

# 太赫茲展業發展協會 (ATIDA)

## 第二屆全國太赫茲及毫米波創新技術應用專題實作競賽

### 入圍隊伍

隊伍	單位	題目
臺科大EE802	國立臺灣科技大學	結合液晶之複合式 頻率選擇面之研究
太赫茲未來	國立清華大學	光混頻兆赫波 6G 無線通訊 系統以高清即時影片串流為例
生醫工程隊	國立臺灣大學	太赫茲技術應用於 藥物及其共結晶之分析
次世代緝毒隊	工業技術研究院 國立台灣師範大學	偵測校園隱藏毒品之 高解析兆赫波量測儀
T1100碳纖維隊	工業技術研究院 國立台灣師範大學	低溫回收碳纖維兆赫波 鑑別技術
臺大藥學417	國立臺灣大學	太赫茲技術應用於 檢測藥錠膜衣之潛力
NTU THz optoelectronics group	國立臺灣大學	THz Bandpass Waveguide Filter and Antenna
清華大學太赫茲團隊	國立清華大學	可攜式太赫茲實 時壓縮感知相機系統

決賽簡報資料繳交：2021年02月05日(星期五) 中午12:00前

### 決賽發表

決賽日期：2021年03月12日(星期五) 詳細時程及發表次序另行通知  
(請務必於2021年02月05日中午前 繳交決賽簡報資料)

地點：筑波醫電大樓 1F諾貝爾講堂

地址：新竹縣竹北市生醫二路66號(新竹生醫園區)

主辦單位：



協辦單位：



清大動機系