

社團法人臺灣愛聾協會函

聯絡人：陳姿如

聯絡電話：0928063794（限簡訊）

0963207094

協會地址：臺北市松江路 473 號 5 樓

聯絡地址：100 台北市中正區汀州路三段 101 號 3 樓

郵政信箱：115 南港福德郵局第 96 號信箱

電子信箱：taiwanlovedeaf@gmail.com

受文者：教育部國民及學前教育署

地址：413415 臺中市霧峰區中正路 738 之 4 號

發文日期：112 年 07 月 24 日

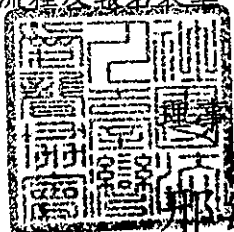
發文字號：(112)臺灣愛聾字第 008 號函

主旨：敬請貴部惠予協助，將本會之特教活動邀請函至聽障相關特教班與啟聰學校教師參與。

說明：

- 一、本會為全國性之社團；主旨在提升亞洲聾人之身心靈福祉。
- 二、本會擬於九月 16 日在台北辦理「2023 聾人文化與聾教育研習」活動；此次研習採實體參與。
- 三、本會前申請貴部國教署贊助活動經費，獲長官支持並補助大部分經費，不勝感激。
- 四、擬邀請貴部惠予將此次活動訊息，轉達分享給相關聽障或特教班級與學校（尤其是北部地區），使本研習讓更多師長可以參與。此次研習亦將登錄於特殊教育網站，方便出席之教師取得研習時數證明。
- 五、本次研習之相關研習內容與報名資訊，請參見附件檔。
- 六、如有任何疑問，請與本會秘書長陳姿如小姐聯繫（email:chen526322@gmail.com）或邢理事長聯繫（手機：0963207094）。

附件：2023 聾人文化與聾教育研討會流程及報名表單



長

邢敏華



1120099877 收文:112/07/25

社團法人臺灣愛聾協會聾人文化講座

2023 聾人文化與聾教育研討會

時間：2023 年 9 月 16 日（上午 9:00～下午 16:30）

實體地點：台北市汀州路三段 101 號 B102 教室（華神台北校區）

主題：我們的聾人教育與聾人文化

時間	主題	講員
08:30~09:00	入場報到	
09:00~09:15	引言	余超華會長
09:20~10:10	美國的聾教育：以高立德大學為例 Deaf Education in USA/Gallaudet University	李主榮校牧 (Jooyoung Lee)
10:15~11:05	比較中、美、韓之聾人文化 Comparison of Deaf culture in China, USA, and Korea	李主榮校牧 (Jooyoung Lee)
11:05~11:20	休 息	
11:20~12:10	大透視—世界聾人文化剖析	陳志和老師
12:10~13:30	午餐與休息	
13:30~14:20	CODA：聾聽世界的另類混血兒	顧芳槐博士 顧玉山老師
14:25~15:25	CODA：走在邊緣，抑或擁有更廣闊的世界	鄭璇教授
15:25~15:40	休 息	
15:40~16:30	CODA 議題討論，Q&A	陳慈美常務理事
16:30~	散會	

本活動獲得教育部國民及學前教育署經費獎助

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation

$$f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt$$

for $x \in \mathbb{R}$. It is shown that $f(x)$ is an odd function and that

$$f(x) = \arctan x$$

for all $x \in \mathbb{R}$. The second part of the paper is devoted to the study of the function $g(x)$ defined by the equation

$$g(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^4} dt$$

for $x \in \mathbb{R}$. It is shown that $g(x)$ is an even function and that

$$g(x) = \frac{1}{3} \arctan \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$$

for all $x \in \mathbb{R}$. The third part of the paper is devoted to the study of the function $h(x)$ defined by the equation

$$h(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^6} dt$$

for $x \in \mathbb{R}$. It is shown that $h(x)$ is an even function and that

$$h(x) = \frac{1}{5} \arctan \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$+ \frac{1}{5} \arctan \frac{x^3}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$+ \frac{1}{5} \arctan \frac{x^5}{\sqrt{1-x^2}}$$

for all $x \in \mathbb{R}$. The fourth part of the paper is devoted to the study of the function $k(x)$ defined by the equation

2023年聾人文化與聾教育研討會

此次研討會的舉辦，旨在瞭解美國著名聾人高等學府對聾人教育的影響、瞭解亞洲和美國等他國的聾人文化以供參考，並在臺首辦CODA議題之初步工作坊與討論，期盼此議題受到國內更大的重視。

我們特別邀請到講員，名單如下：

鄭璇博士（北京師範大學教育學部特殊教育學院教授）、

李主榮校牧（高立德大學講員及校牧，社會工作碩士）

陳志和老師（國際手語/臺灣手語老師）

顧玉山講師（前國立中正大學語言研究所兼任講師）

顧芳槐博士（美國Lamar University聾教育博士）

時間：2023年9月16日（上午9點～下午4點30分）

實體：台北市中正區汀州路三段101號地下室一樓 102教室

線上報名截止日：9/11

報名費：全免

名額：60位 座位有限，額滿截止，報名請早！

報名連結：<https://docs.google.com/forms/d/1xWTfoS-vOgg7zZgnQkxFUopc98mBNGVUIwts7h9knE/edit>

* 表示必填問題

1. 1.電子郵件 *

2. 2.姓名(請用真實姓名) *

3. 3.身分 *

單選。

☐ 我是聾人

☐ 我是聽人

4。 4. 服務單位 / 職稱 (若無服務單位 , 請填「無」) *

5。 5. 手機門號 *

6。 6. 飲食需求 *

單選。

☐ 葷

☐ 素

7。 7. 需不需要研習證明? *

單選。

☐ 需要

☐ 不需要

8。 8. 有無特殊需求

Google 並未認可或建立這項內容。

Google 表單