

辛耘企業股份有限公司 函

60004

嘉義市東區鹿寮里學府路 300 號

地址：台北市內湖區瑞光路 208 號 11 樓

承辦人：詹淑敏

電話：(02)87512323 分機 1171

傳真：(02)87512020

受文者：國立嘉義大學

發文日期：中華民國 107 年 11 月 15 日

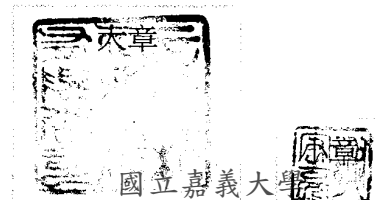
發文字號：辛 1811000067 號

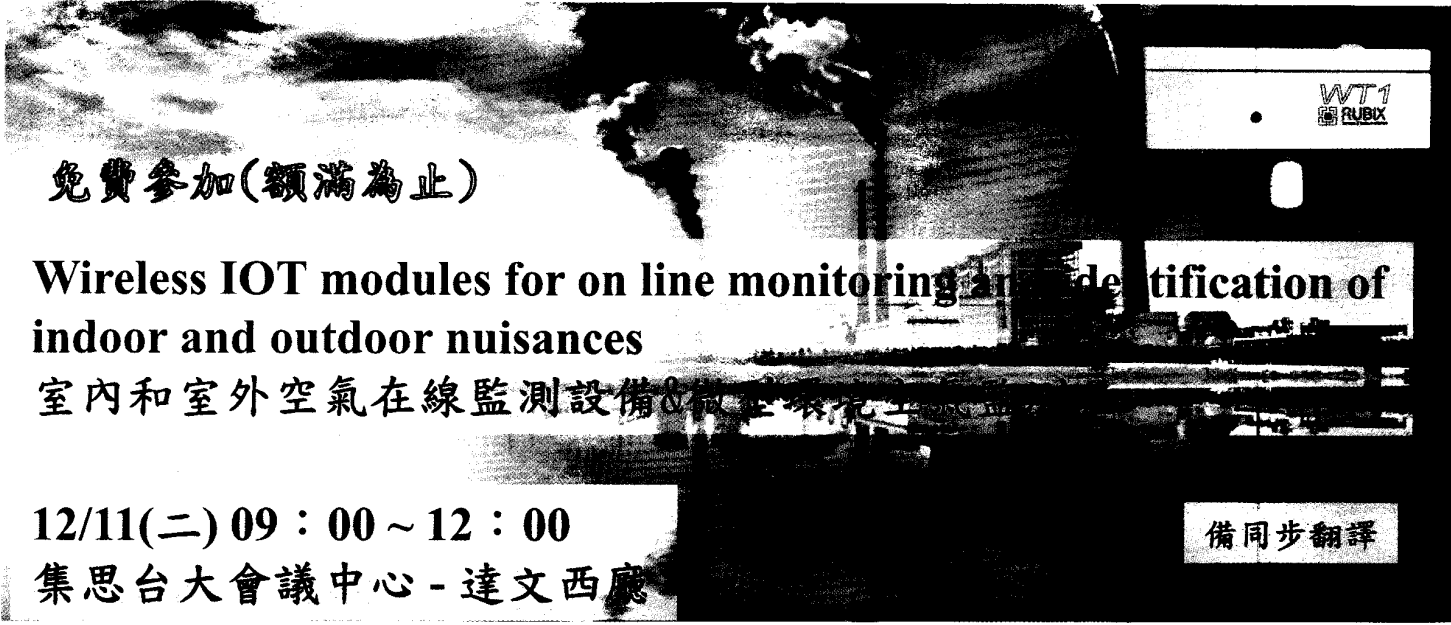
附件：報名表

主旨：檢送本司辦理「使用無線網路在線監測和識別室內和室外干擾（化學氣體，氣味，顆粒，噪音，光…）新技術研討會」報名表乙份，敬請轉知貴校教師及教學單位踴躍報名，請查照。

