

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



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

### 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

### 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	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 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 <a href="mailto:laura.chan@scientech.com.tw">laura.chan@scientech.com.tw</a>
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



