

### HISN 會員申請表

聽障青年支援網絡旨在將來自不同主流學校的聽障青年凝聚在一起，透過不同的聚會和分享活動，互相認識，彼此支援大家所面對的困難，並從中建立深厚的友誼，在助人自助的生命中成長。

#### 加入資格：

- i) 來自不同主流學校的聽障青年 (15-45歲)

#### 個人資料：(\*請刪去不適用者)

中文姓名：\_\_\_\_\_ 先生/女士/小姐 English Name: Mr/Mrs/Miss

性別：\_\_\_\_\_ 出生日期：\_\_\_\_\_ (日/月/年) 電話：\_\_\_\_\_ 傳真：\_\_\_\_\_ 手提電話：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

電郵：\_\_\_\_\_ 香港聾人福利促進會會員編號：\_\_\_\_\_

曾/現就讀學校：小學 \_\_\_\_\_ 中學 \_\_\_\_\_

專上學院/大學 \_\_\_\_\_ 主修 \_\_\_\_\_

最高學歷： 中學  大專(非學位)  大學(學位或以上)  其他：\_\_\_\_\_

職業：職位 \_\_\_\_\_ 行業 \_\_\_\_\_  待業  其他：\_\_\_\_\_

#### 聽力受損程度：

左耳：\_\_\_\_\_分貝(佩戴：助聽器/人工耳蝸/沒有任何佩戴) 右耳：\_\_\_\_\_分貝(佩戴：助聽器/人工耳蝸/沒有任何佩戴)\*

#### 平常溝通方式：(請刪去不適用者)

口語(主要口語/唇讀，以口語/唇讀/筆談/手語輔助)\*  手語(主要手語，以唇讀/筆談輔助)\*

手語能力：完全不懂/初級/中級/高級\*

#### 義務工作：

本人願意成為聽障青年支援網絡的義工(專長：\_\_\_\_\_)

#### 從何途徑得知聽障青年支援網絡？

朋友介紹  社工介紹  學校介紹  香港聾人福利促進會之通訊/網頁  其他(請註明：\_\_\_\_\_)

#### 個人資料用途：

以上提供的個人資料，HISN 只會用作以下用途：(1) 處理會員申請 (2) 聯絡會員參與 HISN 之活動及資訊。如對 HISN 使用個人資料用途有疑問，以及查詢或更正你的個人資料，可聯絡本會職員陸姑娘：27111974(電話) / 27614390(傳真)。

#### 聲明：

本人(申請人)同意提交以上個人資料及明白資料的使用用途，申請參與成為 HISN 會員。

簽署：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

(十八歲以下申請人，請由家長/監護人填寫以下部分)

家長/監護人簽署：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

家長/監護人姓名：先生/女士/小姐\* \_\_\_\_\_ 與申請人關係：\_\_\_\_\_

聯絡電話/電郵：\_\_\_\_\_

備註：1. 若申請人符合 HISN 入會資格，將會於遞交表格後兩星期內收到 HISN 發出之短訊或電郵，確認已成功入會；  
2. 若申請人填寫之資料不全或不正確，HISN 有權拒絕申請人加入 HISN。

\*請將填妥之表格寄回：將軍澳尚德村尚美樓六樓「香港聾人福利促進會將軍澳綜合服務中心」，封面註明「聽障青年支援網絡收」或電郵至 hisn@deaf.org.hk 或傳真至 2761 4390。

## 成立簡介

聽障青年支援網絡 (HISN) 於二零一一年五月成立，由一群來自不同主流學校的聽障青年組成，旨在將來自不同主流學校的聽障青年凝聚在一起，透過不同的聚會和分享活動，互相認識，彼此支援大家所面對的困難，並從中建立深厚的友誼，在助人自助的生命中成長。

與此同時，希望透過聽障青年支援網絡(HISN)，共同建立一個不分彼此的平台，透過不同的餘暇活動及義務工作，給予聽障青年適當的機會挑戰自我，從中學習瞭解個人的潛能和取得成功感，同時也能為社會作出貢獻。

## 主要對象

- 來自不同主流學校的聽障青年 (15-45歲)

## 宗旨

- 凝聚來自不同主流學校的聽障青年，互相認識，交流自身的經驗及心得，並從中建立深厚的友誼，在助人自助的生命中成長，貫徹「眼在看、心在聽；聽障事、齊分享」的宗旨；
- 設立各式各樣的平台，鼓勵及加強聽障青年間的彼此支持及支援，使他們能互勉互勵，自強不息，培養自尊自重的精神；
- 提供機會予聽障青年策劃，推行各項社會活動及交流活動，擴闊聽障青年的視野，從中汲取社會經驗，培育及訓練聽障青年的領導才能及社會責任感，為現今社會發展作出貢獻。

## 加入會員

會員資格：

歡迎年齡介乎15-45歲來自不同主流學校的聽障青年加入聽障青年支援網絡(HISN)的大家庭

\*\*凡加入 HISN 會員，須先成為「香港聾人福利促進會」會員，有關申請方法，請瀏覽

<http://www.deaf.org.hk/ch/member.php>