

## 通告

致：各長者服務網絡代表 及 其他接受社會福利署恆常津助機構主管

由：張展興  
總主任(長者服務)

事由：「從定位技術邁向精準導航」專題分享

日期：2026年2月13日

為推動本港發展成為智慧城市,香港特別行政區政府發展局於2022年建立了「空間數據共享平台」,當中行人道網絡可以提供有用資訊便利普羅大眾出行,配合社區內的訊號發射網絡分佈,室外的定位技術日見準確。

建基於這些基礎設施,近年室內定位技術及導航技術亦得以發展。香港科技大學計算機科學及工程學系陳雙幸教授的項目團隊採用「眾包」(Crowdsourcing)及藍牙定位技術,配合「守護蹤」電子裝置及「友里蹤跡」流動應用程式的研發,可以協助定位潛在走失的認知障礙症人士。另外,香港失明人協進會亦開發「我的九龍東」及「Citygeni」流動應用程式,利用室內定位技術協助視障人士準確導航,有助視障人士獨立出行。

為深化業界對室內定位技術及空間數據應用的認識,社聯將邀請分享嘉賓舉辦專題分享會,推動利用科技建設更加長者友善及無障礙的城市。專題講座安排如下:

日期：	2026年3月6日(星期五)
時間：	下午3時至5時
地點：	灣仔軒尼詩道15號溫莎公爵社會服務大廈201室
對象：	任何對利用空間數據發展社會服務有興趣的同工
報名方法：	請有興趣參與的同工於2026年3月3日(星期二)中午12時或之前登入以下連結於網上報名： <a href="https://event.hkcass.org.hk/individual/join_event_decide.aspx?lang=zh&amp;ID=EventID0004374">https://event.hkcass.org.hk/individual/join_event_decide.aspx?lang=zh&amp;ID=EventID0004374</a>
結果公佈：	2026年3月4日下午5時前透過已登記的電郵公佈報名結果

如有任何查詢,歡迎致電2876 2446與主任(長者服務)黃嘉濠先生聯絡。多謝垂注!

附件:活動流程

副本送:長者服務專責委員會、香港長者友善社區督導委員會