**2016羅創客機器人大賽 台灣說明會**

一、說 明: 2016羅創客機器人大賽將於今年12月初於上海舉行，為鼓勵台灣各大專院校師生組隊參賽，特舉辦說明會，邀請各校派員參加。

二、主辦單位: 台灣車用電子協會(TVEC)、台灣單晶片暨嵌入式系統協會(TEMI)、
台灣創新科技學會

三、承辦單位: 南臺科技大學機器人研究中心

四、時間地點: 2016/7/13(三) 13:00~16:00 南臺科技大學電機系(B館 B300會議室)

五、主 辦 人: 南臺科技大學機器人中心主任 謝銘原 (06-2533131 #3345)

六、協辦單位: 睿揚創新科技有限公司、美商貿澤電子有限公司

七、羅創客機器人大賽說明:

1. 比賽地點: 上海建橋學院 (靠近上海迪士尼)
2. 比賽內容: 機器人任務與3D打印技術結合之競賽。
機器人包含人形機器人及全向輪輪型機器人，其中人形機器人需有手爪。
競賽詳細內容將於說明會中說明。
3. 比賽日期: 2016.12.03~2016.12.06為期4天。
4. 台灣參賽隊伍資格: 大專院校學生。
5. 每隊人數: 學生1~3名，帶隊老師1名。
6. 經費: 所有台灣參賽人員由大陸主辦單位落地招待，機票費由設備供應商或者廣告商贊助二個人員參賽，第三個隊員起由學校自籌旅費。機器人設備費須由學校自籌，並歸學校所有。
7. 台灣贊助廠商: 睿揚創新科技有限公司、美商貿澤電子有限公司(Mouser)…。
8. 睿揚公司贊助辦法:
	* 1. 需使用睿揚公司之系統設備。
		2. 若採購整組設備，包括人形機器人一套及全向輪輪型機器人一套，定價為新台幣120,000元，贊助二名人員。
		3. 若只採購全向輪輪型機器人一套，定價新台幣75,000元 (人形機器人需自備) ，贊助二名人員。
		4. 若只採購人形機器人一套，定價新台幣80,000元 (全向輪輪型機器人需自備) ，贊助二名人員。
		5. 以上睿揚公司將提供培訓及技術服務。
		6. 若設備均自備，則睿揚不予以補助經費，亦不提供技術服務。
9. 其他贊助廠商之贊助辦法另訂。

**2016羅創客機器人大賽 台灣說明會**

**報名表 (**請7/8(三)17:00前填寫回傳給主辦老師myshieh@stust.edu.tw**)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 | 學校 / 科系 | 職稱 | 姓名 | 手機 | Email |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |

(表格不足請自行延伸)