



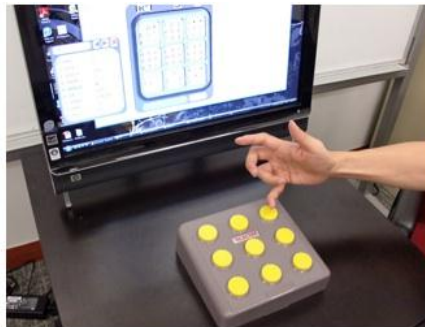
## 共融科技方案設計比賽 2013

- 主辦機構： 香港大學計算機科學系 <http://www.cs.hku.hk>  
對象： 全港中學生  
獎項： 冠亞季軍及優異獎，可獲禮品及獎狀  
評審原則： 創新性，實用性，可行性  
語言及內容： 中文或英文內容， 配以圖畫說明  
有關活動資料，請登入網址: <http://www.cs.hku.hk/robot/>  
有關活動問題，請電郵至 [robot@cs.hku.hk](mailto:robot@cs.hku.hk) 或 致電 66212313 查詢 (星期一至五 上午 10 時至下午 5 時)

香港大學計算機科學系誠邀全港中學生提出幫助傷健人士的意見。  
本次比賽的目的是提升學生對共融科技的意識和興趣，激發學生們思考創新的方案，幫助傷健人士（如視覺/聽覺/肢體殘障）的需要。

例子：在過去的幾年，我們開發出各種不同的共融科技，以下提供一些參考：

- 方便殘疾人士使用的無障礙鍵盤
- 使用 Android 系統透過眼球追蹤控制電器
- 利用低耗電藍牙幫助視障人士認路
- 協助視障人士閱讀的 iPhone 應用程式
- 幫助聾人快速傳短信和報警



**截止遞交：2013 年 7 月 2 日**

**公佈結果：2013 年 7 月 5 日**

\*\* 注意事項

1. 請於 2013 年 7 月 2 日下午 5 時前把已填妥的報名表格電郵至 [robot@cs.hku.hk](mailto:robot@cs.hku.hk), 標題(Subject) 註明 accessibility
2. 大會有權取消、更改活動日期及內容。

# 共融科技方案

學生 資料 (\*\*\*) 所有資料必需完整地填上, 電郵至 robot@cs.hku.hk)

學生姓名	中文全名：	英文全名：	年級：
常用電郵 (Email)：			性別：
學校名稱：	(中文): (英文):		
住宅電話：		手提電話：	

此作品有否參加其他比賽並得獎?

否       有，請註明比賽及獎項: \_\_\_\_\_

傷健人仕（如失明）： \_\_\_\_\_

說明: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

圖畫說明：(如有需要，請自行加紙)