說明：

- 一、辦理時間：今(107)年 12 月 11 日(二)上午 9 點至 12 點。
- 二、地點：國立台灣大學集思台大會議中心-達文西廳。
- 三、課程目標：居家環境、工作環境與娛樂環境的品質已成為人們生活重視的環節。試著想像，當工作環境中充滿異味、生活環境中充滿噪音、娛樂環境中充滿汙染 PM 2.5，若可使用儀器偵測、預判、識別室內與室外的各種干擾，不論是在工廠、實驗室，到餐廳、電影院，甚至是自家，皆可達成完整監控，並自動提供改善措施，進而優化環境、避免危害健康。
- 四、報名費用：免費。
- 五、報名方式：請填妥報名表以電子郵件或傳真報名，額滿為止。





免費參加(額滿為止)

Wireless IOT modules for on line monitoring and identification of indoor and outdoor nuisances

室內和室外空氣在線監測設備 & 智慧環境

12/11(二) 09:00 ~ 12:00

集思台大會議中心 - 達文西廳

備同步翻譯

課程名稱(Workshop Name) :

On line monitoring and identification of indoor and outdoor nuisances (Gas, Odors, particles, noise, light ...) with wireless IOT modules

使用無線網路在線監測和識別室內和室外干擾 (化學氣體, 氣味, 顆粒, 噪音, 光...) 新技術研討會

課程目標(Workshop Benefits) :

居家環境、工作環境與娛樂環境的品質已成為人們生活重視的環節。試著想像，當工作環境中充滿異味、生活環境中充滿噪音、娛樂環境中充滿污染PM 2.5，若可使用儀器偵測、預判、識別室內與室外的各種干擾，不論是在工廠、實驗室，到餐廳、電影院，甚至是自家，皆可達成完整監控，並自動提供改善措施，進而優化環境、避免危害健康。

適合對象(Lecture Materials / Audience Level) :

環保檢測單位、業界各工廠端、實驗室、學校、技術研究單位或是娛樂大眾場所、餐廳等等...



氣味



空氣質量



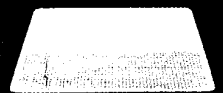
氣體



顆粒物



噪音



免費參加(額滿為止)

Wireless IOT modules for on line monitoring and identification of indoor and outdoor nuisances

室內和室外空氣在線監測設備&智慧環境

12/11(二) 09:00 ~ 12:00

集思台大會議中心 - 達文西廳

備同步翻譯

演講者介紹- 經歷背景 (Speaker)

講師姓名: Dr. Jean-Christophe MIFSUD

講師職稱 (Speaker Title): Rubix的創辦人兼CEO

經驗 (Research Experience):

