

臺北市建築師公會 函

地 址：臺北市信義區基隆路2段51號13樓
連絡人：陳憶萍 02-23773011 轉 219
傳 真：02-27326906

受文者：全體會員

免 用 印 信

發文日期：中華民國 111 年 02 月 22 日

發文字號：111(十七)會字第 0453 號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：普通

主旨：本會公共事務委員會訂於 111 年 3 月 11 日(星期五)下午 2 時舉辦【日本經典養老設施】演講，以實體演講及網路視訊方式並行，歡迎會員踴躍參加，請 查照。




說明：

- 一、時間：111 年 3 月 11 日(星期五)下午 2 時。
- 二、地點：臺北市建築師公會第一會議室(臺北市基隆路 2 段 51 號 13 樓)
- 三、活動上網報名辦法請上本會網站「公會專區」下載。因座位有限(因疫情現場人數以 70 人為限)，報名額滿時，請以網路視訊方式參與。
- 四、時程表及內容簡介：

| 時間 | 講題 | 主講人 | 主持人 |
|-------------|---|--------|-------------------|
| 13:40-13:50 | 報 到 | | |
| 13:50-14:00 | 致 詞 | | |
| 14:00-15:00 | 1. 日本養老設施概況與規劃技巧 2. 名古屋養老設施 ChaBoBo+YaYoI 日本全國第一名優秀作品介紹 | 江支川建築師 | |
| 15:00-15:10 | 休息 | | |
| 15:10-16:50 | 3. 日本規模最大養老設施機構之 <u>Camellia</u> 的設施介紹 3-1 平塚櫻之丘養護設施 3-2 藤澤 SST 養護設施 3-4 江東區龜島養護設施 3-5 神奈川葉山之丘養護設施 (隈研吾建築師設計) | 江支川建築師 | 公共事務委員會 主委 張明隆 |
| 16:50-17:00 | 意見交流(Q & A) | | |

※五、以網路視訊方式參加，請先下載演講所需視訊軟體

『CISCO WEBEX』，演講當日下午 13：40 方可進入視訊演講，

| 會議鏈結 | 簽到 QR-Code | 簽退 QR-Code |
|---|---|---|
|  |  |  |

網址連結：<https://reurl.cc/GoGxqv>

會議號：2518 533 3152 會議密碼：arch1110311

(CISCO WEBEX 視訊軟體操作說明請至本會網站下載)

※六、演講簽到及簽退採 Google 表單方式進行，請全程參與並簽到簽退。

簽到網址：<https://forms.gle/VRLMSk7rNVhQ78Gk6>

※ 將於 13：40 開放簽到，演講開始 30 分鐘後簽到表單網址將不接受填單。

簽退網址：<https://forms.gle/4yx8UbvgPw6Rjdb28>

※ 將於 16：30 開放簽退，17：15 後簽退表單網址將不接受填單。

※七、講義可於 111 年 3 月 9 日後自行至本會網站下載

(網站路徑：首頁/檔案下載/講義資料/演講|講習|說明會)。

正本：全體會員

臺北市建築師公會

日本經典養老設施 / 演講大綱

主講者簡介：

- 江支川 建築師 (全建會特殊結構主委 / 日本一級建築師)

1. 日本橫濱國立大學建築學科畢業，留學期開始研究醫療福祉設施
學士論文: 病房部門平面計畫之研究 (1983 年)
2. 日本國立東京大學建築研究所期間，深入研究醫院建築
碩士論文: 門診部門等待空間形成之研究 (1985 年)
博士論文: 綜合醫院各部門間物品輸送計畫之研究 (1988 年)
3. 參加國際會議: GUPHA 東京國際會議(1992、2007)
國際會議: GUPHA/PHG 國際醫療設施年會(2011、2015、2017)
2017 年東京醫院建築世界論壇: 演講 Old Hospital Renovation Proposal
GUPHA(Global University Programs in Healthcare Architecture)

- 內容：

日本(2014)： 65 歲以上人口的比例高達到 26%(約 1.26 億*26%=3200 萬人。高齡人口越來越多，日本雖於 2000 年開始實施照護保險制度，但是養老設施的需求仍然不足。日本的養老設施在土地私有的情況下，很難獲得大面積的建設用地，因此日本養老設施大多呈現出規模小、功能多、社區密著化分布的特點。建築空間的規劃技巧如下所示:1.空間與營運緊密結合。2.巡迴動線。3.防災顧慮周到。4.設施人性化。5.空間氛圍情感化。日本養老設施的設計優點，基本上從人的實際需求出發，在精細化、人性化、情感化方面貫徹設計的理念與技巧。

- 台灣現況：

(1). 台灣雖有七大高級養生村，需要照顧的高齡長者仍占多數。

(2). 根據衛福部統計，台灣人平均壽命雖有 80 歲，但「健康平均壽命」只有 71 歲。其中女性 73.4 歲，男性則只有 68.7 歲。換言之，台灣的老人平均有 7 到 9 年的時間將處於相對悲慘的景況：生活無法自理，或臥床，或坐輪椅，必須仰賴醫療機構或親人照護。這意味，台灣人臨死之前必須度過一段相當長的、沒有品質的生命期。

- 名古屋養老設施 ChaBoBo+YaYoI 概要：(其他案例詳演講內容)

JiHa(日本醫療福祉協會)得獎作品，雖只有九間居室，加上日間照護最多可接待服務 29 人。集團設施 YAYOI(彌生)776m² 平房，基礎與局部牆面 RC 造，其餘為鋼結構，最大優點為平面規劃非常自由，跳脫傳統方整排列的限制，營造居家的溫馨氣氛。中庭的採光與談話環境，塑造完全沒有死角的設計，外圍陽台提供巡迴與觀賞的樂趣。



小集團照護養老設施平面圖(九間房)



總配置圖

名古屋養老設施 ChaBoBo+YaYoI 全國第一名作品介紹--鈴木英二建築師設計