

7.15-24
維也納 &
布達佩斯

8.6-15
荷蘭

阿姆斯特丹 | 鹿特丹 | 馬斯垂克
廣島 | 尾道 | 吳市

8.17-23
日本

如果你跟人家說，要去巴黎觀光，這沒什麼稀奇；如果你說，想走進布達佩斯，體會邊陲寡民的奮鬥掙扎，那麼，所有的眼光都會轉過來看你。

那維也納呢？

幾百年來，維也納一直是哈布斯堡轄下的帝國都城，而哈布斯堡長期是歐洲的強權之一；可以想見，當我們在舊城區漫步，去參訪皇宮及藝術博物館，會是怎樣豐富的心靈饗宴！

■ 布拉姆斯提醒我們：「在維也納散步時，要小心，別踩到音符！」因此，這次愛智之旅特別融入了音樂元素：在旅行中聆聽音樂，讓我們以鬆軟的心情，更敏銳地感知到一音樂所啟發的感動。

■ 費用：十三萬八千元整

■ 費用：十三萬八千元整



02-23670151#205 林先生

走，讓我們一起出發 看看世界，想想台灣



高屏澎牙醫師公會聯合會刊

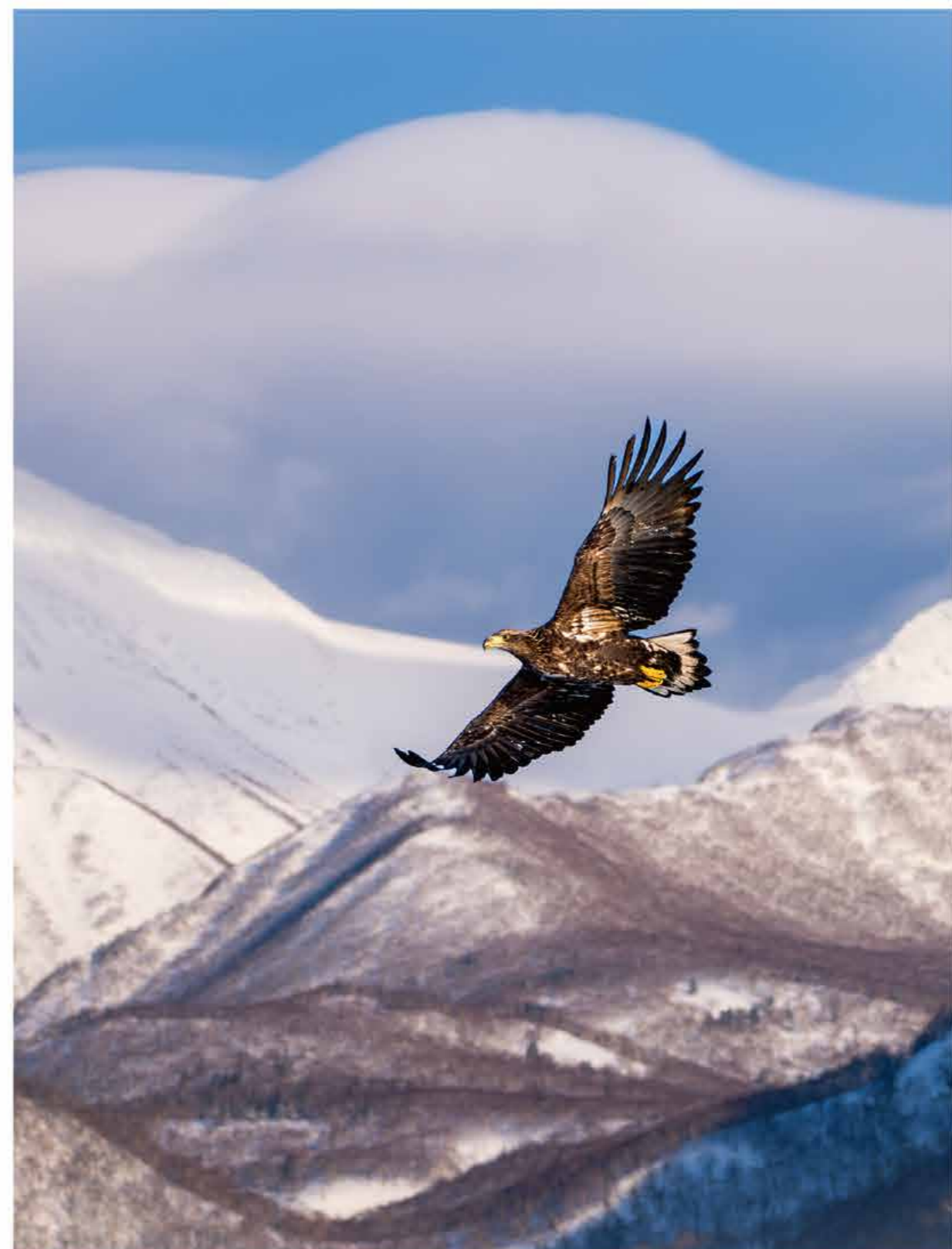
Kaohsiung, Pingtung, Penghu United Dental News

