

獎項名稱：103 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-103-MEB011	計程車新式計費表規範與實施規劃	優良	季鈞管理顧問股份有限公司	林昶禛
2	運資組	MOTC-IOT-103-IDB001	i <sup>3</sup> Travel 愛上旅遊—低碳智慧觀光複合運輸服務示範計畫	優良	財團法人工業技術研究院	裘以嘉
3	運計組	MOTC-IOT-103-PEB019	104 年自行車環島串連路網先期規劃作業	優良	易緯工程顧問股份有限公司	高錫鈺
4	綜技組	MOTC-IOT-103-TDB001	運輸部門因應氣候變遷政策決策支援系統之應用	佳作	財團法人台灣綜合研究院	楊晴雯
5	運計組	MOTC-IOT-103-PDB001	大客車動態能源消耗與溫室氣體排放參數資料庫擴充與模式檢討	佳作	鼎漢國際工程顧問股份有限公司	陳柏君
6	運安組	MOTC-IOT-103-SDB001	道路交通安全改善方案之發展與評估方法之研究	佳作	國立交通大學	張新立
7	運計組	MOTC-IOT-103-PBB004	單線連續區段軌道容量模式分析暨整體容量軟體改版研究(1/2)	佳作	財團法人中興工程顧問社	黃笙玟
8	運安組	IOT-103-SDF003	汽機車安全駕駛教育訓練平台整合及維護-機車風險感知學習素材及應用	佳作	中華民國運輸學會	張勝雄
9	綜技組	MOTC-IOT-103-TBB004	重大鐵公路建設氣候變遷風險評估機制與調適資訊平台之研究(1/2)	佳作	環興科技股份有限公司	謝奇良
10	運工組	MOTC-IOT-103-EBB002	鐵路列車自動化排點系統功能擴充與推廣應用	佳作	財團法人成大研究發展基金會	李宇欣
11	運管組	MOTC-IOT-103-MDB002	公路公共運輸電動客車經營與運作績效調查	佳作	財團法人中華智慧型運輸系統協會	黃國修

12	運管組	MOTC-IOT-103-MDB003	建立我國常態貨物流向統計與物流競爭力分析機制	佳作	宇柏資訊股份有限公司	秦玉玲
13	港研中心	MOTC-IOT-103-H2DB005b	我國港灣壓艙水污染問題管理法制化之研究(2/4)	優良	財團法人成大研究發展基金會	王毓正
14	港研中心	MOTC-IOT-103-H1DB002	臺灣綠色港埠建置之研究 (4/4)	優良	國立中山大學	陳信宏
15	港研中心	MOTC-IOT-103-H3DB001a	海嘯對港區及跨河橋梁之影響風險評估研究(2/2)	優良	國立中山大學	陳冠宇
16	港研中心	MOTC-IOT-103-H3DB002b	海域油污監測與擴散模擬技術研發 (1/3)	優良	財團法人成大研究發展基金會	莊士賢
17	港研中心	MOTC-IOT-103-H1DB006a	港灣構造物耐震性能設計架構之研究(4/4)	佳作	國立臺灣海洋大學	顧承宇
18	港研中心	MOTC-IOT-103-H2DB004a	港灣結構物受異常波浪影響分析(1/3)	佳作	財團法人成大研究發展基金會	楊炳達
19	港研中心	MOTC-IOT-103-H2DB005c	可循環式綠色能源結合港灣結構以建構綠色港灣之發展研究(2/4)	佳作	國立中山大學	李賢華