



致 貴校 校長：

誠邀出席 STEM 教育與教師創意專業發展講座及研討會

本會與香港教師中心、學校、教育團體及機構分別合辦下列講座及研討會，誠邀閣下及學校教師出席參與，詳情如下：

目的：教育局提出學校課程持續更新發展，本港要推廣STEM 及價值觀教育、加強資訊素養與電子學習、加強跨課程閱讀/跨課程語文學習。學校課程持續更新面對危與機！為此本會邀請創意教學大師**陳龍安教授**來港，分享他於兩岸四地及周遊世界各國講學的經驗，讓創意引發大家對 STEM 教育的認識及準備，並重構教師專業前路發展的思考。

內容：

(一) **教師及家長講座** (與各區學校、辦學團體及相關機構合辦)：

日期	28/4(四)	29/4(五)	30/4(六)	3/5(二)	4/5(三)	5/5(四)	6/5(五)
合辦學校及機構	佛教慈敬學校	中華基督教會基法小學(油塘)	聖文德書院	荃灣商會學校(青衣邨)	香海正覺蓮社佛教正覺中學	聖公會聖彼得小學	金巴崙長老會耀道小學
	元朗區小學校長會、中華基督教會香港區會小學校長會、西貢區家長教師會聯會、佛教黃藻森學校、香港佛教聯合會會屬小學校長會、香港教育行政學會、香港電腦教育學會、香港數理教育學會、觀塘區家長教師會聯會。						
教師	專題講座：《STEM 教育與創意思維教學的實踐》 陳龍安教授主講、合辦機構實踐示例分享及香港教師夢想基金主席蔡若蓮校長等作主題回應						
時間	4:15~6:15pm	3:30~6:00 pm	10:00~12:30 am	3:45~5:45pm	3:30~5:30 pm	3:45~5:45 pm	3:45~5:45 pm
家長	陳龍安教授主講：《如何透過手腦並用啟發子女創造力》						
時間	12:15~1:15pm	1:15~2:45 pm	/	/	6:30~8:00 pm	/	10:00~11:30am
講座地點	九龍灣啟禮道 12 號	油塘油塘道 25 號	慈雲山雙鳳街 47 號	青衣島青衣邨第一期	調景嶺翠嶺路 38 號	山道 70 號校舍禮堂(香港大學站B2 出口)	天水圍天富苑
備註	慈敬學校示例分享	/	數理教育學會示例分享	數理教育學會示例分享	正覺中學示例分享、參觀 Maker Lab、太陽能車研發分享及試駕	/	/

(二) **研討會** (與香港教師中心合辦)：

日期及時間	4月30日 下午 2 時 30 分至 5 時 30 分	
1. 專題講座：	陳龍安教授主講：《如何推動教師創意專業與專業體制發展》	
2. 專業交流內容：	<ul style="list-style-type: none"> 本港現存教師專業發展面對最大的是什麼困難？ 如何才有效推展 STEM 教育等課程更新？ 學校有必要及如何讓專業與行政分離？ 如何加強資訊素養？專設學校資訊科技統籌員能加強？ 教師專業地位趨於低落，如何能有效提升？ 本港教育政策常有失誤，當如何共同面對？ 	回應嘉賓： 曹宏威 博士(香港科技普及協會創會會長) 鄭志鴻 先生(香港電腦教育學會榮譽顧問) 劉國良 校長(香港數理教育學會主席/行政長官卓越教學獎教師協會會長) 蔡若蓮 校長(教師夢想基金創辦人) 等
報名及詳情	教師報名網頁： http://hktckln.hktdc.edb.gov.hk/activity/ ；教育團體代表報名：表格從網頁下載	

以上研討會及講座歡迎中、小、幼學校教師及家長報名參與。**報名表格**可從本會網頁：www.cta.org.hk 最新消息連結下載，報名請於 **4月19日(二)**前傳真本會 3016 9598。如有疑問，歡迎 WhatsApp 9020 8397 或電郵 cta@cta.org.hk 向活動秘書曹曼莊女士查詢。

創意教師協會主席
梁麗嬋 謹啟



敬啟者：

誠邀出席《STEM 教育與創意思維教學的實踐》講座

由創意教師協會、香港教育行政學會、香港佛教聯合會會屬小學校長會、觀塘區家長教師會聯會、佛教慈敬學校合辦之講座，誠邀各區小學、幼稚園教師及家長參與。

2015 年施政報告提出 STEM(科學、科技、工程和數學)教育，教育局指出此乃學校課程持續更新下的一個發展重點，旨在強化科學、科技及數學教育，以培育相關範疇的多元人才。當下教育局已向學校發出問卷調查，了解相關學科對 STEM 教育的意見，並將於今年中公布相關學習領域與學科指引，讓學生充分發揮創意潛能。究竟創意教學與 STEM 教育有何關係？什麼是有效的 STEM 教學？教師當如何教，學生又當如何學？當前配套如何能為 STEM 教學導引創意潛能？為了讓教師及家長從**創意教學角度掌握 STEM 教育**，現舉辦講座之安排如下：

教師講題：**STEM 教育與創意思維教學的實踐**

日期：2016 年 4 月 28 日(星期四)

時間：下午 4 時 15 分至 6 時 15 分

主講嘉賓：創意教學大師**陳龍安**教授

示例分享：佛教慈敬學校專科教師

回應嘉賓：香港教師夢想基金主席**蔡若蓮**校長

家長講題：**如何透過手腦並用啟發子女創造力**

時間：中午 12 時 15 分至 1 時 15 分

地點：佛教慈敬學校禮堂
(九龍灣啟禮道 12 號)

