

辛耘企業股份有限公司 函

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

91207

屏東縣內埔鄉老埤村學府路 1 號

受文者：國立屏東科技大學

發文日期：中華民國 107 年 11 月 15 日

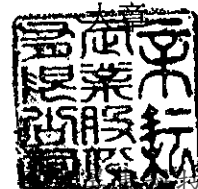
發文字號：辛 1811000067 號

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 & 微型環境空氣監測站

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

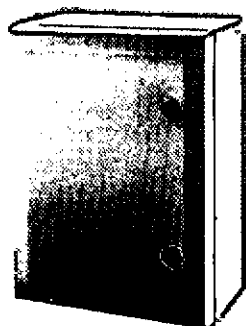
使用無線網路在線監測和識別室內和室外干擾 (化學氣體, 氣味, 顆粒, 噪音, 光...)
新技術研討會

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。

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



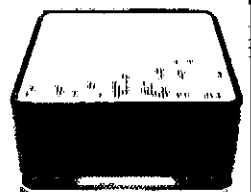
顆粒物



噪音

 RUBIX


SCIENTECH



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&微型環境空氣監測

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&微型環境空氣監測

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：

報名課程 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

姓名 性別 男 女

電話 手機

地址

E-mail

公司名稱

公司聯絡人 電話

聯絡人E-mail

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」

 RUBIX


SCIENTECH

