

近年執行計畫(洪文誼)

年度	計畫名稱	委託單位	執行期限
101	有機半導體光物理特性/機制之研究 (2/3) NSC 100-2112-M-019-002-MY3	國科會	101.08.01~102.07.31
101	量測載子移動率	昱鐳光電	101.04.01~101.12.31
102	有機半導體光物理特性/機制之研究 (3/3) NSC 100-2112-M-019-002-MY3	國科會	102.08.01~103.07.31
102	有機材料純化(1)	聯化科技	102.01.01~102.12.31
102	有機材料純化(2)	聯化科技	102.01.01~102.12.31
103	高效能熱活化延遲螢光 OLEDs 之激子驟 熄特性研究(1/3)MOST 103-2112-M-019 -004 -MY3	科技部	103.08.01~104.07.31
103	「有機材料載子傳輸率量測(2)	昱鐳光電	103.08.01~104.07.31
103	熱聚材料載子傳輸率量測(1)	台灣凸版	103.09.01~104.12.31
104	高效能熱活化延遲螢光 OLEDs 之激子驟 熄特性研究(2/3)MOST 103-2112-M-019 -004 -MY3	科技部	104.08.01~105.07.31
104	利用激發複合體製作高效率及低效率 滾降白光照明元件 (1)	工研院	104.08.01~105.07.31
105	高效能熱活化延遲螢光 OLEDs 之激子驟 熄特性研究(3/3)MOST 103-2112-M-019 -004 -MY3	科技部	105.08.01~106.07.31
105	利用激發複合體製作高效率及低效率 滾降白光照明元件 (2)	工研院	105.06.01~106.5.30
105	OLED 材料電子與電洞載子傳輸率量測	昱鐳光電	105.08.01~106.07.31
105	有機材料電荷傳輸速率量測	晶宜科技股份 有限公司	105.07.01~106.06.30