

## 工商事務委員會

於 2021 年 2 月 23 日參觀香港科學園

### 行程表

時間	活動
上午 9 時 30 分	啟程前往香港科學園
上午 10 時 15 分	聽取有關本地創科生態圈發展及香港科技園公司未來動向的簡介
上午 10 時 35 分	與園區公司交流 <ul style="list-style-type: none"><li>普銳醫療 (Precision Robotics) (公司代表：高級工程師 Paul Lee)</li><li>未來機器人 (VisionNav) (公司代表：聯合創始人兼董事長劉雲輝教授；及聯合創始人兼研發總監鄭帆博士)</li></ul>
上午 10 時 50 分	與香港科技園公司交流
上午 11 時正	參觀機械人技術促進中心 2.0
上午 11 時 20 分	參觀生物醫藥科技實驗室及生物樣本庫  參觀園區公司善覓有限公司 (Sanomics) 的實驗室及交流 (公司代表：行政總裁施明耀先生)
上午 11 時 45 分	啟程回立法會綜合大樓
下午 12 時 30 分	到達立法會綜合大樓

## 園區公司簡介

### 普銳醫療(香港)有限公司 (Precision Robotics)

普銳醫療是由倫敦帝國學院 Hamlyn Centre 分拆的子公司，於 2018 年在香港創立並扎根於香港科學園。普銳醫療以開發安全有效及簡便易用的醫療技術為宗旨，透過研發新世代智能手術平台，推動手術機械人的發展。普銳醫療亦專注產品設計和開發，促進醫療機器人的商業化。在世界級研究團隊的支援下，該公司研發的高端手術機器人系統和內窺鏡備有先進的 3-D 及人工智能成像軟件，以創新技術應對全球健康挑戰。

普銳醫療是香港科技園公司推行的"ELITE"試驗計劃的成員。"ELITE"計劃以配對形式資助具潛力的本地及國際科技企業。參與的企業在 3 年運作期間可獲最高達 2,000 萬元的科研開支配對資助，以及相當於 150 萬元的租金津貼。

### 未來機器人 (VisionNav)

未來機器人專注視覺技術與創新。該公司成立於 2015 年，並於 2016 年在深圳成立分支。該公司由香港中文大學、日本東京大學博士團隊聯合創辦，是全球領先的智能倉儲無人搬運解決方案供應商。目前已經開發出建基於視覺導航技術的無人叉車 (forklift)、無人牽引車產品，並廣泛應用於工廠、倉庫、物流園、港口、機場等場景，有效提升倉儲物流效率。該公司亦為香港科技園公司科技創業培育計劃(Incub-Tech)的畢業公司。

### 善覓有限公司 (Sanomics)

於 2015 年在科學園成立的善覓有限公司("善覓")，透過血液樣本，安全快速地為病人檢測癌症基因，並根據檢測結果幫助醫生為病人制定個人化治療方案，加快診治療程。善覓旗下服務包括檢測"體細胞基因突變"及"生殖細胞基因突變"兩大類。由推出檢測服務至今，在本港已有多間公私營醫院使用，並正逐漸拓展至亞洲其他地區(如泰國和越南)。善覓是香港科技園公司"ELITE"試驗計劃的成員。該公司過去幾年亦榮獲多個獎項，例如 2019 年大灣區生物科技創新企業 50 強、2018 年香港中小企創新大獎的產品創新金獎等。