**《智慧機車安全之車上設備與路側設備功能規範》**

**說明會**

  近年來，台灣汽車傷亡率持平而機車傷亡率自98年起逐漸成長，機車安全已成為我國亟欲解決的課題。各地方政府透過加強執法、教育、交通工程改善等方式，以減少交通事故發生。然而，上述方法作業時間長，亦無法有效解決突發事件造成的事故類型。因此，交通部於106年起，推動「車聯網技術應用於機車安全改善之研究與場域試驗計畫」，建置車路互動設備，開發車聯網安全警示解決方案，往後並允許國內相容設備製造廠商進入現有場域參加試驗。

根據本計劃試驗結果，訂定智慧機車安全之車上設備與路側設備功能規範，期透過相關設備廠商一同討論，制定出具前瞻性之規範內容。

誠摯地邀請**太陽能、RFID、雷達、LED告示牌、CMS、路側控制器**的廠商每一類型各3家代表出席。

時間：中華民國 107年4月23日（一）上午10:00~12:00

地點：民生科服大樓103會議室(台北市民生東路4段133號1樓)

主持人：計畫主持人 許添本教授

聯絡人及電話：張惠淑 (02)2713-9126

議程：

|  |  |
| --- | --- |
| 10:00~10:30 | 報到 |
| 10:30~10:40 | 主席與貴賓致詞 |
| 10:40~11:20 | 《智慧機車安全之車上設備與路側設備功能規範草案》  簡報說明 |
| 11:20~12:00 | 綜合討論 |

* **主辦單位具有變更議程時間內容之權利。**

**＊注意事項：**

一、請於107.4.20(五)中午12:00前填妥回傳下列報名表格完成報名，以利回覆出席會議之廠商並製作會議簽到資料。

|  |  |
| --- | --- |
| 公司名稱： | 部門： |
| 姓名： | 連絡電話： |
| E-mail： | |

　　回傳至E-mail:ttia.tw@msa.hinet.net 或傳真:02-2713-9127

二、規範草案相關 文件下載如下：<https://goo.gl/Zghctb>

三、如有任何問題 請與TTIA 張惠淑聯絡：

    E-mail:ttia.tw@msa.hinet.net / 電話：(02)2713-9126