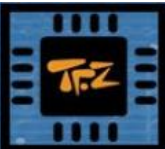


# 科技部計畫

針對內建人工智慧之車用晶片且以  
【零故障】為目標之智慧型測試方法(TfZ)  
會議記錄

---

2021/01/22



# 會議資訊

- 時間 – 2021/01/22 09:00 ~
- 地點 – Skype線上會議(清華大學 台達館 923)
- 與會成員 – 清華大學
  - 黃錫瑜 教授
  - 許竹均 DRI / 會議記錄
  - 蔡承霖 Workshop 聯繫人
  - 楊竣宇 Website聯繫人
  - 楊舜華 碩士生
  - 林昂德 碩士生
  - 劉霖 碩士生
- 交通大學
  - 溫宏斌 教授
  - 林禹文 DRI
  - 梁家為 博士生
  - 湯忠禮 碩士生
- 中山大學
  - 李淑敏 教授
  - 李建德 DRI
- 彰師大
  - 黃宗柱 教授
  - 黃靖 DRI

# 議程

- 一般行政事項討論
  - 計畫網頁說明
  - workshop 籌備事宜
- Tfz計畫討論
  - 小組技術分享(交通大學)
  - 未來成果展示之規劃
- 臨時動議與下次月會時間討論

# Tfz計畫討論-技術分享與討論(彰化師範大學)

- 主題:
- Rad-Hard Designs by Automated Latching-Delay Assignment and Time-borrowable D-Flip-Flop
- 講者 交通大學 湯忠禮 同學
- (內容請參閱上傳至網頁的附件)

# 下次月會綱要

- 舉行時間 2021/03/226
- 舉行方式 線上skype
- 會議通知與議程 清大 許竹均 將會事先發送給參與人員
- 技術分享主持 清華大學
- 技術分享學校 交通大學/清華大學/中山大學/彰師大
- 報告投影片將事先放在資料庫中分享(清大 許竹均 負責)



**Thank You for Your Participation**