DENTAL READER 132

Apr | 2024

牙醫

讀本



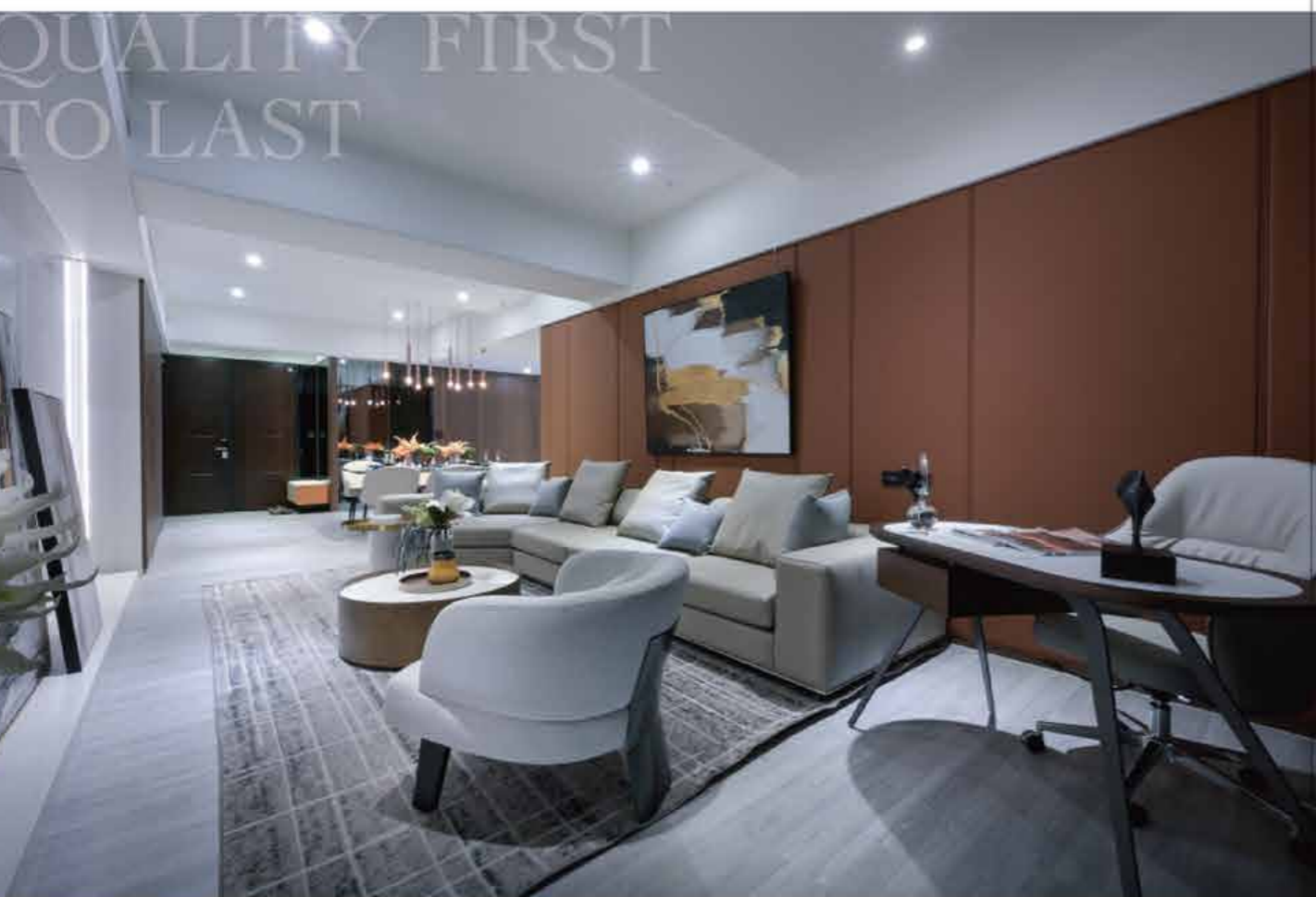


KING'S GROUP

五福國中特區 換屋三進階

75坪預算買93坪|享150萬裝潢金|坐享雙捷、一鐵、一軌

超搶手明星學區景觀宅，交通四核心：
捷運O7站、黃線捷運預定站、台鐵民族站、輕軌C31站，暢行全高雄，地段、格局一次換到位！



文化中心 | 捷運O7站 | 700坪禮賓公設 | 3套房 | 綠園道大棟距
建築代銷：銀水莊事業有限公司 | 和平路 - 七賢路口 | 07 2236-111



人本兒童.青少年 孩子寒暑假的好去處

營隊



建築

愛智

過夜、不過夜
小一到大學通通都有！

數理科學 勇闖機關島
談天追星一天文科學營
法布爾自然觀察旅行家
科學萬花筒
數學想想營

森林小學 寒暑假森林小學

建築 築巢-建築與空間體驗營

單車 鐵馬醫師自由行
青少年鐵馬之旅

暑假活動上架時間：4月

寒假活動上架時間：10月

更多詳細資訊
請上人本生活

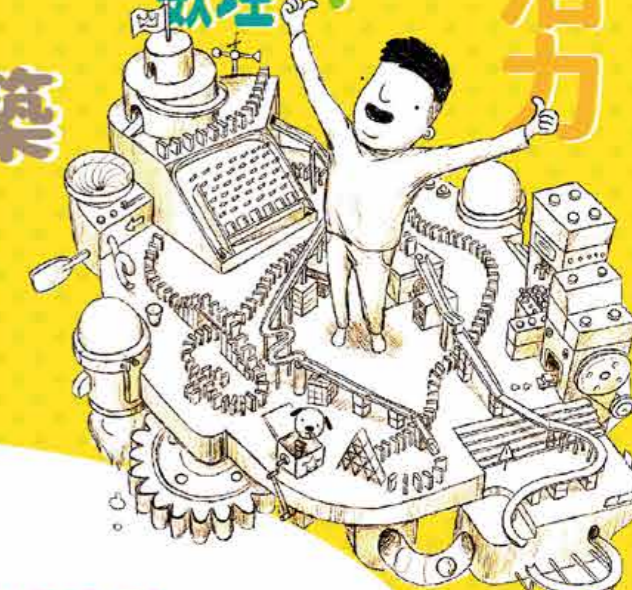


創意

科學

活力

數理



人文探索 大台北小旅行
大竹塹尋寶記
尋訪古道之旅

創作 創意戲劇
手繪旅行趣
袖珍藝術創作營
密室逃脫

銜接未來 小一新生營
國中銜接營

愛智—海外營隊 維也納·布達佩斯
荷蘭
日本廣島

讓孩子在營隊中，享受豐富的課程、
孩子玩在社團與友善熱情的夥伴
在玩中還原探索世界的樂趣！

萬坪無價景觀席 · 全家健康多更多

醫師照顧眾人健康

EPS制震名宅守護醫師全家安全

中山路門牌

98·105坪

壓軸3字頭

中山亞灣

GRAND LIFE



現場實景拍攝經電腦合成氛圍處理

R8

三多路

中山亞灣

中山路

復興路

萬坪勞工公園

民權路

亞洲新灣區

景觀·公園·捷運·三多商圈中山路上

市中心限量3字頭

98·105坪地標完工落成 | 美國EPS制震安全守護 | 深耕40年優良口碑建商

中山路22號·捷運R7獅甲站·出口步行3分鐘 07 338 7988

建築設計 | 張文明建築師事務所
全案行銷 | 優城廣告

中鋼構 SRC

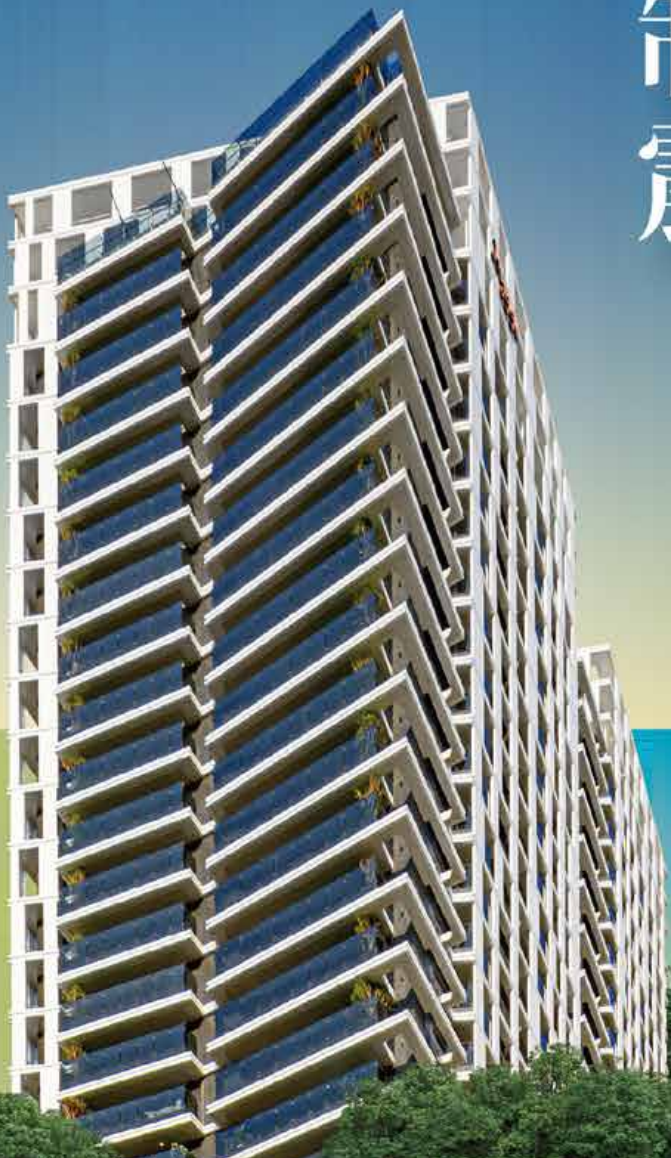
日本住友制震。

— 生活五十歲之後，
您需要的是現在！

75

坪 林蔭大宅

民權大道 · 市政特區



欣民權

NOBLE HYGGE
INTERNATIONAL HARBOR CITY

07-535-1688

PRO級耐震 頂規守護

高雄首座、亞灣區唯一取得國家級耐震標章+金石首獎 雙安全認證
給高資產頂尖醫療人士頂級守護



百立 海洋帝寶

HARBORVIEW PALACE

亞灣2.0核心版塊 富人聚落 | 120坪 一層兩戶 三面引光 |

· 三進式官邸門廳 · 尊榮第二門廳 · 飯店式禮賓迴車道 · 一樓公設採歐洲宮廷式回字型設計 · 頂樓海天一色sky lounge 壯闊視界

百立精工建築 大高雄首座國家級安全認證耐震標章 層峰訂製款 限量保留席 敬邀入主



百立建設機構
PEARLY GROUP

禮賓會館 | 高市前鎮區修成街39號 預約專線 | 07-332-9999

**健保資訊**

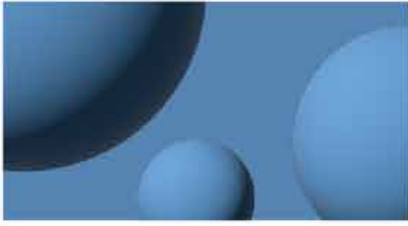
健保重要資訊	02
高風險疾病口腔照護計畫健保 申報注意事項/黃彥豪醫師	04

**放鬆生活**

睡蓮授粉機制的觀察/陳仁杰醫師	08
向陽花木易為春/吳麗珠醫師 陳錦超醫師	16
您想退休嗎?/黃增輝醫師	24
健康飲食 腐皮天貝煎餅/岑穎康 岑尚儒	26
國與家之(1)/蔡正文醫師	28

**寰宇遊蹤**

北海道賞鳥行/陳文熙醫師 楊麗絲醫師	34
--------------------	----

**專欄**

醫療機構之聯合執業/吳怡諒會計師	44
車禍發生2.3事，您懂了嗎?/陳淑櫻律師	46
春日讀《春日的偶遇》/朱力業	48

**診療室隨筆**

認知與認同/陳裕光醫師	06
-------------	----

**醫療省思**

傳說嗎?消失中的重要觀念/岑穎康醫師	30
--------------------	----

**活動報導**

50

高雄市牙醫師公會會員大會活動報導	
高雄市牙醫師公會貼示報告評分結果	
高雄市牙醫師公會資深會員表揚	
屏東縣牙醫師公會會員大會活動報導	
一場閒聊成就偉大的志業/莊世豪理事長	
澎湖縣牙醫師公會會員大會活動	
花絮/陳立堅醫師	
高雄市牙醫師公會112年度活動表	
屏東縣牙醫師公會112年度活動表	

各區新入會會員

66

封面故事

羅臼山與白尾海鵰

拍攝地點：北海道

拍攝者：陳文熙醫師 楊麗絲醫師

高屏澎牙醫師公會聯合會刊

Kaohsiung,Pingtung,Penghu United Dental News

第十屆編輯委員會

發行人	王藝文
副發行人	葉政峰、歐再富
總編輯	蘇耀文
副總編輯	王泰淵、陳立堅
財務經理	王信智
廣告經理	林建志
編輯	俞德志、林炳輝、張怡民、 李泰興、洪怡育、洪維澤、 連凱雯、黃怡影、楊忠毅、 楊東霖、鄭胤捷、戴年豐、 陳文熙
編輯顧問	周文藝、陳裕光、曾三民、 黃寶賢、劉仁義、劉南佑、 劉經文、劉振聲、蔡正文、 蔡誼德、賴德榮
法律顧問	紀錦隆、錢政銘、趙家光、 劉家榮、盧永輝、楊靖儀
助理編輯	伍麗蓉、陳如瑩
視覺設計	SHI
印刷整合	打打廣告設計有限公司
發行所	社團法人屏東縣牙醫師公會 屏東縣屏東市和生路一段14號9樓之一
電話	(08)7239155
傳真	(08)7239156
電子信箱	ppda@seed.net.tw
本期發行量	3000本