費用：全免



隨函附上回覆便條，敬請於 **4 月 19 日(二)或之前**傳真至 3016-9598。如有疑問，歡迎到本會網頁 www.cta.org.hk 了解詳情，電郵 cta@cta.org.hk 或 WhatsApp 9020 8397 向活動秘書曹曼莊女士查詢。

此致

九龍及新界各區學校校長

創意教師協會
香港教育行政學會
香港佛教聯合會會屬小學校長會
觀塘區家長教師會聯會
佛教慈敬學校

謹啟

二零一六年三月二十二日

備註：創意教學大師**陳龍安**教授有豐富的兩岸四地及世界各國講學的經驗，推動及主持創造力訓練，培育創意思維，舉辦講座千多場次。曾任台北市立教育大學創優所所長、創造思考中心主任等。著作有：《創造思考系列》、《創意的十二把金鑰匙》、創意家族叢書等百餘冊。深受學界及家長歡迎。

(若以後不想收到本會的傳真，請與本人聯絡。)



敬啟者：

誠邀出席《STEM 教育與創意思維教學的實踐》講座

由創意教師協會、聖文德書院、香港數理教育學會及荃灣商會學校合辦之講座，誠邀九龍及新界區中學、小學及幼稚園教師參與。

2015 年施政報告提出 STEM(科學、科技、工程和數學)教育，教育局指出此乃學校課程持續更新下的一個發展重點，旨在強化科學、科技及數學教育，以培育相關範疇的多元人才。當下教育局已向學校發出問卷調查，了解相關學科對 STEM 教育的意見，並將於今年中公布相關學習領域與學科指引，讓學生充分發揮創意潛能。究竟創意教學與 STEM 教育有何關係？什麼是有效的 STEM 教學？教師當如何教，學生又當如何學？當前配套如何能為 STEM 教學導引創意潛能？為了讓教師及家長**從創意教學角度掌握 STEM 教育**，現舉辦講座之安排如下：

教師講題：**STEM 教育與創意思維教學的實踐**

日期：2016 年 **4 月 30 日**(星期六)

時間：上午 **10 時至 12 時 30 分**

主講嘉賓：創意教學大師**陳龍安**教授

示例分享：香港數理教育學會副主席**李志文**先生

回應嘉賓：香港教師夢想基金**蔡若蓮**校長

地點：聖文德書院(慈雲山雙鳳街 47 號)

費用：**全免**



隨函附上回覆便條，敬請於 **4 月 19 日(二)或之前**傳真至 3016-9598。如有疑問，歡迎到本會網頁 www.cta.org.hk 了解詳情，電郵 cta@cta.org.hk 或 WhatsApp 9020 8397 向活動秘書曹曼莊女士查詢。

此致

九龍及新界區各學校校長

創意教師協會
聖文德書院
香港數理教育學會
荃灣商會學校
謹啟

二零一六年三月二十二日

備註：創意教學大師**陳龍安**教授有豐富的兩岸四地及世界各國講學的經驗，推動及主持創造力訓練，培育創意思維，舉辦講座千多場次。曾任台北市立教育大學創優所所長、創造思考中心主任等。著作有：《創造思考系列》、《創意的十二把金鑰匙》、創意家族叢書等百餘冊。深受學界及家長歡迎。

(若以後不想收到本會的傳真，請與本人聯絡。)

覆：創意教師協會
傳真：3016 9598

出席《STEM 教育與創意思維教學的實踐》教師講座

回覆便條

(敬請於 2016 年 4 月 19 日或之前 賜覆)

(請在適當空格上 ✓)

本校/機構教師 將會出席 _____(學校) 講座。

本校/機構教師 未能出席 講座。

出席校長及教師姓名：			
1.	8.	15.	22.
2.	9.	16.	23.
3.	10.	17.	24.
4.	11.	18.	25.
5.	12.	19.	26.
6.	13.	20.	總人數：
7.	14.	21.	

備註：1. 出席教師將獲發證書。2. 當天學校不設停泊車位。3. 資料收集只作是次活動用途。

通訊表

姓 名： _____

所屬學校/機構： _____

職 銜： _____

聯 絡 人： _____

電 話： _____

電 郵： _____

參與教師人數： _____

校長簽署： _____

日 期： _____

覆：創意教師協會

傳真：3016 9598

出席《STEM 教育與創意思維教學的實踐》家長講座

回覆便條

(敬請於 2016 年 4 月 19 日或之前 賜覆)

(請在適當空格上 ✓)

本校/機構家長 將會出席 _____(學校) 講座。

本校/機構家長 未能出席 講座。

出席家長姓名(如有)：			
1. 當天出席負責人：	2.	9.	備註： 請學校先傳真回覆便條。 填寫家長講座聯絡人及當天出席負責人資料。請先行預算家長參與人數。本會稍後再與聯絡人溝通。 (每校最高限額為 15 人)
_____	3.	10.	
職銜：	4.	11.	
_____	5.	12.	
聯絡手提：	6.	13.	
_____	7.	14.	
總人數：_____	8.	15.	

備註：資料收集只作是次活動用途。

通訊表

姓 名： _____

所屬學校/機構： _____

職 銜： _____

聯 絡 人： _____

電 話： _____

電 郵： _____

參與家長人數： _____ 人

校長簽署： _____

日 期： _____