

# 台兒『川瀧塾』 (遠距版)



## 【序言】

張東曜醫師  
2020/01/05

台兒自2013年起和日本川瀧元良醫師合作，共同指導台兒的醫師和放射師，成效卓著。川瀧醫師是日本新生兒科及小兒心臟科專科醫師，畢生鑽研胎兒心臟超音波，收集有超過一千例各種胎兒心臟病的STIC檔案，為人誠懇，熱心教學。2003創立日本神奈川胎兒超音波研究會，定期舉辦學術研討會，並巡迴日本各地教學，是日本知名的小兒心臟科醫師，也是台兒的良師益友。

川瀧元良醫師和東京胎兒醫學診所(FMC東京クリニック)中村靖醫師合作，於中村醫師的診所創立『川瀧塾』，培訓有志學習胎兒心臟超音波篩檢的年輕醫師和工程人員。台兒2019年指派工程人員和川瀧元良醫師的工程人員合作嘗試使用遠距會議技術和Amazon雲端虛擬主機技術，提供『川瀧塾』課程給不便親自至東京上課的日本醫師和超音波技術人員。

經過近一年的演練，我們認為技術已經嫻熟，擬在2020年起，在日本和台灣同步推出『川瀧塾』遠距版，讓不便去東京上課的日本醫師和台灣醫師都能受益。

川瀧塾計有18個小時有關胎兒心臟病的演講，和相對應的STIC病例檔案，由川瀧醫師親自指導，帶您重現最初的診斷思路，並開放學員利用Amazon雲端虛擬機技術在家實機演練。台兒的『川瀧塾』遠距版會架構在台兒和川瀧醫師自2014年起每月兩次、固定的遠距胎兒心臟超音波討論會上，讓您在家就能有效學習。

此外，第七屆的台兒訓練所暨神奈川胎兒超音波研究會聯合胎兒心臟超音波工作坊擬於2020年11月21-22日於日本橫濱舉行。請亦考慮和我們同行，一同學習、也一同旅遊。

## 【課程資訊】

台兒「川瀧塾（遠距版）」共有三個課程，分別為理論課程、實際操作STIC、課後線上練習。

（一）理論課程：由台兒診所專業的醫師及放射師教授先天性心臟病知識及基礎超音波篩檢。（理論課程另外寄信通知，預計週二8：00 — 09：00 AM）

（二）實際操作STIC課程：由日本東北大學小兒心臟科川瀧元良醫師線上教授STIC操作，共有18次課程。（課程時間表請參考如下）

（三）課後學習：可自行利用Amazon雲端主機於課後進行複習（計時收費）。

理論課程、實際操作STIC課程，將於固定時間連線上課，若是同一時間不方便的學員們，台兒診所會將課程錄製，並上傳至google classroom，亦可於開課時間內，不限時間線上學習。

- 以上課程皆能登錄超音波醫學會、婦產科醫學會、周產期醫學會、台灣兒科醫學會之學分認證。

## 【報名資訊】

1. 主辦單位：社團法人台灣胎兒醫學振興會
2. 協辦單位：台兒診所
3. 研習時間：週四 8：00 — 09：00 AM（以上時間為實際操作STIC課程）  
（理論課程另外寄信通知，預計週二8：00 — 09：00 AM）
4. 研習地點：台兒診所，亦或使用 ZOOM 線上連線
5. 適合參加者：婦產科醫師、醫事放射師(士)、超音波技術員、小兒科醫師、助產人員、遺傳諮詢師等
6. 報名費用：新台幣18,000元整
7. 名額：共6名(名額將每日更新於工作坊網頁)  
報名截止時間為2020年1月31日(週五)
8. 台兒胎兒醫學工作坊網頁：<https://taiji-clinic.blogspot.com/p/2016.html>  
(最新資訊將公告於此網頁)

## 9. 報名：

步驟一：繳費 - ATM轉帳、匯款

戶名：社團法人台灣胎兒醫學振興會

銀行：台北富邦銀行 中山分行 (012)帳號：350102063040

步驟二：繳費後請填寫報名表單

(連結網址：<https://forms.gle/qN7pXWadaFFD9CPc8>)

步驟三：台兒將於確認報名成功後寄送確認信

## 10. 聯絡人：台兒醫師池宛玲、台兒研發長孫翊庭、台兒小編蔡雅薇

電話：(02) 2586-7873分機33

E-mail：[training@fetalmedicine.tw](mailto:training@fetalmedicine.tw)、[yawei.tsai@fetalmedicine.tw](mailto:yawei.tsai@fetalmedicine.tw)

掃我進入報名表單：



## 11. 實際操作STIC課程表：

時間	課程資訊
2020/2/13	RAI
2020/2/27	LAI
2020/3/12	AVSD / VSD
2020/3/26	Ebstein's anomaly
2020/4/16	HLHS
2020/4/30	critical AS
2020/5/14	PA-IVS / critical PS / PCDA
2020/5/28	Tricuspid atresia
2020/6/11	TOF
2020/6/25	TGA
2020/7/16	DORV

2020/7/30	PAVSD (PDA, MAPCA)
2020/8/20	Truncus arteriosus communis
2020/8/27	Cardiomyopathy
2020/9/10	CoA simple / PCFO
2020/9/24	CoA complex
2020/10/15	IAA
2020/10/29	Vascular ring, PA sling
2020/11/12	TAPVC isolate
2020/12/10	TAPVC complex
2020/12/24	SVC, IVC , DV abnormality