

2007 年 5 月 14 日

親愛的校長：

## 誠邀出席「腦科學應用的教育新趨勢」展覽

綜觀無數中、小學的外評報告，使人關注是「教與學」的範疇似乎多是強差人意，很多教師雖已在課堂設計上花盡心思，但始終被評為學生互動不足、未能照顧學習差異、提問未能提升學生的思維層次、學生欠缺學習動機等，使人既沮喪、也無奈。究竟是否有方法，既不需增加教師的工作壓力，也能提升課堂內學與教的質素和效能？

我們自 2005 年開始，與美國「腦科學與學習」的先驅者 Mr. Eric Jensen 合作開展了為期三年的「以腦科學為基礎的導師培訓」先導課程，透過工作坊、觀課、行動研究、學習圈交流等模式，讓超過百位中、小學老師，識別哪些教學策略是「與人腦特性相違背」- 即越努力運用，效果越差的。他們亦透過課堂實踐，掌握數十套「與人腦相配合」的教學策略和技巧，使課堂氣氛更融洽、互動性更強、學習效能更高、學生更有動機、教師更有滿足感和自信。

除了參加先導課程的百多位老師有很正面的評價外，我們曾為教統局多個部門、大、中、小學和幼稚園提供了超過 150 次的教學技巧分享和培訓，每一次的回應均是極佳的，更有被前線老師評為「有史以來最實用」的工作坊。眼見參與後老師的雀躍，運用了有關技巧後的滿足感，學生在課堂內的成功和喜悅，促使我們籌辦了這次教育展覽，好讓參與先導課程的學校和前線老師，示範這「與人腦相配合」的教學法，和分享他們的喜悅。

隨函附上有關單張，請各位校長細閱，並鼓勵老師們參加。另附上邀請信給 貴校家長教師會，煩請各位校長把邀請信轉交有關家長。

「腦科學應用的教育新趨勢」展覽的詳情：

日期：2007 年 6 月 9 日(星期六)

時間：上午 9 時至 12 時 30 分，下午 2 時至 6 時

地點：九龍塘牛津道 2A 啟思小學

對象：中、小學、幼稚園的老師和校長 / 關心子女腦部發展的家長

費用：費用全免 (\* 於 5 月 23 日或以前報名的每位出席者將獲贈「與腦相融課堂實用技巧 48 式」或「以腦科學為基礎的選校秘笈」一本，先到先得)

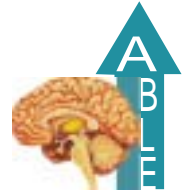
名額：500 名

報名：(1) 請填妥附頁報名表，並於 5 月 23 日或以前傳真回啟思小學(fax:23382924)。除非名額已滿，否則所有報名者都將被接納而不另行通知。

(2) 於 6 月 9 日當天自行前往參加，但額滿即止及將不獲贈送書冊。

啟思小學校長

腦基礎教育學會會長



## 「腦科學應用的教育新趨勢」展覽 2007 (教育工作者 - 報名表)

日期：2007 年 6 月 9 日(星期六)

時間：上午 9 時至 12 時 30 分(中學組)，下午 2 時至 6 時(小學組)

地點：九龍塘牛津道 2A 啟思小學

報名辦法：填妥此報名表，於 6 月 4 日或以前傳真至 2338 2924。

報名者資料：

姓名	參加時段		姓名	參加時段	
	上午	下午		上午	下午
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

所屬機構名稱： \_\_\_\_\_

聯絡人姓名： \_\_\_\_\_

手提電話號碼： \_\_\_\_\_