

致：校長 / 副校長 / 課程發展主任 / 數學科科主任 / 老師



數學中的 STEM 和綜合能力的培養



科學、科技以及數學的發展與社會環境息息相關，科學與科技的進步可幫助我們改善生活素質。透過綜合和應用知識與技能以解決實際生活上的問題，學生就能夠全面發展正確的價值觀和積極的生活態度，並同時培養他們思考和批判的能力，以及探索的精神。

是次研討會將會分享如何透過以數學為本的 STEM 教學，培養學生的綜合思維能力。



盧賢巨先生

講者：盧賢巨先生

現任 香港教育大學 數學與資訊科技學系 客席講師
香港教育大學 卓越教學發展中心 客席講師
曾任 香港數學奧林匹克協會(中學組) 副主席

日期：2018 年 4 月 20 日 (星期五)
時間：下午 4:00 - 6:00
(下午 4:00 - 4:30 接待及展覽)
地點：香港生產力大樓 1 樓 (演講廳三)
九龍塘達之路 78 號 (不設泊車位)

敬請盡早報名，額滿即止。

請填妥報名回條，並於 2018 年 4 月 16 日 或以前傳真至 2990 0299 或 2785 8608。

**** 致送出席者「持續進修證書」**

報名回條

我 / 我們樂意出席上述研討會

1. 姓名：_____ 職銜：_____ 電郵地址：_____
2. 姓名：_____ 職銜：_____ 電郵地址：_____
3. 姓名：_____ 職銜：_____ 電郵地址：_____
4. 姓名：_____ 職銜：_____ 電郵地址：_____

***** 請用正楷填寫，以確保「持續進修證書」無誤，謝謝！ *****

學校名稱：_____ 聯絡人：_____

學校電話：_____ 傳真：_____ 聯絡電話(手提)：_____

座位確定後，入場券將於研討會舉行 3 天前以傳真送上。

如有查詢，歡迎致電 2990 0239。(星期一至五：08:30 - 17:30；星期六：08:30 - 13:00)