



〈RoboMaster2020 青少年挑戰賽(香港站) 培訓及競賽場地練習〉

敬啟者：

為提升 貴子弟對機械科學實踐興趣，拓展創科教育，本校 STEM 組特安排學生代表學校參與「RoboMaster2020 青少年挑戰賽(香港站)」，讓學生透過使用智能教育機器人，學習 AI 機器人控制、競賽及編程，詳情如下，敬希查照：

- 日期：2020 年 11 月 13 日 (星期五)
時間：下午 3 時正至 6 時正
地點：Ask Idea (香港九龍宋皇臺道 68 號 飛達工商業中心 1 樓 C 室)
集合時間及地點：下午 1 時 15 分 學校 112 室(STEM Room)
午餐：將由負責老師安排外賣飯盒或學生自備飯盒留校午餐
交通：由負責老師帶領學生乘搭港鐵至鑽石山站，並轉乘的士前往場地
解散時間及地點：下午 6 時正 港鐵鑽石山站
課程內容：智能教育機器人組裝、調較及使用。AI 機器人控制及編程，以參與 RoboMaster2020 青少年挑戰賽 (香港站) 的外圍賽。
費用：全免 (由學校支付)
負責老師：陳俊銘老師及郭俊豪老師

如有查詢，請與陳俊銘老師或郭俊豪老師聯絡 (電話：2560-5678)。

此致

貴家長

聖公會李福慶中學校長

謹啟

吳幼美

二零二零年十月三十日



回條

檔案編號：20057

(學生須於十一月四日或前交回負責老師)

敬覆者：

本人知悉 貴校有關〈RoboMaster2020 青少年挑戰賽(香港站) 培訓及競賽場地練習〉事宜，並同意敝子弟參加。

此覆

聖公會李福慶中學校長

家長簽署：_____
家長姓名：_____
學生姓名及學號：_____()
班別：_____

二零二零年 月 日