

100年 顱顏醫學研究中心 院內計畫

年度	主持人	機構	計畫編號	部門名稱	計畫名稱	開始日期	結束日期
100年	吳雅慧	整合型	CMRPG381262	研究區	以疾病基因分析建構唇腭裂分群的理論基礎	2011/4/1	2012/3/31
100年	羅綸洲	整合型	CMRPG381272	顱顏中心	IRF6基因參與調控小鼠顎胚突融合的分子機制	2011/4/1	2012/3/31
100年	陳國鼎	整合型	CMRPG390722	兒童整形外科	兩種鼻齒顎塑型方法用於單側唇顎裂患者的長期追蹤比較	2011/4/1	2012/3/31
100年	陳國鼎	整合型	CMRPG390732	兒童整形外科	使用肉毒桿菌素改善唇顎裂唇畸形的修復	2011/4/1	2012/3/31
100年	劉人文	整合型	CMRPG190032	顱顏齒顎矯正科	正顎手術後齒槽骨代謝與骨質密度的變化與術後齒列矯正速率加快的關係	2011/4/1	2012/3/31
100年	廖郁芳	整合型	CMRPG390742	顱顏齒顎矯正科	以改良式上下顎骨前進術治療阻塞性睡眠呼吸中止症: 適用亞洲成年患者的方法	2011/4/1	2012/3/31
100年	廖郁芳	整合型	CMRPG390752	顱顏齒顎矯正科	長庚顱顏中心齒顎顏面異常之臨床醫用研究網絡與資料庫的建立	2011/4/1	2012/3/31
100年	陳潤堯	整合型	CMRPG590012	顱顏外科	電腦斷層三維組合圖像進行小耳症術前術後胸廓形態及軟骨再生量之分析	2011/4/1	2012/3/31
100年	羅綸洲	整合型	CMRPG381602	顱顏中心	顱顏影像應用於正顎手術模擬	2011/4/1	2012/3/31
100年	陳昱瑞	整合型	CMRPG381612	顱顏中心	3D顱顏影像探討正顎手術後下顎神經傷害	2011/4/1	2012/3/31
100年	柯雯青	整合型	CMRPG381622	顱顏齒顎矯正科	咬合不正患者之下顎運動與肌電特性受正顎手術影響	2011/4/1	2012/3/31
100年	黃炯興	整合型	CMRPG381632	顱顏齒顎矯正科	3D顱顏影像評估顏面美學之可能探討	2011/4/1	2012/3/31
100年	陳建宗	整合型	CMRPG381312	整形外科	整合型顱顏骨與軟骨之組織工程研發總計劃	2011/4/1	2012/3/31
100年	陳建宗	整合型	CMRPG381322	整形外科	利用不同骨替代物之載體合併來源不同之間葉幹細胞之骨生成潛力	2011/4/1	2012/3/31
100年	廖漢聰	整合型	CMRPG381332	整形外科	預製的，客製化的組織工程骨皮瓣	2011/4/1	2012/3/31
100年	陳怡傑	整合型	CMRPG381342	顱顏中心	利用軟骨組織工程行外耳重建	2011/4/1	2012/3/31
100年	陳志豪	整合型	CMRPG381352	整形外科	客製化的組織工程軟骨於顱顏外科的應用	2011/4/1	2012/3/31
100年	黃炯興	個別型	CMRPG3A0081	顱顏齒顎矯正科	三度空間電腦輔助設計及製作正顎手術之咬合板	2011/1/1	2011/12/31
100年	陳昱瑞	個別型	CMRPG3A1361	顱顏中心	安格氏三級齒顎異常患者接受下顎後退手術呼吸道之變化與治療準則之建立	2011/12/1	2012/11/30
100年	陳志豪	個別型	CMRPG3A1431	整形外科	以電紡絲法製備的奈米纖維膜用於預防術後組織沾粘的可行性評估(1/2)	2011/12/1	2012/11/30
100年	吳雅慧	美國NIH	HMRPG380032	研究區	美國NIH-國際性唇顎裂的遺傳流行病學研究續期的第二、三年	2010/6/1	2012/5/31
100年	陳昱瑞	國科會	NMRPD1A0551	顱顏中心	睡眠呼吸中止症病理成因的探討	2011/8/1	2012/7/31
100年	羅綸洲	國科會	NMRPD1A0541	顱顏中心	IRF6基因沉默對 胚突周皮層細胞極性的影響及分子機制研究	2011/8/1	2012/7/31
100年	劉人文	國科會	NMRPD1A1301	顱顏齒顎矯正科	口腔黏膜下注射富含血小板血漿與加速齒列矯正速度劑量關係的臨床研究	2011/8/1	2012/7/31
100年	廖郁芳	國科會	NMRPD1A0521	顱顏齒顎矯正科	二維/三維醫學影像整合分析齒槽植骨術後之研究：從療效評估、預後到術後移植骨特徵與後續牙齒矯正的相關性	2011/8/1	2012/7/31
100年	陳建宗	國科會	NMRPD190202	整形外科	尋求一個適當的人類組織工程骨：臨床應用前的研究(2/3)	2011/8/1	2012/7/31
100年	陳建宗	國科會	NMRPG396372	整形外科	(D轉G) 尋求一個適當的人類組織工程骨：臨床應用前的研究(2/3)	2011/8/1	2012/7/31

100年	陳怡傑	國科會	NMRPG3A0241	顱顏中心	利用不同來源之細胞以水膠及多孔高密度聚乙烯(Medpor)為支架行多層軟骨組織工程外耳重建	2011/8/1	2012/7/31
100年	劉人文	國衛院	HMRPG190012	顱顏齒顎矯正科	齒槽骨代謝之個體差異與快速齒列矯正-第2年	2011/1/1	2011/12/31