

獎項名稱：105 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	MOTC-IOT-104-MEB014	臺北都會區至宜蘭地區多點國道客運路線需求調查分析暨假日景點公車路線之檢討規劃	優良	社團法人中華智慧運輸協會	張學孔
2	運計組	MOTC-IOT-105-PBB002	第 5 期整體運輸規劃系列研究－供需預測分析	優良	鼎漢國際工程顧問股份有限公司	李宗益
3	綜技組	MOTC-IOT-105-TBB004	氣候變遷運輸設施風險評估暨風險資訊進階服務計畫	優良	鼎漢國際工程顧問股份有限公司	胡以琴
4	運資組	MOTC-IOT-104-IEB048	交通大數據分析與應用機制先期規劃	優良	財團法人中興工程顧問社	張恩輔
5	運安組	MOTC-IOT-105-SBB002	鐵路危害防制實務作業之研析與精進策略	優良	財團法人中興工程顧問社	林杜寰
6	運安組	MOTC-IOT-105-SEB003	機車危險感知學習工具開發與應用(2/2)	優良	中華民國運輸學會	張勝雄
7	運資組	MOTC-IOT-105-IEB012	公共運輸行動服務(MaaS, Mobility as a Service)發展應用分析與策略規劃	優良	社團法人中華智慧運輸協會	陳敦基
8	港研中心	MOTC-IOT-105-H1DB001a	橋梁耐震能力與檢測評估分析模式之建立研究(2/2)	優良	國立臺灣科技大學	鄭明淵
9	港研中心	MOTC-IOT-105-H2DB005d	港灣防波堤堤頭三維沖蝕特性及防制機制之研究(4/4)	優良	國立中山大學	李忠潘

10	港研中心	MOTC-IOT-105-H2DB004a	港灣結構物受異常波浪影響分析(3/3)	優良	國立成功大學	許弘莒
11	港研中心	MOTC-IOT-105-H3DB001a	異常氣候下跨河橋梁與港區水位溢淹預警系統之建置研究	優良	國立中山大學	陳冠宇
12	運資組	MOTC-IOT-105-IBB002	交通旅運資訊多元整合服務計畫-都市交通事件資訊發展規劃	佳作	勤崑國際科技股份有限公司	鄭于綸
13	運工組	MOTC-IOT-105-EDB001	由國際航運網路模型探討臺灣港群之營運策略與未來發展	佳作	財團法人成大研究發展基金會	林東盈
14	綜技組	IOT-105-TDF002	公路貨運服務碳足跡公用係數建置計畫(2/2)	佳作	中興工程顧問股份有限公司	許珮蒨
15	運計組	MOTC-IOT-105-PDB001	反映實際交通情境之大貨車動態能耗與碳排放特性研究	佳作	鼎漢國際工程顧問股份有限公司	陳柏君
16	運管組	MOTC-IOT-105-MDB002	計程車產業發展分析模式之研究及資訊平台建置	佳作	國立交通大學	王晉元
17	運計組	MOTC-IOT-105-PEB011	公路交通系統模擬模式調校與新版容量手冊研訂(1/3)	佳作	易緯工程顧問股份有限公司	謝秉叡
18	運工組	MOTC-IOT-105-EDB002	臺灣國際機場引進機場協調整合決策(A-CDM)系統之研究	佳作	財團法人成大研究發展基金會	李宇欣
19	運管組	MOTC-IOT-105-MEB003	以責任保險角度探討汽車運輸業經營管理之研究	佳作	中國文化大學	林恒志
20	港研中心	MOTC-IOT-105-H1DB001b	公路邊坡崩塌監測之無線感測網路模組研發(2/2)	佳作	財團法人成大研究發展基金會	張文忠
21	港研中心	MOTC-IOT-105-H2DB005a	結合動態船舶與環境資訊之綠色航路智慧領航計畫(4/4)	佳作	國立台灣海洋大學	張淑淨

22	港研中心	MOTC-IOT- 105-H3DB00 2b	海域油污監測與擴散模擬技術 研發 (3/3)	佳作	財團法人成大研 究發展基金會	莊士賢
----	------	-------------------------------	---------------------------	----	-------------------	-----