創刊自民國86年9月

◎行政院新聞局出版事業登記證局版高市誌字第144號

中華郵政南台字第1014號

發行人的話

期待成為陪伴與幫助高屏澎會員醫師們的會刊

首先感謝屏東的會員醫師們給藝文一個為大家服務的機會。

在未來希望高屏澎牙醫師公會聯合會刊能更貼近會員醫師們的需求，因會員醫師們才是我們最在意及最關心的主體。文藝前理事長常提：「唯一不變的就是變」，確實越是關心牙醫界，越發覺牙醫界正面臨著許多的變化與挑戰。不論是外在環境如醫療政策、健保議題、牙醫總額、供應鏈管理、醫病關係、法務問題，或是內部環境如同業競爭、人資規劃、輔助人員定位、勞資關係等。因此政峰理事長更實際進一步指出：將來希望會刊能每期在近日與會員相關的議題如：健保申報、病人醫安、性平法令等等，以更接地氣與更白話的方式，如健保申報懶人包等，來為親愛的會員醫師們盡一份心意與提供服務及幫忙。

「因為愛，我願意」，很高興我們也找到一群因為愛，而願意為大家付出及服務的工作夥伴們。特別介紹我們的主編蘇耀文醫師是一位很棒、很優秀的人才，他曾有三年擔任會刊編輯的經驗，且對工作要求非常高，藝文已感受到在他的帶領與各篇作者的嘔心瀝血下，高屏澎聯合會刊將是一本極有溫度、有生命的藝術創作，值得閣下細細品味及欣賞。在此對所有會刊參與及付出的醫師與工作夥伴們，表達我們內心的感動與感謝。因為有您，使我們在生命的這段旅程中，留下了一段段紀錄。不論是甜美、歡笑、難過、痛苦甚至流淚...那都是值得回憶。

最後還是要謝謝所有高屏澎的會員醫師們，有您們真好！

屏東縣牙醫師公會 理事長
王藝文

健保重要資訊

牙醫門診醫療服務高屏區審查分會 113.04.10

修訂高屏區抽審辦法(完整內容請至健保署資訊網之高屏業務組總額專區下載)
路徑及快速連結QR-CODE如下(右)：



[首頁>健保服務>健保醫療費用>醫療費用申報與給付>醫療費用支付](#)

[>醫療費用給付規定>各分區業務組總額專區>高屏業務組總額專區>牙醫總額](#)

(一)「113年度全民健康保險牙醫門診總額高風險疾病口腔照護計畫」共計8項醫令，自113年第3季起納入費用指標及品質指標排除項目。【[指標擷取費用年月113年第1季申報資料](#)】

(二)費用指標及品質指標修訂項目，自113年第4季起實施。【[指標擷取費用年月第2季申報資料](#)】

1、費用指標修訂項目如下：

編號	原指標項目	計分	新修訂指標項目
1	院所之醫師個人每月醫療費用點數超過52.5萬 【 註(2) 】	10	院所之醫師個人每月醫療費用點數超過55萬 【 註(2) 】

註：該指標項目之註(2)及其餘費用指標項目內容不變。

2、品質指標修訂項目如下：

編號	指標項目	計分	新修訂指標項目
2	院所(不分單人、多人) O.D占率 >PR99	10	不變
	單人院所月平均醫療費用點數 \leq 36萬點，O.D占率>54%	5	單人院所月平均醫療費用點數 \leq 36萬點O.D占率> <u>52%</u>
	單人院所月平均醫療費用點數 $>$ 36萬點，O.D占率>52%	5	單人院所月平均醫療費用點數 $>$ 36萬點，O.D占率> <u>50%</u>
	多人院所月平均醫療費用點數 \leq 52.5萬點，O.D占率>54%	5	多人院所月平均醫療費用點數 \leq 55萬點，O.D占率> <u>52%</u>
	⑤多人院所月平均醫療費用點數 $>$ 52.5萬點 \leq 100萬點，O.D占率>52%	5	⑤多人院所月平均醫療費用點數 $>$ 55萬點 \leq 100萬點，O.D占率> <u>50%</u>
	⑥多人院所月平均醫療費用點數 $>$ 100萬點，O.D占率>50%	5	⑥多人院所月平均醫療費用點數 $>$ 100萬點，O.D占率> <u>48%</u>

註：餘品質指標項目內容不變。

◆近期健保新申報項目與費用調整很多，對大家的權益影響很大，包括：

- ※ 牙結石清除相關項目點數調升
- ※ P7301C刪除，併入P7302C項目中
- ※ 身障患者牙結石清除、塗氟申報說明
- ※ 針對「高風險疾病患者」新增「複雜性複合體充填」
- ※ 根管難症+30%下降至65歲起即可加成

詳細的申報方式與注意事項，請各位會員醫師參考全聯會製作的PDF檔案，最即時也最能快速捉到重點喔。

下載連結：QR-CODE



◆P3601C 健保申報懶人包

1. 先確定醫師有取得申報資格

- ✓ 具口腔外科等專科醫師資格
- ✓ 有參加公會課程
- ✓ 有參加線上課程完成測驗並經公會確認已取得資格者以上項目擇一

2. 填寫特定疾病牙科就醫醫師自評表(連結)

3. 患者就診時確認患者符合條件：

- ✓ 糖尿病人
- ✓ 高血壓患者
- ✓ 心血管疾病病人
- ✓ 癌症病人
- ✓ 血液透析及腹膜透析患者(洗腎患者)
- ✓ 器官移植患者
- ✓ 精神疾病患者
- ✓ 其他未明示之疾病患者

4. 至雲端藥歷查詢患者之疾病狀態、治療情形及用藥情形(務必於過卡當次執行查詢動作!!重要!!)

5. 將疾病及用藥狀態記載於病歷上(健保審查時一定會看!!)

6. 申報P3601C

附註：

◎該項申報可單獨或與其他項目一同申報 ◎療程之中也可以申報

◎務必要有查詢雲端藥歷之動作 ◎補卡不可以補報

其他規定細則請參考高雄市牙醫師公會網站(<https://reurl.cc/YV2Yp0>)

◆請院所至VPN登錄掛號費，以滿足民眾就醫知的權益，已登錄院所請確認維護掛號費金額正確性。(VPN路徑同長假期服務時段登錄途徑)

➤ 為利民眾於就醫前可查訊醫院診所掛號費資訊，本署將於113年4月8日起於健保快易通APP 及全球資訊網，揭示「門診掛號費」、「急診掛號費」等資訊，請各院所至本署**VPN進行掛號費維護**

➤VPN路徑：健保資訊網服務系統(VPN)/醫務行政/看診資料及掛號費維護(同長假期服務時段登錄途徑)。

看診資料及掛號費維護					
370208- 看診					
看診年度	113	(每年12月開放下個年度維護)	上次登錄日期	上次登錄者代號	
門診掛號費	<input type="text"/>		113/3/1	E10205****	<input type="button" value="儲存"/>
備註	<input type="checkbox"/> 急診掛號費				
須按「儲存」才算登錄完成					

高風險疾病口腔照護計畫 健保申報注意事項

高雄市牙醫師公會健保委員會主委黃彥豪

隨著高齡化社會的到來，牙科患者的平均年齡也日益升高。這也提高了高風險患者的就診比例。為了提升高風險患者的照護品質，經多方協調之下牙醫總額推出高風險疾病口腔照護計畫。當醫師接到高齡或有較高風險疾患的患者時，可以參照以下項目進行治療及申報。

適用對象：須符合下列條件之一者

- (1)六十五歲以上者。(2)心血管疾病病人。(3)血液透析及腹膜透析病人。
- (4)使用雙磷酸鹽類或抗骨鬆單株抗體藥物病人。(5)惡性腫瘤病人。
- (6)非屬「全民健康保險牙醫門診總額特殊醫療服務計畫」院所牙醫醫療服務適用對象之身心障礙類別及障礙等級者。

可依實際醫療狀況申報以下項目

◆牙周方面

- 91090C高風險疾病病人牙結石清除-全口

附註:

- 請務必要塗牙菌斑指示劑，重要！！ •不得並報91014C
- 需與全口洗牙項目相隔90天 •**病歷上要寫患者高風險的”原因”，例如心血管疾病。**

◆牙體復形方面

a. 複合體充填

1. 89204C 前牙單面高風險疾病病人複雜性複合體充填
2. 89205C 前牙雙面高風險疾病病人複雜性複合體充填
3. 89212C 前牙三面高風險疾病病人複雜性複合體充填
4. 89214C 前牙雙鄰接面高風險疾病病人複雜性複合體充填
5. 89208C 後牙單面高風險疾病病人複雜性複合體充填
6. 89209C 後牙雙面高風險疾病病人複雜性複合體充填
7. 89210C 後牙三面高風險疾病病人複雜性複合體充填
8. 89215C 後牙雙鄰接面高風險疾病病人複雜性複合體充填

附註:一年半內部的申報其他牙體復形項目最多三面為限

◆預防保健方面

a. 氟化物治療

1. P7302C 齒齒經驗之高風險病人氟化物治療

附註: 每九十天限申報一次

申報本項後九十天內不得再申報 92051B、92072C、P30002、P7102C

另外，當患者符合下列條件時，可以並報P3601C項目。

要注意的是P3601C的適用範圍與前項略有不同。申報時請注意患者是否符合條件。

適用對象：須符合下列條件之一者

- | | | | |
|----------------------|----------|------------|-----------|
| 1. 糖尿病人 | 2. 高血壓患者 | 3. 心血管疾病病人 | 4. 癌症病人 |
| 5. 血液透析及腹膜透析患者(洗腎患者) | | 6. 器官移植患者 | 7. 精神疾病患者 |
| 8. 其他未明示之疾病患者 | | | |

◆P3601C健保申報流程

•先確定醫師有取得申報資格

- | | |
|----------------------------|------------|
| 1. 具口腔外科等專科醫師資格 | 2. 有參加公會課程 |
| 3. 有參加線上課程完成測驗並經公會確認已取得資格者 | 4. 以上項目擇一 |

•填寫特定疾病牙科就醫醫師自評表，並於抽審時附上，一位醫師一份。

•患者就診時確認患者符合條件:

- | | | | |
|----------------------|----------|------------|------------|
| 5. 糖尿病人 | 6. 高血壓患者 | 7. 心血管疾病病人 | 8. 癌症病人 |
| 9. 血液透析及腹膜透析患者(洗腎患者) | | 10. 器官移植患者 | 11. 精神疾病患者 |
| 12. 其他未明示之疾病患者 | | | |

•至雲端藥歷查詢患者之疾病狀態、治療情形及用藥情形

•務必於過卡當次執行查詢動作!!重要!!

