2025 運輸安全資訊交流研討會議程

主題:公路運輸安全之挑戰與精進

時間:114年11月18日(二)

地點:新北市新店區北新路三段 219 號 2 樓/台北矽谷 II-靚點宴會廳(捷運新店線大坪林站 4 號出口)

0900~0910	時間	議程 / 講題	貴賓 / 主持人 / 講者	
10910~0920 貴賓及團體合照 曾任松組長/運安會 10920~0940 重大公路事故安全議題專題報告 曾仁松組長/運安會 10940~0945 引言 陳天賜專任委員/運安會 10945~1015 我國自駕車檢測基準之發展與安全議題 財園法人車輛安全審驗中心 1015~1035 休息時間 1035~1105 大客車車身結構與座椅安全 曾鵬庭副處長 財園法人車輛安全審驗中心 1035~1105 高速公路緩撞車遭撞事故統計 彭煥儒副局長 105~1135 高速公路緩撞車遭撞事故統計 彭煥儒副局長 1105~1135	0830~0900	報到		
10920~0940 重大公路事故安全議題專題報告 曾仁松組長/運安會 新興運具之發展與安全挑戦 10940~0945 引言 陳天賜專任委員/運安會 10940~0945 我國自駕車檢測基準之發展與安全議題 財園法人車輛安全審驗中心 1015~1035 休息時間 1035~1105 大客車車身結構與座椅安全 曾鵬庭副處長 財園法人車輛安全審驗中心 1105~1135 高速公路緩撞車遭撞事故統計 彭煥儒副局長 交通部高速公路局 1135~1200 問題與討論 陳天賜專任委員/運安會 1200~1330 午餐 公路運輸安全管理全發展與構進 1330~1335 引言 吳昆峯兼任委員/運安會 1335~1405 汽車客運業安全管理系統之經驗分享 李建文總經理/首都客運公司 1405~1435 強化遊覽車與危險物品車輛之動態監控 架郭國組長 交通部公路局 1435~1455 我國電動巴士發展與安全議題	0900~0910	開幕式	林信得主任委員/運安會	
新興運具之發展與安全挑戦 0940~0945 引言 陳天賜專任委員/運安會 0945~1015 我國自駕車檢測基準之發展與安全議題 洪國益經理財園法人車輛安全審驗中心 1015~1035 休息時間 1035~1105 大客車車身結構與座椅安全審驗中心 1105~1135 高速公路緩撞車遭撞事故統計與改善措施 彭煥儒副局長交通部高速公路局 1135~1200 問題與討論 陳天賜專任委員/運安會 1200~1330 午餐 公路運輸安全管理之發展與精進 吳尾峯兼任委員/運安會 1330~1335 引言 吳尾峯兼任委員/運安會 1335~1405 汽車客運業安全管理系統之經驗分享 李建文總經理/首都客運公司 1405~1435 強化遊覽車與危險物品車輛之動態監控與駕駛員疲勞管理 梁郭國組長交通部公路局 1435~1455 休息時間 1455~1525 我國電動巴士發展與安全議題 吳忠錫最高顧問成運汽車製造股份有限公司 1525~1555 公路鋪面損壞監測及抗滑能力評估 蘇育民助理教授國立高雄科技大學土木工程系	0910~0920	貴賓及團體合照		
1940~0945 引言 陳天賜専任委員/運安會	0920~0940	重大公路事故安全議題專題報告	曾仁松組長/運安會	
1015~1035 大宮車車 大窓車車 大窓車 大工器 大窓車 大窓車 大窓車 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	新興運具之發展與安全挑戰			
対図日馬単被測基準之發展與安全報題 財團法人車輛安全審驗中心	0940~0945	引言	陳天賜專任委員/運安會	
1035~1105	0945~1015	我國自駕車檢測基準之發展與安全議題	• • •	
1035~1105 審驗與檢驗之精進 財團法人車輛安全審驗中心 1105~1135 高速公路緩撞車遭撞事故統計 彭煥儒副局長 交通部高速公路局 1135~1200 問題與討論 陳天賜專任委員/運安會 1200~1330 午餐 公路運輸安全管理之發展與精進 1330~1335 引言 吳昆峯兼任委員/運安會 1335~1405 汽車客運業安全管理系統之經驗分享 李建文總經理/首都客運公司 1405~1435 強化遊覽車與危險物品車輛之動態監控 梁郭國組長 交通部公路局 1435~1455	1015~1035	休息時間		
