

獎項名稱：106 年度合作研究計畫第 2 類評估結果評定「優良」及「佳作」

辦理依據：交通部運輸研究所辦理研究計畫作業須知

辦理宗旨：為鼓勵大專院校、顧問公司、研究機構或團體，積極與本所合作辦理研究計畫，進行相關研究發展工作，爰辦理合作研究計畫成果評估評獎。

得獎名單：如下表

項次	承辦單位	計畫編號	計畫名稱	評估結果	獲獎單位及人員	
					合作廠商	主持人
1	運管組	IOT-106-MDF001	公共運輸縫隙掃描決策支援系統應用健保及學籍資料之研究	優良	中華大學	蘇昭銘
2	運管組	MOTC-IOT-106-MEB005	汽車燃料使用費徵收制度之研究	優良	財團法人中華經濟研究院	溫蓓章
3	運安組	MOTC-IOT-106-SEB006	我國運輸業道路交通安全管理機制之研擬	優良	國立交通大學	張新立
4	運工組	MOTC-IOT-106-EDB001	國際航運網路模型功能擴充之研究	優良	財團法人成大研究發展基金會	林東盈
5	運工組	MOTC-IOT-106-EDB002	構建空域模擬模式之研究-以臺北終端管制區域為例	優良	財團法人成大研究發展基金會	李宇欣
6	運管組	MOTC-IOT-106-MDB003	預約式無障礙小客車運輸服務之整合研究(1/2)	優良	社團法人中華智慧運輸協會	張學孔
7	港研中心	MOTC-IOT-106-H1DB002c	海岸公路異常波浪特性及防災應用技術之研究	優良	國立中山大學	陳冠宇
8	港研中心	MOTC-IOT-106-H1DB002b	公路邊坡崩塌近景攝影測量自動判讀系統開發應用研究	優良	國立高雄科技大學 (原國立高雄應用科技大學)	李良輝
9	港研中心	MOTC-IOT-106-H1DB002a	公路邊坡深層滑動無線感測網路監測系統研發	優良	財團法人成大研究發展基金會	張文忠
10	港研中心	MOTC-IOT-106-H2DB002a	船舶航行對沿岸及港域空污預測模式之建立	優良	財團法人成大研究發展基金會	吳義林

11	運計組	IOT-106-PBF005	傳統暨區域鐵路系統容量分析軟體之升級改版與推廣作業(1/2)	佳作	財團法人中興工程顧問社	黃筌玟
12	運安組	MOTC-IOT-106-SBB002	大眾捷運系統獨立驗證與認證(IV&V)規範及其報告撰寫規範之研究	佳作	財團法人中興工程顧問社	林杜寰
13	運資組	MOTC-IOT-106-IEB022	旅運時空資料分析與公共運輸服務應用發展計畫	佳作	國立交通大學	王晉元
14	綜技組	MOTC-IOT-106-TBB005	鐵公路氣候變遷調適行動方案之研究	佳作	鼎漢國際工程顧問股份有限公司	胡以琴
15	運計組	MOTC-IOT-105-PEB021	鐵路立體化建設對交通及都市發展之影響分析	佳作	台灣世曦工程顧問股份有限公司	鍾敦沛
16	綜技組	MOTC-IOT-106-TDB001	都會運輸節能減碳策略評估模組開發及應用(1/2)	佳作	鼎漢國際工程顧問股份有限公司	李宗益
17	運安組	MOTC-IOT-105-SEB010	交通事故傷害資料蒐集體系建構及應用(2/2)	佳作	臺北醫學大學	林樹基
18	運資組	IOT-106-IBF016	交通旅運資訊多元整合服務計畫 - 都市交通事件資訊整合發布實作	佳作	勤崴國際科技股份有限公司	黃晟中
19	港研中心	MOTC-IOT-106-H3DB001a	港灣海象模擬技術及預警系統研發	佳作	國立成功大學	李兆芳
20	港研中心	MOTC-IOT-106-H2DB002b	行動中繼傳輸技術應用於 AIS 系統之研發	佳作	國立高雄科技大學 (原國立高雄海洋科技大學)	楊奇達
21	港研中心	MOTC-IOT-106-H0BB001b	離岸風電建置與航安技術發展	佳作	國立高雄科技大學	高瑞鍾