

元朗及天水圍小學校長、STEM 負責老師：

誠邀參加「無線電遙控產品設計工作坊」

為推廣 STEM 發展，本校與香港新一代文化協會合辦元朗及天水圍區 STEM 工作坊，讓學生學習以電子元件(電阻、編碼器、解碼器及無線電收發模組)動手焊製無線電遙控器，再自行以此遙控器控制一件自行製作的遙控產品。各參加隊伍完成遙控產品後，將獲推薦參加由香港新一代文化協會主辦的第 24 屆香港青少年科技創新大賽。


工作坊對象為小學四至六年級學生，報名期由即日起至 2022 年 1 月 21 日(報名以先到先得安排)。現特專函誠邀 貴校鼓勵學生參加。

如對工作坊有任何查詢，請致電嗇色園主辦可銘學校甯幹英主任(電話：2445 0101)。有意參加的學校亦可到嗇色園主辦可銘學校網站(<http://homing.edu.hk>)獲取相關工作坊資訊及下載相關資料。

順祝

鈞安!

香港新一代文化協會



總幹事蘇祉祺博士

嗇色園主辦可銘學校



校長譚鳳婷女士

二零二一年十二月十三日

※隨函附上：

1. 工作坊詳情
2. 海報