1105~1135 與改善措施 交通部高速公路局 1135~1200 問題與討論 陳天賜專任委員/運安會 1200~1330 午餐 1330~1335 引言 吳昆峯兼任委員/運安會 1335~1405 汽車客運業安全管理系統之經驗分享 李建文總經理/首都客運公司 1405~1435 強化遊覽車與危險物品車輛之動態監控與駕駛員疲勞管理 梁郭國組長交通部公路局 1435~1455 休息時間 1455~1525 我國電動巴士發展與安全議題 吳忠錫最高顧問成運汽車製造股份有限公司 1525~1555 公路鋪面損壞監測及抗滑能力評估 蘇育民助理教授國立高雄科技大學土木工程系	1035~1105			
1200~1330 午餐 公路運輸安全管理之發展與精進 1330~1335 引言 吳昆峯兼任委員/運安會 1335~1405 汽車客運業安全管理系統之經驗分享 李建文總經理/首都客運公司 1405~1435 強化遊覽車與危險物品車輛之動態監控與駕駛員疲勞管理 梁郭國組長交通部公路局 1435~1455 休息時間 1455~1525 我國電動巴士發展與安全議題 吳忠錫最高顧問成運汽車製造股份有限公司 1525~1555 公路鋪面損壞監測及抗滑能力評估 蘇育民助理教授國立高雄科技大學土木工程系	1105~1135			
公路運輸安全管理之發展與精進 1330~1335 引言 吳昆峯兼任委員/運安會 1335~1405 汽車客運業安全管理系統之經驗分享 李建文總經理/首都客運公司 1405~1435 強化遊覽車與危險物品車輛之動態監控 與駕駛員疲勞管理 梁郭國組長 交通部公路局 1435~1455 休息時間 1455~1525 我國電動巴士發展與安全議題 吳忠錫最高顧問 成運汽車製造股份有限公司 1525~1555 公路鋪面損壞監測及抗滑能力評估 蘇育民助理教授 國立高雄科技大學土木工程系	1135~1200	問題與討論	陳天賜專任委員/運安會	
1330~1335 引言 吳昆峯兼任委員/運安會 1335~1405 汽車客運業安全管理系統之經驗分享 李建文總經理/首都客運公司 1405~1435 強化遊覽車與危險物品車輛之動態監控 與駕駛員疲勞管理 梁郭國組長 交通部公路局 1435~1455 休息時間 1455~1525 我國電動巴士發展與安全議題 吳忠錫最高顧問 成運汽車製造股份有限公司 1525~1555 公路鋪面損壞監測及抗滑能力評估 蘇育民助理教授 國立高雄科技大學土木工程系	1200~1330	午餐		
1335~1405 汽車客運業安全管理系統之經驗分享 李建文總經理/首都客運公司 1405~1435 強化遊覽車與危險物品車輛之動態監控	公路運輸安全管理之發展與精進			
1405~1435 強化遊覽車與危險物品車輛之動態監控 與駕駛員疲勞管理 梁郭國組長 交通部公路局 1435~1455 休息時間 1455~1525 我國電動巴士發展與安全議題 吳忠錫最高顧問 成運汽車製造股份有限公司 1525~1555 公路鋪面損壞監測及抗滑能力評估 蘇育民助理教授 國立高雄科技大學土木工程系	1330~1335	引言	吳昆峯兼任委員/運安會	
1405~1435 與駕駛員疲勞管理 交通部公路局 1435~1455 休息時間 1455~1525 我國電動巴士發展與安全議題 吳忠錫最高顧問成運汽車製造股份有限公司 1525~1555 公路鋪面損壞監測及抗滑能力評估 蘇育民助理教授國立高雄科技大學土木工程系	1335~1405	汽車客運業安全管理系統之經驗分享	李建文總經理/首都客運公司	
1455~1525我國電動巴士發展與安全議題吳忠錫最高顧問 成運汽車製造股份有限公司1525~1555公路鋪面損壞監測及抗滑能力評估蘇育民助理教授 國立高雄科技大學土木工程系	1405~1435			
1455~1525 我國電動巴士發展與安全議題 成運汽車製造股份有限公司 1525~1555 公路鋪面損壞監測及抗滑能力評估 蘇育民助理教授 國立高雄科技大學土木工程系	1435~1455	休息時間		
1525~1555 公路鋪面損壞監測及抗消能刀評估 國立高雄科技大學土木工程系	1455~1525	我國電動巴士發展與安全議題		
1555~1620 問題與討論 吳昆峯兼任委員/運安會	1525~1555	公路鋪面損壞監測及抗滑能力評估		
	1555~1620	問題與討論	吳昆峯兼任委員/運安會	

主辦單位:國家運輸安全調查委員會