

獎項名稱：104 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	綜技組	MOTC-IOT-104-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(2/2)	佳作	環興科技股份有限公司	謝奇良
2	運計組	MOTC-IOT-104-PEB019	橋梁檢測工具效能提升計畫(2/2)	佳作	國立中央大學	姚乃嘉
3	運安組	MOTC-IOT-104-SEB004	混合車流情境之機車交通安全工程設計方法研究驗證與推廣	佳作	國立台灣大學嚴慶齡工業發展基金會合設工業研究中心	許添本
4	綜技組	MOTC-IOT-104-TDB002	公路貨運服務碳足跡公用係數建置計畫(1/2)	佳作	中興工程顧問股份有限公司	許珮蒨
5	運計組	IOT-104-PDF006	以大數據技術建置宜蘭地區交通管理預警機制之應用服務	佳作	鼎漢國際工程顧問股份有限公司	陳文富
6	運管組	MOTC-IOT-103-MEB006	中央推動公路公共運輸永續發展之財務機制研議	佳作	國立交通大學	邱裕鈞
7	運安組	MOTC-IOT-104-SEB007	道路交通安全管理(ISO 39001)規範之初探	佳作	國立交通大學	張新立
8	綜技組	IOT-104-TDF003	省道丘陵區 LED 路燈測試計畫與成本效益分析	佳作	中華民國計量工程學會	何展劭
9	運計組	MOTC-IOT-104-PBB002	交通建設計畫經濟效益評估工具之應用與效能提升	佳作	財團法人中華經濟研究院	溫蓓章
10	運管組	MOTC-IOT-104-MEB006	汽車運輸業管理相關規定法制化作業之研究－計程車及小客車租賃業	佳作	中華民國運輸學會	周文生

11	運管組	MOTC-IOT-104-MDB003	運輸物流供應鏈恢復力之研究	佳作	東吳大學	賈凱傑
12	運資組	MOTC-IOT-104-IEB030	公共運輸資訊服務品質提昇計畫先期規劃	佳作	國立交通大學	王晉元
13	運資組	MOTC-IOT-104-IEB017	公車動態資訊系統巨量資料 (big data) 蒐集與視覺化分析研究	佳作	國立交通大學	王晉元
14	港研中心	MOTC-IOT-104-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 (3/4)	優良	國立交通大學	張憲國
15	港研中心	MOTC-IOT-104-H1DB001a	橋梁耐震能力與檢測評估分析模式之建立研究(1/2)	優良	國立臺灣科技大學	鄭明淵
16	港研中心	MOTC-IOT-104-H3DB001a	應用地理資訊系統建置臺灣主要商港溢淹災害潛勢圖之研究 (1/2)	優良	國立中山大學	陳冠宇
17	港研中心	MOTC-IOT-104-H2DB005b	我國港灣壓艙水污染問題管理法制化之研究(3/4)	優良	財團法人成大研究發展基金會	王毓正
18	港研中心	MOTC-IOT-104-H3DB002b	海域油污監測與擴散模擬技術研發 (2/3)	佳作	財團法人成大研究發展基金會	莊士賢
19	港研中心	MOTC-IOT-104-H1DB001b	公路邊坡崩塌監測之無線感測網路模組研發 (1/2)	佳作	財團法人成大研究發展基金會	張文忠
20	港研中心	MOTC-IOT-104-H2DB004a	港灣結構物受異常波浪影響分析 (2/3)	佳作	財團法人成大研究發展基金會	許弘苔