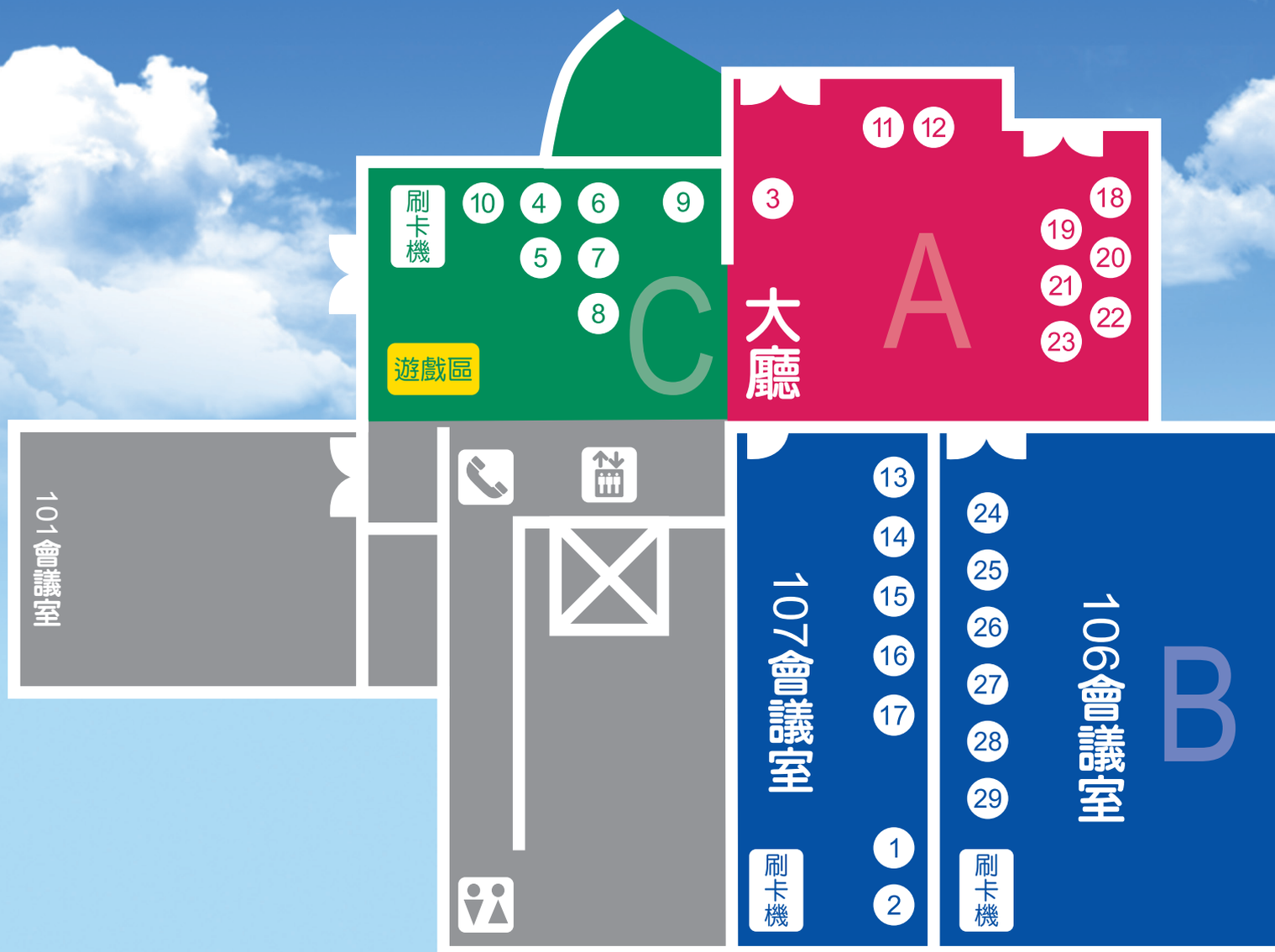


導覽地圖



- 1 高效能跨平台模擬器 (多核心平台之動態二元碼轉譯技術)
- 2 檔案系統之空間利用率最佳化設計
- 3 Human-Centric Cloud Services
- 4 中文實用句型查找
- 5 中文NV搭配事件框架知識剖析
- 6 以質譜資料為基礎的蛋白體定量，定性及分析
- 7 智慧型餐廳查詢系統
- 8 自然詞庫輸入法
- 9 典藏臺灣
- 10 平行計算於流體模擬的應用:燃燒器
- 11 中文人機辨識碼
- 12 TPE-CMS 台北公車舒適度量測系統
- 13 應用群體運算之位置感知服務平台
- 14 投資策略與績效評估
- 15 教育大市集
- 16 CloudDOE軟體平台：快速佈署管理Hadoop雲並運用MapReduce框架分析大量定序資料
- 17 CloudRS軟體：大量定序資料的快速勘誤方法
- 18 生物分子網路拓樸分析：關鍵因子與藥物標的搜尋與複雜網路中蛋白質複合體之重組
- 19 病原體檢測試劑快速開發系統
- 20 高速生物分子序列視緣分析圖像化網路平台
- 21 次世代定序結果之基因表現比對與代謝網路線上多維體學分析平台
- 22 ELN：實驗室電子記錄本 / 實驗室智慧數位化管理線上平台
- 23 水生生物基因體資料庫
- 24 Open Information Gatewayfor Mega Disaster Management
- 25 主動式緊急災難反應系統
- 26 可信賴的防救災資訊仲介服務
- 27 災害資料虛擬儲存庫和其應用
- 28 行動裝置之即時地震學術資訊系統開發
- 29 運用Web2.0社群網路於災難範圍之勘查



本所的研究重點包含中文資訊處理、自然語言理解、文件分析與辨識、電腦通訊與網路、電腦圖學、多媒體系統、智慧代理人、電腦視覺、影像處理及圖形識別、演算法設計與分析、平行及分散式運算、網路計算環境、網路內容管理與XML、網路與軟體安全、正規驗證、機器人學等；除了從事資訊科學領域的基礎研究之外，亦以開發具前瞻性之尖端技術與發展以應用為導向的最先進系統為職志。身處學術重鎮，本所有責任在國內資訊領域肩負起學術領導地位，提升本國資訊科技水準，並躋身國際一流學術研究單位。本所的研究經費，主要來源是中央研究院，國科會，教育部，衛生署，以及其他政府或民間財團法人等單位，亦接受國內資訊業界委託計畫，建立與國內學術、研究單位及產業界的合作關係，也歡迎跨國的學術合作與交流。

資訊科學研究所
<http://www.iis.sinica.edu.tw/>

活動介紹：

此份活動簡章詳列資訊所之研究成果展示項目及所在位置。請利用簡章背後條碼完成報到，接著即可任意參觀。本活動共分成3個展示區域，每參觀完一個區域即可至「刷卡機」集下您寶貴的一點，當您集滿3點，充飽了電，便可至「遊戲區」兌換獎品哦！

祝您參觀愉快！！



探索資訊

雲端

巨量