國立中興大學技術授權遴選廠商公告資料表

|  |  |
| --- | --- |
| 公告主旨：國立中興大學技術移轉遴選廠商公告 | 公告日期：109/5/19 |
| 公告編號：**109-013** |
| 內容：國立中興大學技術移轉遴選廠商公告  一、技術名稱：微型空品感測器雲端智慧校正與巡檢  二、技術來源：本校教師職務成果/科技部  三、技術內容：  本研發成果係透過環境工程與資料科學跨領域合作研究，來建立一個可智慧自我學習校正的微型感測器自動校正系統，其利用雲端物聯網進行即時儀器連線及智慧自我校正，以提升微型感測器的監測與應用能力。本研究進行PM2.5感測器數值(含資料遺失率、PM2.5精準度等)之確認、校正、巨量數據分析方法之使用，以及PM2.5關聯性分析。  以標準儀器校正感測器，加入天氣條件可有效將感測盒數據校正使其接近標準儀器數值，這些都可以直接透過物聯網系統進行之。此外並可依據使用方式決定其校正頻率，校正時間間隔愈短可達愈精確之校正。此外亦進行智慧自我故障排除與數據校正。藉由異常偵測模型，我們能夠即時且自動化偵測異常數值，以找尋故障之感測器或潛在污染源。 | |
| 四、計畫執行機關∕系所：環境工程學系  技術發明人：盧重興教授(中興大學)、白曛綾教授、彭文志(交通大學) | |
| 五、廠商資格：  （一）廠商業別：環境工程顧問、通訊業、資料分析管理業。  （二）應具備之專門技術：無  （三）應有之機具設備：無。  （四）應有之研究或技術人員人數：無。  （六）其他：無 | |
| 六、預期利用範圍及產品：感測器物聯網空品監測 | |
| 七、公開方式：  （一）技術資料於網際網路上公開。  網址：國立中興大學首頁<http://www.nchu.edu.tw/index1.php>  國立中興大學產學研鏈結中心 <http://140.120.49.189/about1.php>  （二）逕向國立中興大學產學研鏈結中心葉小姐/黃小姐索取相關資料。 | |
| 八、申請方式： （一）由網際網路下載申請表格，填妥後逕送至國立中興大學產學研鏈結中心。  （二）亦得逕至中興大學索取技術資料及申請表格，  地點：台中市興大路145號（國農中心大樓2F 234室），  承辦人員：葉小姐/黃小姐 聯絡電話：(04)22851811#21、20 傳真：(04)22851672  e-mail：[jmine3388@nchu.edu.tw](mailto:jmine3388@nchu.edu.tw) 、 yenling@nchu.edu.tw | |