•將疾病及用藥狀態記載於病歷上(健保審查時一定會看!!)

•申報P3601C

附註:

- | | |
|-----------------------|---------------|
| 13. 該項申報可單獨或與其他項目一同申報 | 14. 療程之中也可以申報 |
| 15. 務必要有查詢雲端藥歷之動作 | 16. 補卡不可以補報 |
| 17. 其他規定細則請參考全聯會網站 | |

面對逐漸高齡化的患者群，如何提升照護的品質，是每位牙醫同仁們接下來會遇到的課題。希望藉由新項目的增加，提高高風險患者的口腔健康情形，改善患者生活品質。實現高齡患者的吃喝自由。

認知與認同

文 陳裕光醫師

前一陣子教育課綱中“文言文”存廢的議題，引起不少的討論。不論爭議者所持的立場如何，完全取決於個人的認知與認同。日常生活中，僅僅因為認知與認同有落差，就可以造成許多的爭議與衝突。每當我們評論事件時，有多少人能夠真正認知真相與認同結果？

工欲善其事必先利其器，這個“器”是指學習任何新學問必須運用的工具。好比學習英語必須知道26個英文字母，學習日文必須知道五十音，學習數學必須知道運算符號，學習音樂必須知道音符樂譜，學習繪畫必須知道線條色彩明暗。同樣的，要看懂佛經，古文典故書籍必須先能看懂“文言文”，這些都是“認知”的問題。先要有了認知然後才會產生“認同”，認知有落差，有不同的意見，甚至是相反的意見，就不會有認同的結果。

從認知到取得認同，都必須經過討論溝通，假使認知落差太大，討論溝通就需要講求方法，可分為柔性與剛性兩種方式。潛移默化是柔性的手段，如聖誕節、萬聖節、母親節、情人節、愚人節、媽祖遶境等等，屬於風俗文化的認同，結果是同化或歸化。剛性手段則是制定教育課綱、考試內容錄取標準，各式教條紀律，違反者要遭受處分或淘汰，最後的結果是培養出只會奴性的認同。

在FaceBook網路文章有位朱成志作者描述以下故事：收集100隻黑螞蟻和100隻紅螞蟻，同時放在玻璃罐裏，發現不同種的螞蟻彼此相安無事，什麼事也沒有發生。但如果你拿起罐子，用力搖晃，把它放在桌子上，螞蟻就會開始互相殘殺。最後死傷殆盡。贏的一方只剩幾隻，也都奄奄一息，最後全死了。紅方認為黑方是敵人，而黑方認為紅方就是敵人，其實真正的敵人是那個搖罐子的人。

另一篇網路文章老報人左方，說了類似的故事：小時候，他是野孩子，有一次在後山，看到兩群螞蟻，一群紅、一群黑；牠們各自忙碌，相安無事。每群螞蟻，都有些大頭的，他相信是首領，小孩把大頭紅螞蟻搬到黑螞蟻的穴裡，又把大頭黑螞蟻搬到紅螞蟻的穴裡；大頭螞蟻很警覺，連忙離開，沒有打起來。小孩深入觀察後，把大頭螞蟻捉住，拔掉它的觸鬚，各自放到對家巢穴，大頭螞蟻迷失方向，不懂覓路離開，結果，紅黑兩族螞蟻互相廝殺，死傷慘烈。小孩旁觀，樂透了。他長大後豁然大悟，自己半生，都是被玩弄的螻蟻。

且不論故事真相如何，一般而言，說故事是比較容易讓人認知敘述者所要表達的理念及意思，也比較容易讓人認同理念，達到敘述者的目的。日常的事務分類有真、善、美！對於真相的認知一旦有了偏差，善惡標準就會不一樣，對美醜的看法就不同。成語故事中的“瞎子摸象”就是很好的說明！

俗話說：一樣米飼養百樣人。理想上，各人爭取各人所需，勉強不來。但是人性不是如此，有的人就是「貪得無厭」，巧取豪奪他人，自家吃還不滿足，還要呼同引伴結成狐群狗黨，由認知到認同，形成一股“惡勢力”，吃人夠夠！由前述的故事應該可以瞭解：為什麼社會上有那麼多紛爭，有那麼多不公不義的事情發生，就是因為相關當事者、旁觀者對於事情的真相不清楚，同時輿論的批評顛覆了一般人的是非善惡標準，才有這麼多醜陋的結果。所以，認知真相之前，不要隨便去認同。

睡蓮授粉機制的觀察

文/圖 陳仁杰醫師

每次到衛武營都會公園，都會經過停車場旁的三個水池。印象裡，池裡的“蓮花”終年花開不斷。2023年3月20日，發現一隻小蜜蜂訪花，拍照後，查了資料，才發現池裡的不是蓮花，是睡蓮！

於是，連續多日前往拍照，並搜尋，消化資料，發現其中許多奧妙。受限於池水，只能觀察靠岸的花朵。這個初步觀察紀錄，除資料說過的，也有自己觀察見解，若有誤解，尚請指教。

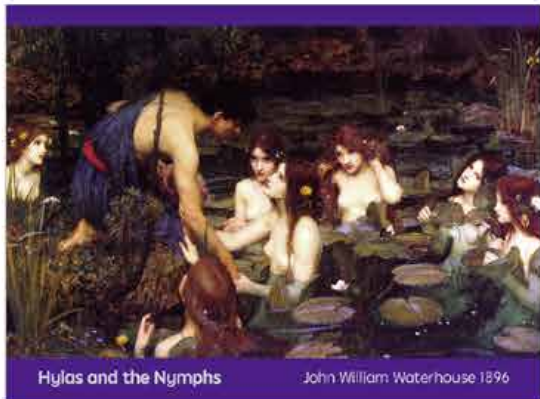


分類上，睡蓮屬睡蓮科睡蓮屬。同科還包含：合瓣蓮屬，芡屬，王蓮屬和萍蓬草屬。其中，睡蓮屬種類最多，約有50種。

會被稱為“睡”蓮，是因為它們的花，有的睡白天，有的睡黑夜。像上圖這種於15:41還開著，到17:22天仍未暗，所有的花都閉合起來。

至於蓮花，其實就是荷花 (lotus)，和睡蓮(water lily)不但容易區別，其分類親緣關係離得很遠，它們分屬不同的目。

名畫 *Hylas and the Nymphs* 是英國畫家 John William Waterhouse (1849 – 1917) 於 1896 年創作的油畫。描繪的是希臘神話裡的一段小故事：長相非常俊美的阿爾戈 (Argonaut) 英雄戰



士 Hylas 是大力神 Heracles 的好友。有次出任務，被派到林子裡為夥伴尋找水源。他來到一長滿睡蓮的乾淨水池時，也被住在湖裡的一群美麗女神 Nymphs 發現。被他美貌吸引，其中一位 Nymphs，趁 Hylas 取水時親了他一下。頓時，Hylas 便消失的無影無蹤。雖然是個悲劇故事，和睡蓮的授粉機制卻有異曲同工之妙。Nymphs 也成了睡蓮屬 *Nymphaea* 學名的字源。

A.睡蓮的花



資料上說一朵睡蓮花期約 4–7 天，多數是 4 天。於是，找了一個容易定位的角落，逐日觀察。在組圖上先以星號標示同一葉片為參考點，以數字標出個別花朵，再以箭頭標示消失花朵的位置。記錄如下：左上：3/27 15:41 – 開始時有7朵花。

右上：3/27 17:22 – 黃昏時花朵閉合。其中，花 1,2 各有一片萼片未合起。

左下：3/28 10:48 – 花 1,2 消失，昨日未閉合的萼片似乎預告了花不再開啟。

右下：3/29 08:39 – 花 3,4,5 消失，但新出現三個花苞 8,9,10，中午應會開花。



左上：3/29 08:39 – 花 10 出現首日，位置在最外側，為後續觀察重點。

右上：3/30 10:27 – 花 10 第二天。盛開。

左下：3/31 14:43 – 花 10 第三天。花未完全開展。

右下：4/02 09:53 – 第五天花 10 消失。

結論：花期 4 天。

來看一下花的構造，這是第一天花(以下稱一日花)。由外往內有四片花萼(1)，多層多片花瓣(2)。多層多數雄蕊(3–5)，和圓盤狀雌蕊(6–8)。雄蕊由外往內長度漸減，每一雄蕊有兩長型花藥(3)，面向內側，熟時縱裂(箭頭)。雄蕊末端有紫色指狀附屬物(4)。花絲相當特別為片狀(5)，由外往內寬度，長度漸減。花受孕後，片狀花絲宿存並發育成果實外圍的保護鱗片。



