



協康會主辦
躍動成長路 – ADHD 學童執行功能訓練計劃
(2017-2018)

請將報名表電郵至「協康會」電郵：adhd@heephong.org

學童姓名：(中文) _____ (英文) _____ 性別：_____

就讀學校：_____ 現就讀班級：_____ 出生日期：_____

監護人姓名：_____ 與兒童關係：_____ 手提電話：_____

地址：_____ whatsapp 電話：_____

電郵：_____ 從何途徑得知本計劃：_____

學童曾否接受醫生/心理學家診斷 沒有 有，診斷結果：_____

提供診斷的機構：_____ 診斷日期：_____年_____月

學童現正接受的訓練/治療：_____

學童有否長期身體疾病？ 沒有 有，請註明：_____

學童曾否參加「躍動成長路」ADHD 兒童訓練小組？

沒有 有，請註明： 溝通達人 腦力指揮官 I-CARE

參與活動如下(請在內✓)：

兒童訓練小組 (凡報名參加之學童，必須出席面試)

請選擇小組 只可選擇其中一組	面試日期及地點	面試時間 (請盡量選擇多個時段，以便安排，職員稍後會致電與家長落實時間)
<input type="checkbox"/> 「溝通達人」社交溝通訓練小組	8月26日 協康會宏利兒童資源中心	<input type="checkbox"/> 9:30-10:15 <input type="checkbox"/> 10:30-11:15 <input type="checkbox"/> 11:30-12:15
<input type="checkbox"/> 「腦力指揮官」自我管理訓練小組	9月2日 協康會富昌中心	<input type="checkbox"/> 9:30-10:15 <input type="checkbox"/> 10:30-11:15 <input type="checkbox"/> 11:30-12:15
<input type="checkbox"/> I-CARE「綜合協調能力」訓練小組	9月2日 協康會大坑東中心	<input type="checkbox"/> 9:30-10:30 <input type="checkbox"/> 11:00-12:00 <input type="checkbox"/> 2:00-3:00 <input type="checkbox"/> 3:30-4:30

「ADHD 學童執行功能」挑戰賽遊戲日 (請以 1 和 2 排列意願，以便導師編排)

<input type="checkbox"/> A 組：上午 10:00 - 中午 12:30	<input type="checkbox"/> B 組：下午 2:30 - 5:00
--	---

本人明白協康會收集的個人資料，只用作服務安排之用，而不會作其他用途。

此外，本人已細閱活動詳情及後頁之「報名須知」，並同意職員為兒童小組/家長工作坊/挑戰賽遊戲日進行攝影/攝錄。

家長簽署：_____ 日期：_____

報名須知(請細閱此部份)

1. 請家長填妥報名表，連同學童的評估報告，在 **2017年8月4日前** 電郵至「協康會」。
電話：3618 6357 電郵：adhd@heephong.org
****本活動將優先取錄評估報告中以 ADHD 為主要特殊學習需要的學童****
2. 本會職員收到報名表後會以 whatsapp 通知家長表示收到表格。若家長欲即時知道是否已遞交表格，或在交表後一星期仍未收到通知，請主動與本會職員聯絡。此外，家長現階段無須交費，待學童通過面試後才繳交。
3. 本會職員會 **2017年8月18日前** 以 whatsapp 通知家長有關面試安排。如家長沒有收到通知，請主動與本會職員聯絡。
4. 面試完成後，不論學童入選與否，本會職員會在 **2017年9月16日前** 以 whatsapp 通知家長面試結果。
5. 由於導師會在面試後將入選的學童按能力編入不同小組，故此學童的具體上課時間有待稍後才能落實。
6. 小組共 10 節，其中 第一節及最後一節會加入半小時的小組前後評估，請家長預留時間。
7. 如學童成功通過面試獲派學位，卻未能出席首兩堂課堂，其學位資格將會被取消(即不能出席餘下課堂)，並且不會退回學費，敬請家長留意。
8. 在兒童訓練小組/家長工作坊/挑戰賽遊戲日進行期間，導師或會為參加者進行攝影/攝錄，以作日後培訓及撰寫活動報告之用。
9. 若學童因個人或健康理由未能出席某些堂數，恕未能補堂或退款。
10. 若兒童有發燒或傳染病徵狀，請通知小組導師及留在家中休息。
11. 若在課堂前兩小時內遇上惡劣天氣(即天文台懸掛三號或以上風球、紅色或黑色暴雨警告)，該課堂便會改期。學童如未能出席補堂，恕未能退回學費。