

收文第 057 號 財團法人工業技術研究院 函

110 年 4 月 20 日

地址：310401 新竹縣竹東鎮中興路 4 段 195 號

承辦人：張依柔

電話：03-5915479

E-mail：itri533620@itri.org.tw



110000737314

10491 台北市長安東路二段 106 號七樓

受文者：中華民國自來水協會

發文日期：中華民國 110 年 04 月 19 日

發文字號：工研能字第 1100007373 號

速別：普通件

密等：無

附件：如文

主旨：函送「2021 年水聯網感測器產業媒合會議」相關資訊，
請惠予轉知 貴會會員等廠商，敬希周知。

說明：

一、環保署自 106 年起推動水聯網，引領工研院研發「智慧水質感測器」，包含固定式、移動式及手持式 3 款，運用 4G 通訊及物聯網技術，即時提供數據及告警資訊，突破過去水質數據取得不易困境，建立高效解決方案。為擴大感測器應用與交流新世代水聯網感測技術，邀集自來水、水產養殖業、水質設備開發商及科學園區等相關業者共同交流，探討未來共同投入水資源感測產業及媒合洽談，運用智慧科技守護台灣水資源。

二、會議資訊：

(一)會議時間：110 年 05 月 10 日(星期一)下午 13 時 30 分

(二)會議地點：工研院中興院區(新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號) 64 館 B104 會議室

(三)報名須知：採網路方式報名，有意報名者，請於 110

年 04 月 27 日前完成線上報名 <https://forms.gle/pFboPHi3576tNDWH7>

三、本案聯絡人：工研院綠能與環境研究所 張依柔小姐、電話：(03)-5915479；莊雅婷小姐、電話：(03)-5916243。

正本受文者：台灣自來水公司、臺北自來水事業處、農田水利署、新竹科學園區管理局、中部科學園區管理局、南部科學園區管理局、經濟部工業局、中華民國儀器商業同業公會全國聯合會、臺北市儀器商業同業公會、高雄市儀器商業同業公會、台南市儀器商業同業公會、台中市儀器商業同業公會、中華民國養殖漁業發展協會、中華民國自來水協會、臺灣水利產業發展促進協會、臺灣水環境再生協會、臺灣室內科技海水養殖協會、台灣下水道協會

副本受文者：行政院環境保護署(含附件)、桃園市政府環境保護局(含附件)

院長



依權責劃分規定授權業務主管決行

水聯網感測器產業媒合會議

環保署自 106 年起推動水聯網，引領工研院研發「智慧水質感測器」，包含固定式、移動式及手持式 3 款，運用 4G 通訊及物聯網技術，即時提供數據及告警資訊，突破過去水質數據取得不易困境，建立高效解決方案。為擴大感測器應用與交流新世代水聯網感測技術，邀集自來水、水產養殖業、水質設備開發商及科學園區等相關業者共同交流，探討未來共同投入水資源感測產業及媒合洽談，運用智慧科技守護台灣水資源。

- 時間：110 年 5 月 10 日（星期一）下午 1 時 30 分
- 地點：工研院中興院區（新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號）

64 館 B104 會議室

- 主辦單位：工業技術研究院
- 指導單位：行政院環境保護署
- 議程：

時間	議程	講者名單
13：30~14：00	報到	—
14：00~14：10	環保署長官致詞	環保署 游智淵科長
14：10~14：30	水質感測器介紹 （固定式、移動式、手持式）	工研院 朱振華博士
14：30~14：45	上水端實務應用需求及成果分享	新竹給水廠 陳銘琮廠長
14：45~15：00	工廠排水監控執法應用經驗分享	桃園市環保局 劉亭鈞科員
15：00~15：10	新版移動式水質感測器預告	工研院 楊博傑工程師
15：10~15：30	綜合討論	—

- 報名入口：<https://forms.gle/pFboPHi3576tNDWH7>
- 報名截止日：即日起至 110 年 4 月 27 日止
- 聯絡人：張依柔小姐(03)5915479、莊雅婷小姐(03)5916243



報名入口 QR Code