雌蕊(6–8)由多心皮組成。每一心皮(7)由中軸(6)往外放射狀排列成圓盤狀，末端微向上彎曲成指狀附屬物(8)。中軸到附屬物間為

可孕區(相當於柱頭區)，下方子房有微小但眾多的胚珠。



有趣的是，睡蓮花蕊的面貌每天不同：1. 一日花：雄蕊直立，偶見外圍少數花藥開裂。雌蕊柱頭盤外露，並分泌柱頭液。柱頭盤只在第一天能受孕。2. 二日花：柱頭盤不再分泌柱頭液。內層和中層雄蕊內彎聚集成圓錐狀，將柱頭盤團團圍住。外層雄蕊花藥開裂，釋出大量花粉。3. 三日花：只有部分內層雄蕊往柱頭盤彎曲，內層雄蕊花藥開裂。柱頭盤的指狀附屬物（箭頭）稍向內彎曲。4. 四日花：柱頭盤再次外露，但已無柱頭液，指狀附屬物（箭頭）明顯向內彎曲。之後，花梗逐漸彎曲，花朵接近水面，最後被拉入水裡結果。柱頭盤為何有一蟲屍？請再看下去。



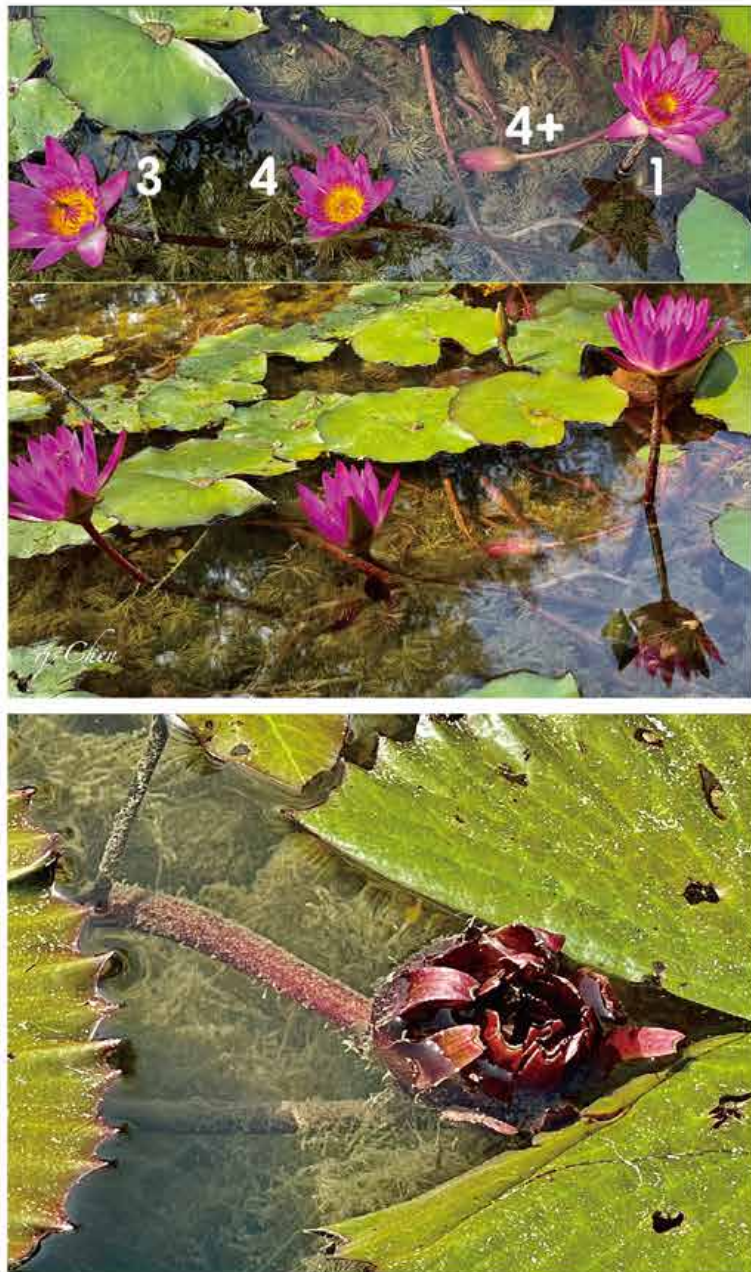
同一朵睡蓮花開後入水過程：

左上：3/30 10:41 – 上午的四日花。

右上：3/30 16:34 – 傍晚的四日花，花冠閉合中。

左下：3/31 14:48 – 花萼將花包起，已部分泡水。

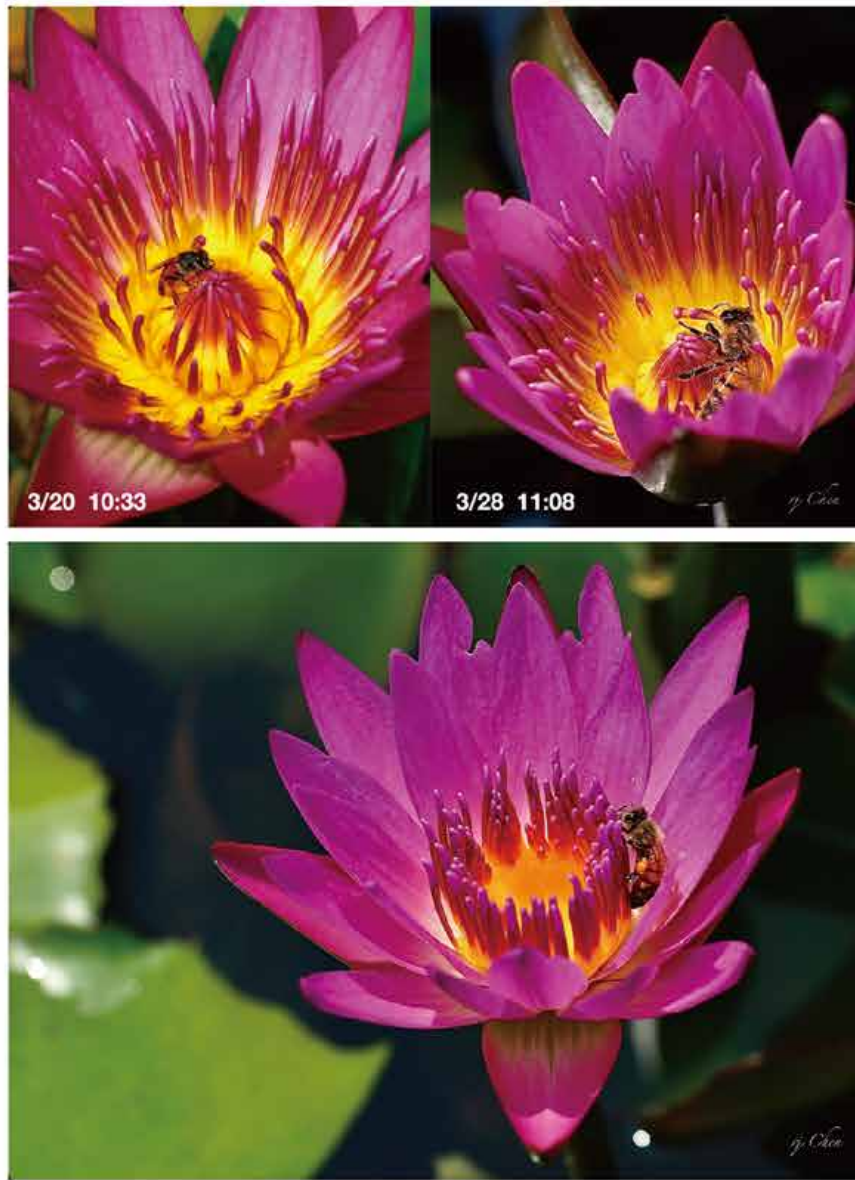
右下：4/2 10:10 – 開過的花序已被拉入水裡，躺在池底準備結果。（水裡未開過的花苞往上挺立，容易區別）



四朵不同日期睡蓮花序之正面(上)與側面觀(下)。一日花(1)花梗直立，花序離水最遠。三日花(3)花梗傾斜，明顯較前者近水面。四日花(4)花序基部已碰觸水面。四日以上花序(4+)就完全沈入水裡囉！

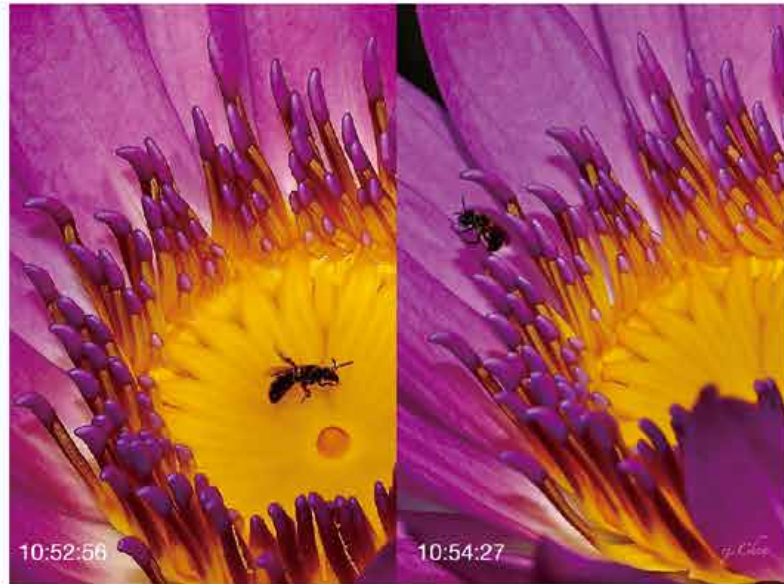
浮出水面的睡蓮果實。果實外圍有多層長條片狀物包覆，這些片狀物由雄蕊片狀花絲發育而成。