近20項專利的作者

普林斯頓大學神經化學博士

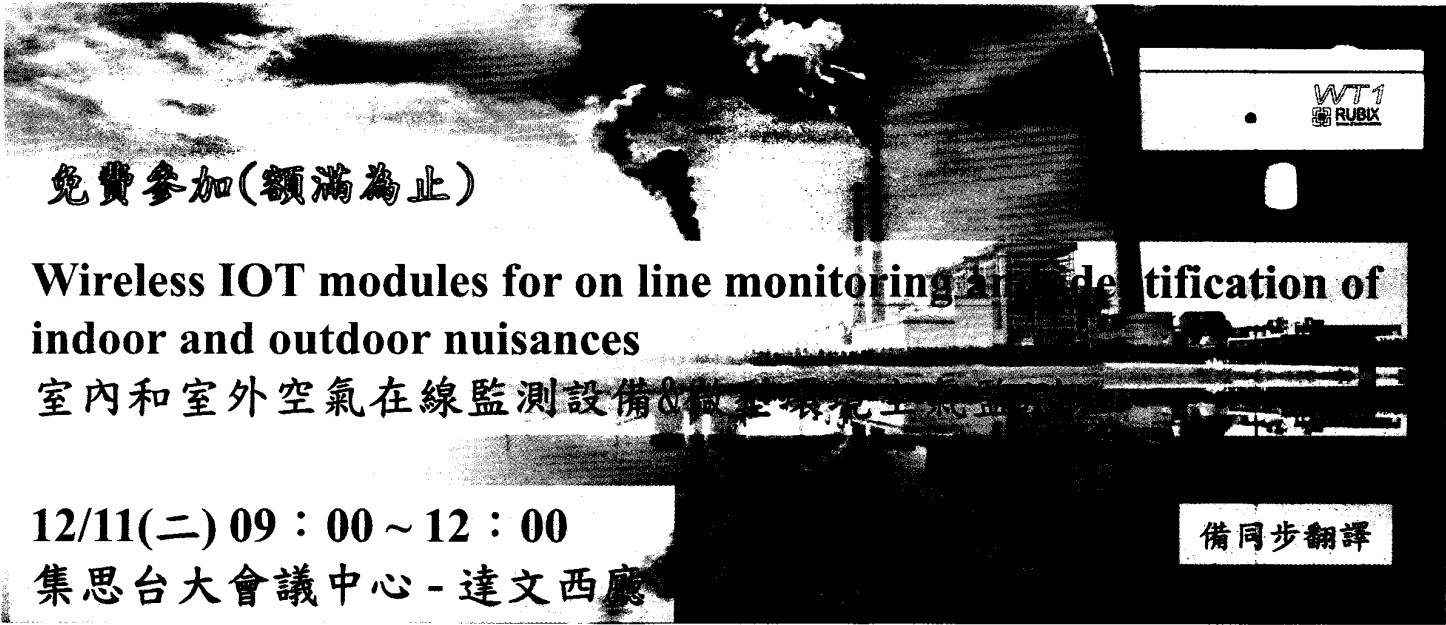
1993年創立並擔任ALPHA MOS的負責人, ALPHA MOS是電子鼻和氣味、口味分析語言感應測量儀器領域的全球主要廠商

利用自身於監測、監控領域的專業能力, 與ALPHA MOS的研發團隊於2016年創立Rubix

議程(Agenda)

Time	Topic	Speaker
09:00~09:30	簽到	
09:30~09:40	開場	
09:40~10:20	室內和室外干擾對健康和生產力的影響探討 Rubix監控技術介紹	Dr. Jean-Christophe MIFSUD
10:20~10:40	Coffee Break	
10:40~11:20	Rubix產品介紹 產品實際應用案例探討	Dr. Jean-Christophe MIFSUD
11:20~12:00	Q & A	





免費參加(額滿為止)

Wireless IOT modules for on line monitoring and identification of indoor and outdoor nuisances

室內和室外空氣在線監測設備與識別室內和室外空氣污染

12/11(二) 09:00 ~ 12:00

集思台大會議中心 - 達文西廳

備同步翻譯

報名表:

<p>報名課程</p> <p>姓 名</p> <p>電 話</p> <p>地 址</p> <p>E-mail</p> <p>公司名稱</p> <p>公司聯絡人</p> <p>聯絡人E-mail</p>	<p>On line monitoring and identification of indoor and outdoor nuisances (Gas, Odors, particles, noise, light ...) with wireless IOT modules</p> <p>使用無線網路在線監測和識別室內和室外干擾 (化學氣體, 氣味, 顆粒, 噪音, 光...) 新技術研討會</p> <p>性 別 <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女</p> <p>手 機</p> <p>電 話</p>
--	---

本人同意以下事項: 上述基本資料, 供辛耘企業股份有限公司運用, 以從事職業訓練。

簽名: _____

報名方式 (諮詢專線: 02-8751-2323 Ext. 1171 詹小姐):

- E-mail報名 填妥報名表, 回傳至 laura.chan@scientech.com.tw
- 傳真報名 填妥報名表, 傳真至02-8751-2020 即完成報名。

交通資訊:

- 地址: 台北市106大安區羅斯福路四段85號B1(台灣大學第二活動中心內)
- 捷運: 捷運新店線 - 公館站2號出口, 2號出口左轉 (步行2分鐘)
- 開車: 停車場位於羅斯福路, 「台灣大學公館二活停車場」

