

檔 號：

保存年限：

財團法人國家實驗研究院 函

地址：106台北市大安區和平東路二段106號
3樓

聯絡人：儀科中心 蔡心怡

電話：(03)5779911 分機 634

Email：1109622@narlabs.org.tw

受文者：慈濟學校財團法人慈濟大學

發文日期：中華民國106年5月23日

發文字號：國研授儀電字第1060900709號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：計畫夥伴徵求公告20170517-2、附件一-第二期感測器_規格彙整、附件二-計畫構想書範本20170517-2、附件三_-106物聯網感測器專案研究成果授權同意書(1060900709-0-0. pdf、1060900709-0-1. pdf、1060900709-0-2. pdf、1060900709-0-3. pdf)

主旨：106年度國家實驗研究院「物聯網感測器服務平台專案」

計畫夥伴徵求，自即日起接受申請，請查照轉知。

說明：

一、旨揭計畫，係國家實驗研究院配合科技部工程司推動執行「物聯網感測器服務平台」專案計畫，現徵求符合計畫指標之夥伴，自即日起接受申請。

二、計畫指標：遴選國內學術界中具量產化潛能之智慧型感測器模組與測試原型進行開發，藉由本服務平台提供全國各學術單位開發物聯網之新型感測元件開發平台。在多年期計畫結束時至少有兩個感測器導入，建構商業驗證模組原型嫁接於國內(半)商用平台，達成物聯網產業國產化與自主化目標。本次計畫徵求採主要規格導向(規格公告如附件)，凡具備低功耗(low power)與微小化(miniaturized)之特性且可應用於物聯網中，以「室外空氣品質偵測」與「智慧機械」領域為應用情境(含工具機系統、機電系統、

車輛系統等)之感測器(sensor)或感測元件(sensing device)等皆可申請。

三、本專案相關夥伴徵求說明及詳細內容頁已公布於網站(專案辦公室網址<https://iotsensors.stpi.narl.org.tw/>)焦點訊息。

正本：公私立大專校院

副本：

院長 王永和 授權單位主管決行

裝

訂

線

