

# 109-110年大型重型機車行駛高快速 公路績效評估檢核委託服務案

檢核小組 - 第四次檢核會議

110年7月30日 (星期五)



中華民國運輸學會  
Chinese Institute of Transportation



# 會議議程

第三次檢核會議決議事項及辦理情況

第四季檢核作業討論事項

第四季行為指標觀察結果說明



## 第三次檢核會議決議事項及辦理情況

議題	會議決議事項	辦理情況
1	<ol style="list-style-type: none"><li>1) 第三季之檢核結果將俟台64、台74、台88之相關資料彙整齊全，並經觀察團隊完成彙整後運輸學會會再透過email方式檢送予各位檢核委員確認；而新聞稿發布作業則會俟各位委員檢視檢核結果確認無誤後再行發布。</li><li>2) 各季檢核結果皆會做為後續擬定教育宣導方向建議之參考資料，並對外揭露。</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1) 新聞稿已於110/6/21發布並函送予各位委員。</li><li>2) 遵照辦理。</li></ol>
2	運輸學會將本季檢核會議各委員之發言內容詳實記錄，並俟各位委員確認會議紀錄內容無誤後，供高公局併同「研商開放550c.c.以上大型重機行駛國道10號」座談會紀錄向上簽報交通部作為決策之參考。	第三次檢核會議之會議紀錄已於110/5/20發函提送予各委員及高公局。
3	同意曾平毅委員提案，110年4月份抽樣結果於現場親送交予高公局同仁	敬悉。

# ➔ 第四季檢核作業討論事項

## • 未來教育宣導建議方向

- 作為安全座談會之討論議題
- 「行進時未保持安全距離」為主要違規行為
  - 本項違規行為之觀察標準已非常寬鬆，顯示民眾之跟車與超車行為仍為重要之教育宣導方向。
- 第一期檢核計畫之教育宣導建議方向
  - 秒距法之應用、防禦性駕駛及駕駛風險判斷、大型重機交錯編隊注意事項、虛擬實境(Virtual Reality, VR)科技應用。
- 教育宣導面外之其他改善建議
  - 改善考照駕訓制度：駕訓及考照難度提升、駕照分級制度
  - 增加執法強度：科技執法、檢討道安講習制度

肇事預防與處理

大型重型機車駕駛訓練教材

交通部公路總局  
交通部公路總局公路人員訓練所  
Training Institute, Directorate General of Highways, MOI



086-119-1479  
075-106-923003

機車安全駕駛學習遊戲擴充  
與推廣應用



交通部運輸研究所  
中華民國 108 年 12 月

# ➔ 第四季檢核作業討論事項

## • 計畫後續工作項目及時程規劃

### — 安全座談會：預計8月中旬召開

- 討論主軸：大型重機與小汽車行駛於國道之交通安全宣導方向

- 前期計畫之座談會專家學者邀請名單：

中華民國機車研究發展安全促進協會

臺北市交通文教基金會

中華民國大型重型機車車友協會

小老婆汽機車資訊網

中華民國大型重型機車經營同業全國促進會

林遼東秘書長

張勝雄教授

王藁賢

何柏毅執行長

洪鉅順副理事長

### — 總結會議：預計9月中上旬召開

- 討論主軸：成果報告彙總方向確認

- 參與成員：觀察小組、檢核小組、與計畫相關之主管機關

### — 提交成果報告：110/10/6

## ➤ 第四季行為指標觀察結果說明

### 1. 台88線行為指標觀察結果說明

– 高雄科技大學運籌管理系吳偉銘教授、黃山琿教授

### 2. 國3甲、台64線、台74線行為指標觀察結果說明

– 陽明交通大學運輸與物流管理學系蕭傑諭教授

### 3. 檢核委員就各路線之安全、秩序、行為等三面向指標於第四季之彙整結果進行檢核及討論。

An abstract graphic design featuring a central vertical axis. On the left side, several colorful rays (orange, red, green, blue, grey) converge towards a central point. On the right side, these rays diverge outwards. The background is a light grey grid. The text 'Thank You!' is positioned in the lower right quadrant of the image.

**Thank You!**