B.睡蓮的授粉機制



訪花者以小蜜蜂（左）和西洋蜂（右）最多。牠們在二日花上非常愜意，此時花粉豐富又容易取得。小蜜蜂 *Apis florea*是2017年才在小港被發現的外來種蜜蜂，現在南高雄市區已相當常見。這隻小蜜蜂是本文的啟蒙者，敬禮！

在一日花上，蜂兒相對警慎。常常在狹窄的花瓣與雄蕊間，爬行一下下便飛離。



我很快就體會個中差異。原來，一日花的雄蕊只有部分外圈雄蕊有花粉。而且，開裂的藥室面向花之內側，要取得花粉就要到雄蕊內側。此時雄蕊直立，甚至向內傾斜。一不小心，就會掉入下方的柱頭液裡(左)。這隻小蜂(隧蜂科？)身手不錯，不到兩分鐘就自行爬離(右)。



不過，這隻西洋蜂可就慘了，發現時已不知在柱頭液裡掙扎多久。接下 20 分鐘的觀察只見牠不但振翅難飛，即使奮力爬上內層雄蕊，兩隻雄蕊仍無法支撐其重量而往內傾倒的再回到柱頭液裡(右上)。長時間的掙扎，加上柱頭液可能堵住氣孔影響呼吸，都可能讓牠命喪花裡。



筆者曾以指頭沾柱頭液品嚐，有很淡的甜味，摸來像清水。據研究，柱頭液不是花蜜，其含糖量，不論何種糖類，濃度約在 1–3 %，遠低於蜜蜂在野外所能偵測的範圍。但柱頭液卻有表面活性劑的性質，蜜蜂在柱頭液裡掙扎時，從他花帶來的花粉會被洗落下沈至可孕區，讓下方的柱頭盤授粉。

研究指出，香睡蓮 *Nymphaea odorata* 授粉後，花粉在柱頭液裡 15 分鐘即可開始萌芽，讓花粉管下長，2.5 小時後抵達胚珠上方，開始受精。因此，二日花的雄蕊將柱頭盤團團包住，有利受精過程。

在睡蓮池旁繞一圈，不難發現死在柱頭盤上蜂類。睡蓮的一日花以香味吸引牠們訪花，並落入柱頭液以奪取他花的花粉，來成就自己。

蜂類就像來取水的 Hylas，長在水裡的睡蓮不就是 Nymphs？

向陽花木易為春 種植香莢蘭教我的事

文/圖 吳麗珠醫師 陳錦超醫師



牙醫同學們前來幫忙採收

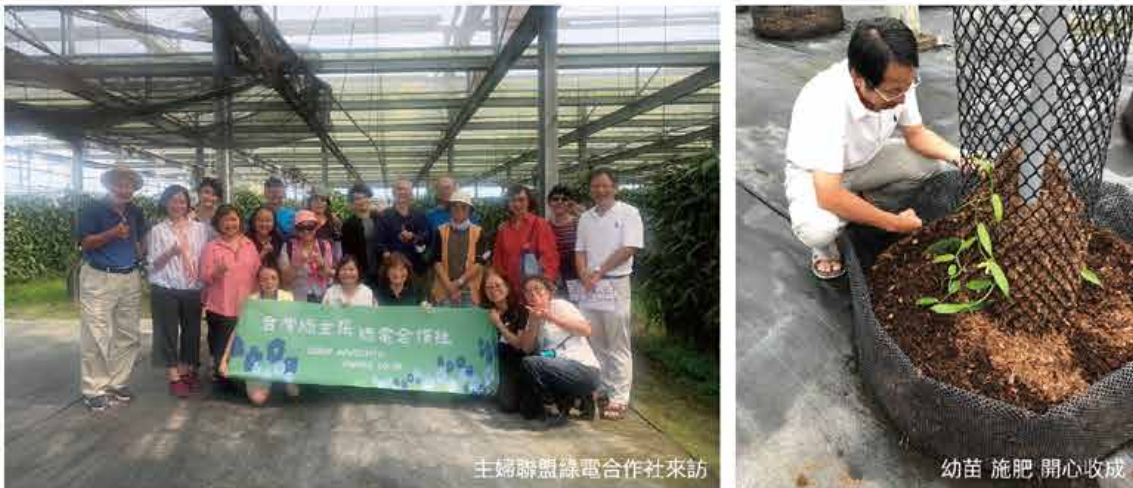
歷經2009年莫拉克風災，林邊佳冬許多土地被列為不利耕作區土地，養水種電政策之後，在能源轉型的浪潮下，人們期待更多的綠電。尤其在人口老化的農村，要進行產業轉型，可以有怎樣的選項？

長期以來光電板與農地爭議不斷，作為在地團體的林仔邊自然文史保育協會，走過漫漫30年的社區營造之路，看到問題：光電板下土地，維持生機是否可能？光電農場如何設計，並找到適合的高經濟作物，讓農地維持農作，又有光電的附加值？

對我們來說，這是一場試驗，我們希望面對問題，解決問題。經過這幾年的努力，終於看到園區掛滿香草豆莢，而且參加比利時國際風味評鑑 (iTQi)的香草莢，得到三顆星最高品質獎的肯定，證明農電共生，雙贏的目標是可達成的。

轉個彎 走上農作之路

2017年當時的農委會曹啓鴻主委，委託桃園農改場，尋找光電板下合適種植的作物，經過半



年的時間，在雲林土庫舉辦發表會，現場以耐陰觀葉植物為大宗，然而最吸引我們目光的是有「香料皇后」之稱的vanilla 香莢蘭，一種高經濟作物，依所需的溫度、濕度、光照度，看來都適合在光電板下生長，尤其屏東更有適地適種的優勢。經由葉志新博士熱心的介紹，評估vanilla 的高經濟價值，從示範推廣的角度，農民可能會有興趣嘗試。在此同時，向陽農業生技公司願意無償提供在佳冬的光電農場場域給協會使用，進行香莢蘭種植。原本此區是向陽公司有機蔬菜種植區，由於收支平衡不易而暫停，閑置空間給了我們機會。2018年購買香莢蘭幼苗，準備進場種植。

這一年，我們進場的時間點正好是香草莢國際期貨價飆到歷史高點600至700美元的時刻。

當時香莢蘭幼苗一株長100公分，定價\$600元，以園區種植面積四分地，每分地種300株，費用很高。我們先購買50株，專程送到高雄農改場，請宋品慧博士驗病毒，每一株分三段再扦插，慢慢擴培。當年的技術和認知，一般幼苗種下去第四年才會開花，前期投入的資金需四至五年後才開始回收攤平，這也是一般農民遲疑不敢貿然投入的原因。現在的栽種方式，可直接剪下1.5公尺粗壯的枝條種植，第二年就能開花，省下兩年的時間，枝條價格也只要\$100元左右。





牙醫師，怎麼懂得農作呢？尤其是國內的新興作物。

幸好種植部分是有桃園農改場的技轉，做中學的過程，非常感謝桃改場葉志新博士、高改場宋品慧博士，翁一司博士及林景和場長，隨時讓我們詢問，並且定期到農場了解討論。

COVID-19疫情期間，朋友間頻繁的交誼頓時減少，讓我們投注更多的時間在香莢蘭園。由於是友善耕作，不使用農藥、除草劑，初期花很多時間在拔除墨西哥煙草葉、苧麻等較高大的草，尤其置身 35°C 高溫的環境，常常笑說自己已經進化成耐高溫的人種。

天道酬勤，尤其是牙醫師性格使然，整理枝條隨時隨手都在做。每個來到園區的訪客，第一





印象都會驚訝，這根本是高級農場嘛，園區乾乾淨淨，根本看不到做農的滿身污泥！

春夏秋冬，四季更迭。

2021年年初，種下的小苗應該要開花了。仔細閱讀葉志新博士「香莢蘭栽培管理」講義，打電話請教有關澆灌，給肥（開花期磷鉀肥），整理枝條（摘除頂芽來抑制頂芽優勢，讓營養生長轉為生殖生長）。

二月份在枝條的腋芽處，發現了新芽，由於沒有看過香莢蘭開花，新芽是枝條的側芽？還是花苞？當我們把照片傳給葉博士，他淡定的一句「終於開花了」，我們欣喜若狂，盼望已久的香莢蘭終於開花了。萌發第一朵小花芽，開始牽動我們的心。

極端氣候 思考抗逆境

2021年3月23日，第一年第一朵花在清晨綻放。

香莢蘭雌雄同花，總狀花序，每個花序約有15到20朵花，螺旋弧狀排列。等待開放的花、盛開的花，在同一花序構成美麗的弧線，宛如開在大自然中的法國號。清晨開花，有著淡淡的清香，午前花朵即閉合。由於開花時間短暫，日本人認為能看到香莢蘭開花是幸福幸運的。

除了在原生地墨西哥有無刺麥蜂 (Melipona) 幫忙授粉，世界其他地區香莢蘭都採人工授粉。人工授粉，只要耐心學習並不難，但進入四月的開花高峰期，園區常常數千朵，甚至近萬朵花同時開，授粉必須速度快又準確。

其實不專業的農夫，最常犯的錯誤是見花就授粉，一心只想豐收，捨不得疏花疏果，以為多給肥就可以克服植株揹負大量豆莢的負擔。



授粉後 果莢慢慢長大成熟 掛果期8個月

2021年這一年是春雨、梅雨不來，全台高溫，倍受極端氣候考驗的一年。園區溫度在五月，平均都高達35°C，此刻正是授粉後，豆莢慢慢長成至成熟莢長度而對溫度最敏感的時刻，香莢蘭在這階段有生理落莢的現象，尤其是第一年開花結果時最容易發生生理落莢。昨天掛在枝條上油綠的豆莢，今晨都掉落地面，而且愈粗壯漂亮的豆莢愈先掉落，極端氣候高溫逆境，對作物的衝擊非常的直接，整個園區估算豆莢落莢率達75%，心情down到谷底。四分地只有90公斤左右的青豆收成，心裡想這個作物可以繼續種下去嗎？

