

讓抽象變具象：國八力學 STEAM 教具開發與教學應用

臺北市114學年度國民中小學科學與創新教育實施計畫 — 子計畫2



親手製作專屬教具箱，價值500元，研習後帶回應用！

實作亮點



漂浮密語：浮沉子 DIY



切線密碼：向心與脫逃



慣性探索

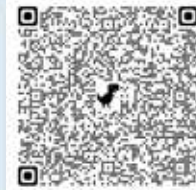
講師：祁明輝老師

第一場：115年3月17日(二)
13-17時



報名：<https://reurl.cc/53qqa6>
(研習字1150112036號)

第二場：115年3月24日(二)
13-17時



報名：<https://reurl.cc/9WXXQ8>
(研習字1150112035號)

地點：臺北市立信義國中理化實驗室

洽詢：信義國中 林世哲組長 (02)27236771#281

對象：北市公私立國中理化教師 (每場30人，公假課務派代)