會	88.3
20	執行非屬原子能游離輻射-高壓輸電線、變電所或行動電話基地台鄰近學校產生電磁場之量測及其對學童健康評估 EPA-93-F105-02-106	2004/05-2004/12	行政院環保署	92.0
19	國民中小學校園因鄰近變電所或高壓輸電線所造成之環境極	2003/12-2004/07	教育部環保小組	95.0

	低頻磁場暴露-現況調查與管制建議 0920141625			
18	民國九十一年台灣地區國民健康促進知識、態度與行為調查：台北縣衛生保健議題資料分析研究計畫 BH-PHRC-92-006	2003/12-2004/07	衛生署國民健康局	28.0
17	台灣地區嬰兒早產之分析- (1) 出生登記紀錄之完整性與正確性 (2) 早產嬰兒發生率之長期趨勢，1978-1997 92-1-2B05	2003/08-2004/07	耕莘醫院	29.4
16	台灣地區兒童住家內部極低頻磁場之暴露評估 NSC-92-2320-B-030-010	2003/08-2004/07	國科會	88.5
15	職場極低頻磁場測量 NSC-91-2320-B-030-004	2002/08-2003/07	國科會	60.0
14	執行非屬原子能游離輻射-電視、電磁爐、微波爐及電腦等產生電磁波之監測及標準量測方法之建立 EPA-90-U1F1-02-116	2002/05-2002/12	行政院環保署	201.0
13	鋼鐵製造業員工工作內容特質與生活品質之流行病學調查 NSC-90-2320-B-030-005	2001/08-2002/07	國科會	36.2
12	中國石油公司員工職業災害類型、受傷部位、及媒介物之統計分析 NSC-89-CPC-7-030-001	2000/10-2001/09	中國石油公司 (89年度國科會產學合作研究計畫)	30.0
11	定點醫師監視系統通報疾病之趨勢分析及閾值設定研究 DOH-89-DC-1045	2000/07-2000/12	行政院衛生署	30.0
10	健檢民眾社經地位與健康差異之流行病學研究	2001/01-2001/12	中華民國公共衛生學會預防醫學獎助計畫：第七屆美兆預防醫學研究獎	25.0
9	60 Hz 磁場暴露與老人認知功能障礙之病例對照研究 NSC-89-2314-B-030-001	2000/08-2001/07	國科會	83.6
8	飲水中三鹵甲烷之暴露評估及	1999/08-2000/07	國科會	40.0

	與早產及低出生體重之流行病學研究 NSC-89-2621-Z-030-001			
7	視覺顯示工作站電磁場暴露評估方法之研究 NSC-89-2320-B-030-002	1999/08-2000/07	國科會	86.0
6	勞工保險資料應用指標分析-勞保傷病、殘廢及死亡相關資料處理 IOSH-88-M321	1998/08-1999/05	勞委會勞工安全衛生研究所	55.0
5	職業與老人慢性日常生活活動失能以及死亡之流行病學研究 NSC-88-2314-B-030-008	1998/08-1999/07	國科會	32.6
4	影響中國石油公司員工發生職業災害之相關因素分析 NSC-87-CPC-E-030-001	1998/06-1999/05	中國石油公司(87年度國科會產學合作研究計畫)	82.0
3	核能發電廠、極低頻磁場與癌症 DOH87-TD-1073	1997/07-1998/06	衛生署	34.9
2	醫院內部無線電頻率電磁場之暴露評估 NSC-87-2314-B-030-003	1997/08-1998/07	國科會	46.0
1	台灣都會區住宅極低頻磁場測量 NSC-86-2314-B-030-003T	1997/02-1997/07	國科會	15.8