

獎項名稱：102 年度合作研究計畫第 2 類評估結果獲「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	MOTC-IOT-102-MDB001	先進公共運輸系統整合資料庫 加值應用與示範計畫(2/2)	優良	中華大學	蘇昭銘
2	運計組	MOTC-IOT-102-PBB003	第 5 期整體運輸規劃研究系列- 城際運輸需求模式檢討及參數 更新研究(3/3)	優良	鼎漢國際工程顧問股份有限公司	鍾慧諭
3	運安組	MOTC-IOT-102-SDB001	道路交通事故之能源消耗與碳 排放量推估研究	佳作	國立交通大學	邱裕鈞
4	運資組	MOTC-IOT-102-IDB005	i <sup>3</sup> Travel 愛上旅遊－觀光低碳複 合運輸服務示範計畫	佳作	鼎漢國際工程顧問股份有限公司	李永駿
5	運計組	MOTC-IOT-102-PDB001	車輛動態能源消耗與溫室氣體 排放特性之研究－以 150C.C. 以 上機車為例	佳作	鼎漢國際工程顧問股份有限公司	陳柏君
6	運工組	MOTC-IOT-102-EDB002	亞洲鄰近國家海空運政策發展 分析	佳作	國立臺灣海洋大學	顏進儒
7	運資組	MOTC-IOT-102-IDB008	i <sup>3</sup> Travel 愛上旅遊－行動化交通 管理與創新應用探討	佳作	國立臺灣大學嚴慶齡工業發展基金會合設工業研究中心	張堂賢
8	運安組	MOTC-IOT-102-SDB005	混合車流情境之機車交通安全 工程設計方法研究	佳作	淡江大學	張勝雄
9	運工組	MOTC-IOT-102-EBB005	鐵路列車自動化排點系統建置 之研究	佳作	財團法人成大研究發展基金會	李宇欣
10	綜技組	MOTC-IOT-102-TDB003	智慧型運輸系統節能減碳與成 本效益評估工具暨資料庫之應 用	佳作	鼎漢國際工程顧問股份有限公司	林維信
11	運管組	MOTC-IOT-102-MEB002	國家區域公共運輸服務指標調 查示範計畫(1/2)	佳作	國立交通大學	王晉元

12	運資組	MOTC-IOT-102-IDB007	運輸科技創新研究成果之技術推廣與知識分享	佳作	博大國際智權股份有限公司	沈麗琴
13	運管組	MOTC-IOT-102-MDB004	我國國家運輸物流競爭力指標系統之建立	佳作	中華民國物流協會	林大傑
14	港研中心	MOTC-IOT-102-H1DB002	臺灣綠色港埠建置之研究(3/4)	優良	國立中山大學	陳信宏
15	港研中心	MOTC-IOT-102-H3DB001b	海嘯對港區及跨河橋梁之影響風險評估研究(1/2)	優良	國立中山大學	陳冠宇
16	港研中心	MOTC-IOT-102-H2DB005b	我國港灣壓艙水污染問題管理法制化之研究(1/4)	優良	財團法人成大研究發展基金會	王毓正
17	港研中心	MOTC-IOT-102-H3DB003a	港灣環境資訊服務系統功能提升規劃與建置(1/4)	優良	台灣富士通股份有限公司	林廷燦
18	港研中心	MOTC-IOT-102-H2DB001f	臺灣主要港口附近海域混合波浪統計特性及推算模式建置研究(1/4)	佳作	國立交通大學	張憲國
19	港研中心	MOTC-IOT-102-H3DB004a	臺灣四周海域近十年之海水面變化速率研究	佳作	財團法人成大研究發展基金會	郭重言
20	港研中心	MOTC-IOT-102-H2DB005d	港灣防波堤堤頭三維沖蝕特性及防制機制之研究(1/4)	佳作	國立中山大學	李忠潘
21	港研中心	MOTC-IOT-102-H1DB006a	港灣構造物耐震性能設計架構之研究(3/4)	佳作	國立臺灣海洋大學	顧承宇