

「你說我聽」

兒少公民記者培力活動



兒福聯盟希望透過兒童人權和媒體採訪研習活動，鼓勵少年從活動及實作過程中體會兒童人權的重要，並引導他們探索和討論日常生活和兒童人權的關係。同時，透過學習如何深入研究、編輯和記錄，讓社會不同角落孩子的聲音，能透過培力少年被大眾社會聽見。

本次活動除會帶領參與少年以深入淺出且互動的方式了解兒童人權的來由、兒童人權公約等知識外，兒福聯盟更邀請 3 位重量級講師分別來分享媒體識讀、兒少議題節目規劃及使用多媒體作採訪的技巧，包括公視 P#新聞實驗室「記者真心話」節目主持人方君竹、近期備受關注的兒童專屬的防疫記者會之《青春發言人》製作團隊，以及多年來積極協助培力公民記者的公共電視新媒體部互動媒體企劃王建雄。活動結束後，參與者的採訪報導作品有機會於本會臉書、官網及 YOUTUBE 頻道播出，讓更多兒少及社會有機會可以聽到兒少的聲音和想法。

主辦單位：

財團法人中華民國兒童福利聯盟文教基金會

招募對象：

對兒童人權議題及媒體工作有興趣及
有時間和實作意願在生活中探索與兒童人權有關之議題及
暑假後升國二至升高二之少年[14 至未滿 18 歲]

招募人數：

各區最多招募 20 人

費用：

免費，但須繳交保證金 1,000 元，課程出席率八成及出席成果分享者方可退還保證金

活動日期與時間：

課程部份：

北區：2020 年 7 月 18 日(星期六)、8 月 1 日(星期六)、8 月 15 日(星期六)09:00-17:00

中區：2020 年 8 月 5 日(星期三)、8 月 6 日(星期四)、8 月 7 日(星期五)09:30-16:30

成果發表：

北區及中區共同舉辦：2020 年 9 月 5 日(星期六)09:00-17:00

小組討論：

北區：2020 年 8 月 24 日(星期一)至 28 日(星期二)期間擇一進行，詳細日期、時間及方式將於課程期間討論。

中區：2020 年 8 月 17 日(星期一)或 8 月 18 日(星期二)，詳細時間及方式將於課程期間討論。

活動地點：

北區：臺北市中山區長安西路 5 巷 2 號 1 樓多功能會議室(臺北市大同區、中山區身心障礙者資源中心)

中區：台中市北區雙十路一段 123 號(維他露基金會館)

註：2020 年 9 月 5 日活動地點於台北市，詳細地點於錄取後公告

報名日期：

2020 年 5 月下旬至 6 月上旬，如報名人數眾多，將提早截止報名

活動內容：

			主題	課程內容	講師
第一天	北區： 7/18(六)	單元一	探索兒童人權的世界	● 簡介聯合國兒童人權宣言、CRC、兒少相關重要法令及政策等	兒福聯盟
	中區： 8/5(三)	單元二	如何找到想問的問題？如何聽得懂？問得對？	● 研究方法及理論 ● 引導兒少發現議題 ● 溝通技巧	兒福聯盟
第二天	北區： 8/1(六)	單元三	新聞，你看得懂嗎？	● 媒體識讀及練習 ● 記者 VS 網紅同異 ● 嘗試以兒少理解的角度，改寫兒少議題之新聞報導	公視 P#新聞實驗室 「記者真心話」節目 主持人方君竹
	中區： 8/6(四)	單元四	兒少議題新聞或專題採訪及分享	● 探尋/物色議題技巧 ● 媒體採訪技巧 ● 案例分享	青春發言人製作團隊

			主題	課程內容	講師
第三天	北區： 8/15(六)	單元五	多媒體影音報導簡易入門(一)	● 使用多媒體報導技巧及實作	公共電視新媒體部互動媒體企劃王建雄
	中區： 8/7(五)	單元六	多媒體影音報導簡易入門(二)	● 使用多媒體報導技巧及實作	公共電視新媒體部互動媒體企劃王建雄
第四天	2 區合辦於 台北： 9/5 (六)	單元七	成果分享(一)	● 參與者報告及票選 ● 邀請本課程之講師作評審，並即場給予意見及交流	兒福聯盟、公視 P# 新聞實驗室、公共電視新媒體部互動媒體企劃王建雄
		單元八	成果分享(二)	● 參與者報告及票選 ● 邀請本課程之講師作評審，並即場給予意見及交流	兒福聯盟、公視 P# 新聞實驗室、公共電視新媒體部互動媒體企劃王建雄

錄取公布日期：

2020 年 6 月 22(一) 將以電郵通知是否成功錄取，並於網頁公告正取及備取名單

注意事項：

- 1：按報名者適合程度錄取，設候補；6 月下旬公告錄取結果，本會保留名單最終決定權
 - 2：第三天課程因需使用手機操作，敬請自備具拍攝及上網功能之 3G 或以上智慧型手機
 - 3：課程出席率八成、出席小組討論及成果分享者，方可退還保證金及領取參與證明；未達退還保證金者，款項將作捐款處理
 - 4：為鼓勵兒少自主討論及參與活動，隨行家長不加入、陪同或旁聽活動
- 如有其他疑問，請電洽兒盟研發處：02-25505959 分機 148 沈小姐

報名網址：<https://reurl.cc/X62zNj>



報名請掃描我