農作的路，吸引人的就是，一個階段一個階段都有必須面對和學習的功課。

像生理落莢，又遇高溫，由於全無經驗，渾然不知事先防備。連日的高溫，早該做降溫動作（蓋黑網、通風、風扇、灑水冷卻），而

且磷鉀液肥需每周噴灑，微量元素鈣鎂硼更不可缺，來幫助作物度過難關。

另外有機會接觸到用微生物菌來做園區管理，也是一個種植邁入穩定的轉捩點。

台灣學界像食品工業研究所的廖麗玲博士，研究推廣光合菌多年。成大微生物團隊在陳俊延老師帶領下，積極教導農民自行製作木黴菌、枯草桿菌、液化澱粉芽孢菌、白僵菌、黑僵菌、爪哇擬青黴菌等等微生物菌。

光合菌可以固氮溶磷，促進根系發展，讓植株強健有能力抗逆境。其他微生物菌則以生物防治的方式來殺蟲殺壞菌。從一開始接觸時不定期噴灑，到現在定期噴灑紀錄，讓環境中好菌增多。

我們園區不單以植株來考量，而是以整體

環境做思考，給肥用菌，整個空間環境噴灑，包含植株、介質、草、土壤，都浸潤在友善的空間。兩三年下來，病蟲害很少，植株強健。收成的青豆莢果莢飽滿，加工後製的香草莢風味絕佳。

三星獎香草莢 令人愉悅的經典風味

香草青豆莢在授粉後45天，來到生長定型的長度，果莢及種子成熟仍需八個月的掛果期，這期間溫度、濕度、營養都會影響品質及成熟時間。

香莢蘭農場勞力密集的時間，以屏東為例，落在人工授粉期（四月）及青豆採收期（12月）。

光電板下種植香莢蘭，我們設定的目標是：

- 一. 種植成功，種植技術在這幾年大家的努力下，證明是可以成功的。
- 二. 產生的青豆莢的量需達平均300公斤/每分地的水準，甚至要更高。
- 三. 有量之外，品質要夠好。我們的香草莢，得到比利時國際風味評鑑（iTQi）三顆星最高榮譽給我們極大的鼓舞。
- 四. 要能賺錢，有一定的收益，種植才能持續。

採收應該是最開心的時刻，2023年年底採收後，我們採出售青豆及加工後製雙向進行，來保證年度收益可以達標，並與其他農場結盟，在加工後製及銷售打團體戰。



花芽至花開每年4月開花高峰期

從兒時的小美冰淇淋，香草口味一直是最受歡迎的經典口味。現在的消費者希望選擇天然的食材，對天然香草莢的需求日益增加，並且台灣農業以精緻化著稱，台灣在地生產的香草莢，應該具備競爭力，可以去開拓更多的市場。

講到風味描述，或許有主觀成分，但感官品評 (Sensory Evaluation)是有一定的步驟進行的。以比利時國際風味評鑑 (iTQi)來說，評鑑的過程是極為嚴謹的，以香草莢為例，24位專業品評師，依5個步驟來評鑑香草莢：

- 一.First Impression 第一印象 品評專家對產品第一個自發性的整體印象
- 二.Vision 外觀 評估顏色、形狀、大小、光澤度
- 三.Olfaction 香氣 評估產品的香氣、新鮮度、在風味感知之中扮演重要角色
- 四.Taste 味道 產品在口腔和舌頭上感受的味道

五.Texture 質地 透過不同感官，口感、觸覺和聽覺組合來感知

五項分數加總÷5，平均90分以上得三顆星，我們的香草莢在Olfaction 香氣，這個部分得分最高，能得到最高榮譽三顆星，真的是品質的肯定。

以香莢蘭農場 和世界交朋友

我們可以說是全世界第一場在光電板下種出高品質香草莢的農場，這也讓我們結交了許多種香莢蘭的農友和農改場的農業專家。當然也有不少光電業者，來看香莢蘭與光電產業的結合，期待能農電共生。

國內兩大NGO團體—地球公民基金會及主婦聯盟更親身體驗，參與授粉、採收、和指導，對光電農業有深入的了解，並在最近向政府提出營農光電的必行之路。感謝他們！

學術單位以我們的香草青豆莢，加上微生物菌或低溫發酵，為香草豆莢發酵後製尋找更



多的可能與風味。能源所的楊博士，他們的專業在大型乾燥機，使用我們的青豆莢逐年100公斤、300公斤，今年更希望在一次加工500公斤的情況，找出精確的溫度、濕度參數，讓未來產能擴大時一樣能做出高品質的香草莢。

美國紐約州Vasar College 師生，到台灣考察台灣的有機農作，在網路上得知我們在光電板下種香莢蘭，指定要來參觀。平常他們有在使用香草莢，但真正看到了香莢蘭及了解它生長過程並參與授粉，直呼是驚奇之旅，尤其是吃到我們準備的可麗露，還要求能不能再吃第二顆。在台灣，他們也知道台灣在做微生物菌的推廣，看到我們落實使用並產出好產品，也留下深刻的印象。

紐西蘭一群毛利族優秀學生，拿總理獎學金到台灣交流，原民會安排他們參觀營農光電，雖然太平洋島國多有種植香莢蘭，但紐西蘭因為太冷沒有種，他們也耳聞過。對講求環保發展觀光業的紐西蘭我們嚮往的人間樂土，

我們的綠色能源與高經濟農作的結合，他們也豎起大拇指稱讚。

日本沖繩「一般財團法人沖繩美麗島財團」的理事長花城先生也來園參觀交流，並購買了2000條1.5公尺的枝條，準備給當地的農戶種植。

進入香莢蘭種植，一轉眼已經五年的時間。從熟悉作物，體認環境氣候，肥料與微生物使用，作物的交流與學習，和專家學者的互動討論，體認行銷的困難，得獎，共同行銷的願景，一路走來，原本以耳順之年，常想人生歲月，若能有一二年，學習認識一種新的事物，在學習中常保活力，真的是幸運。

期待日後能幫忙香莢蘭產業，建立產銷合作模式，讓這個小眾農業受到國人世人的注目，這正是台灣產業的活力，期待！



紐西蘭毛利族優秀學生來參訪 營農光電的實際案場

您想退休嗎？

文/圖 黃增輝醫師

有一位作家曾經說過：你生命中最重要的兩天，一個是你的生日，另一個就是你明白人生意義的那一天。對我而言，明白人生意義的那一天，就是我牙醫診所歇業後開始環遊世界，再回到醫院牙科開始工作的那一天！

遙想40年前，我離開了高雄，千里迢迢去到台中中山醫學院就讀牙醫系，雖然不是我的理想，不是我的興趣，但為了求學，我離開了自己的家鄉，離開了不捨的父母，千般不願萬般無奈的進到了這所寄託著我未來希望的學校。每當我因為求學而心力交瘁，因為思念家鄉、思念父母而感到難過的時候，我多想有一個小小的港灣能夠停泊，暫時撫慰我的內心，給我溫柔與希望，給予我繼續追求夢想的力量和勇氣。

後來我才發現，在這小小的學校，同學們

的相互支持，相互鼓勵，分享快樂，共擔痛苦，一起堅守，一起面對，一起呼吸，一起奮鬥，看著太陽每一天從地平線上升起，看著自己每一天的成長茁壯，內心由衷感謝師長們的諄諄教誨以及一路走來陪伴的同學們。這條路雖然很艱辛，但卻很難忘很精彩。在這裡真的要感謝大家陪我度過這段美好的大學時光。

太陽會落下，但終究會再次升起。

畢業後回到高雄開業服務鄉里近20年，也無風雨也無晴，平平淡淡過著一個小小牙醫師的日子。

已經職業倦怠的我，經歷了親友的生老病死後，決定歇業退休，以下就是我的退休生活

.....



與台灣之光 小戴合照



與市長欣賞陳明章演唱會

當牙醫退休後，開始享受一種徹底放鬆的生活。不再受困於繁忙的診所，可以悠閒地度過每一天。早上，喜歡睡到自然醒，沒有鬧鐘的干擾。然後，會花些時間在花園裡散步，欣賞花草樹木的美麗。

接下來，可能會和朋友約在咖啡廳閒聊，或者去健身房鍛煉身體。享受著無壓力的生活，不再需要擔心病人的痛苦或醫療問題。下午時分，喜歡閱讀書籍或者追看喜歡的電視節目，完全根據自己的興趣和喜好。

在晚餐時間，可以細細品味美食，並與家人共度溫馨時光。我有更多的時間旅行，探索世界各地的風景名勝，或者參加社區活動。退休後的牙醫生活充滿了寧靜和滿足，終於可以享受自己的時光，無拘無束地追求生活中的快樂和滿足。

以上的生活真的是我想要的嗎？

我學牙醫竟然是要優閒的過日子嗎？

二年後，我的內心一直呼喊叫醒我，學牙醫的初衷不是要「拔苦予樂」嗎？為什麼現在只是自己享樂而不顧眾生呢？我的人生意義在那裡？

我回到醫院牙科了。以前自己開診所，最怕疑難雜症，為了保護自己，困難的都轉診醫院。現在，在醫院，大都是外面轉診進來的，這算是自作自受還是修得善果呢？

再過幾年，同學們也都到了要退休的時候了，相信牙醫這條路沒有斷、更不會斷，它已經深深地植入我們每一個牙醫師的心底。離開並不是代表著結束，而是標示著新的開始。

在此我真心的祝願：一直以來支持牙醫界的每一個牙醫師身體健康、萬事如意！願你們都能夠用自己的雙手，創造自己美好的未來，找到屬於我們自己的成功。

請記住人生沒有終點，夢想不會告別！



與立委走立法院星光大道紅地毯



與陳明章合照

健康飲食 腐皮天貝煎餅

文/圖 岑穎康 廖尚儒

「天貝」是原產於東南亞地區如印尼的一種傳統黃豆發酵食品，因為天貝具有高蛋白質的營養價值，所以被素食人口視為替代肉品的優良蛋白質來源。

天貝含有蛋白質、維生素B12以及益生質，可改善膽固醇、降血壓、保護心血管、抗發炎等。

(補充：益生質為益生菌的食物，可增加好菌的數量)

腐皮天貝煎餅：



圖一a

食材：

青蔥60克、杏鮑菇40克、千張豆皮（約20*20公分寬）4張、黃豆天貝75克、板豆腐200克、雞蛋1顆

(圖一a、b)。



調味料：

鹽巴1克、醬油5克、白胡椒粉少許、油適量



圖二



圖三



圖四

前置處理：

天貝切之前，先浸泡鹽水20分鐘後取出，瀝乾備用。

(天貝具有天然的發酵味道，浸泡鹽水可去除一些發酵味道，圖二)。

做法：

1. 青蔥切成蔥花，杏鮑菇切0.3公分丁狀。
2. 將黃豆天貝和豆腐用調理棒（或果汁機）打勻後倒出（圖三）。
3. 將蔥花、杏鮑菇丁、天貝豆腐泥、鹽巴、醬油、白胡椒粉及雞蛋混合均勻（圖四）。
4. 取一不沾鍋，放入少許油，於鍋底交錯鋪上兩張千張皮，將混合好的料均勻鋪上，再交錯蓋上兩張千張皮（圖五-七）。
5. 蓋上鍋蓋，開中小火，煎至鍋蓋冒水氣後開蓋，翻面，再煎至金黃色後即可起鍋（圖八-九）
6. 可切成八等分方便食用（圖十）。(可搭配番茄醬一起食用，小朋友的最愛)（圖十一）。



圖五



圖六



圖七



圖八



圖九



圖十



國與家之(1)

圖 蔡正文醫師



阿彌陀佛，我牙痛要掛號喔

嘩，師傅好，您有出「國」嗎？
照規定歸國後要自主隔離七天



嘻嘻！我沒有出國，我有出「家」，
那可以馬上就診吧！



高雄市中心，河景第一排
純靜4房48坪，即將完工！

千金易得。景觀難求

即
將
完
工

上水

成就了事業，
別將就了生活
為愛收藏，
幸福川前最美的時光



| 優質品牌 |

翰林苑建設深耕40年

匯安營造匠心30年

| 前景無價 |

高雄新站特區、71期

特商區、日勝生新嘉站

| 規劃第一 |

南北座向、戶戶平車
均賞52席、單層四戶

接待會館：建國路/錦田路

07-2360158

投資興建/翰林苑建設、匯安營造
建築代辦/三悅廣告

傳說嗎？消失中的重要觀念

文/圖 岑穎康醫師

一、

相信再過十年，二十年後，矯正治療中曾聽過的所謂功能性矯正器（activator, bionator, twin block）、頭套（Headgear），這些裝置所達到的效果，會變成「這些是不是傳說？」，或是變成歷史中的野史？

Case分享（圖一）

Cl II with mandible deficiency, large overjet and overbite, low mandibular plane angle (favorable growth pattern), potential growth modification.



二、

目前國內/國外的治療計劃依許多因素而有以下方案：

1. 患者的意願/配合度。
2. 醫師個人能力/學習背景。
3. 流行的治療裝置（隱適美、Myobrace(MRC)、EF肌功能矯正裝置、pre-ORTHO、T4K，各式肌功能矯正裝置等等。）
4. 其他.....。

三、

時機錯過就沒法再來（付出更多）

Large Overjet (圖二)



搭配premolar ext./ screw Max.anchorage 進行治療。

Combined surgery treatment to improved profile (圖三)



四、

時機抓對就循法而來（雙贏 non-extraction/No screw/profile improved）

case 分享 (圖四)

First stage : twin block

Second stage : full treatment

治療前



治療後



(圖五)

First stage :twin block

Second stage : full treatment

治療前



Twin block 佩戴在口內的狀況



Twin block 療程告一段落的口內照



五、

黃仁勳：如果重新選擇，我選生命科學

輝達(NVIDIA)CEO 黃仁勳談大學選系：學程式時代過了，「生命科學」才是未來。

生命科學來自利他，包括利人，有益社會，不破壞環境考量優先。

牙醫師：如果重新選擇，對Cl II mandible deficiency.，具有growth potential的青少年，選擇何種治療計劃？

在仍有生長發育條件下，經過診斷，選擇合適個案，用對方法，溝通協調，或可轉介治療，對患者的幫忙，功德無量。

北海道賞鳥行

文/圖 陳文熙醫師 楊麗絲醫師



圖一 鶴見台

自從開始賞鳥之後，出外旅遊總會帶著望遠鏡和相機，順便到處看看野鳥。這次春節假期到日本也不例外。這回想跑遠一點，到北海道去賞鳥，考慮北海道的冬天交通不便，還是跟著旅行團比較保險，於是參加了日本當地西遊旅行社的北海道道東賞鳥行程。

第一天 2024-02-13星期二

集合地點在北海道的釧路機場，我和老婆搭日本國內班機從東京羽田機場飛往釧路機場和大家會合。飛機有點誤點，開始行程已經是下午兩點以後。我們這團團員七人加上鳥導領隊和司機共九人，搭乘一輛十人座的小巴。本來西遊旅行社的指引說車內空間不大，叫大家不要攜帶大型行李箱，結果只有我和老婆最聽話。其他團員一對夫妻和三位先生都帶了好大的行李箱。照像器材加禦寒衣物，只用小行李箱實在很辛苦。同行其他的先生，每個人帶的炮（望遠鏡頭）都比我的大隻，而且又是大型

腳架。老婆的相機是Nikon P1000類單相機，我也只有100–400mm的小炮鏡和小型腳架。反正我也不會買更大隻的鏡頭了。團員裏只有一位和我年齡相近，其他的都老扣扣，比較起來我覺得自己年輕了。賞鳥是老年人的嗜好？還是年輕人不喜歡跟團？

今天天氣不錯，沒下雪，雖是北海道溫暖的冬天，領隊還是要我們離開機場前把禦寒衣物都準備好，因為離開機場後馬上要前往第一個鳥點，約45分鐘車程到達鶴居村的鶴見台（圖一）。聽地名就知道是要去看丹頂鶴。搭車途中的路旁就有看到丹頂鶴和大天鵝。60年前鶴居村的丹頂鶴減到只有數十隻，眼看就要絕種了。一位村民伊藤良孝先生1966年開始在自己的農場餵食飼料，後來整個村都協助一起來保育丹頂鶴。到現在已有一千多隻，而且擴散到北海道其他地區。也為村子的冬天帶來許多觀光客。

在夏天丹頂鶴們會飛離村子，分散到各地育雛。冬天到了餵食的時間，農場就會飛來許多丹頂鶴，牠們除了覓食之外，還會打架（鶴拳？）（圖二）、追逐、跳舞、鳴叫（風聲鶴唳？）好熱鬧。除了丹頂鶴之外還有隻遠來的鶴。是二十年未曾現身在鶴居村的沙丘鶴（圖三）。給我新添了個鳥種。農場旁的樹林裡也看到ミヤマカケス（生息於北海道的松鴉亞種）和在日本本州也少見的普通朱頂雀母鳥（圖四）。另外細嘴烏鵲飛來飛去，沒人注意牠們



圖三 沙丘鶴和丹頂鶴



圖四 朱頂雀



圖五 飛行丹頂鶴



圖二 丹頂鶴

的存在。

看完鶴見台餵食版的丹頂鶴後繼續前往菊池牧場觀見飛行版的丹頂鶴。這鳥點是丹頂鶴回河邊過夜會經過的地點。說是要拍丹頂鶴的黃昏照，結果我拍出來的照片覺得顏色都不對勁，修照片修來修去，結果把照片修成大白天的樣子（圖五）。而且丹頂鶴也不往夕陽的旁邊飛過去，我看還是用貼的比較快（圖六）。

晚上入住溫泉旅館グリーンパーク鶴居。到了旅館先去泡溫泉再用餐，因為鳥導說明天早上一大早三點半就要出門賞鳥，要早點睡覺。大冷天泡溫泉很舒服，露天浴場旁還有積雪，看著雪泡湯很新鮮。可惜行程緊湊，沒時



圖六 夕陽丹頂鶴



圖七 羽音橋

間多享受溫泉。晚餐豐盛味美，至少還有充分的時間吃晚餐。

第二天 2024-02-14 星期三

今天早上二點半就起床，因為三點半要出發去丹頂鶴睡覺的音羽橋(圖七)，觀察丹頂鶴起床。其實丹頂鶴沒這麼早起，只是音羽橋是熱門鳥點，會集結很多的賞鳥客，而我們要去佔個好位置架三腳架，要跑得比別人快。果然跑得比別人快，到現場時只有一位賞鳥客比我們早到。找到好位置架好三腳架後，領隊讓我們先回車上睡覺。後來陸續有人到場，有位老美抱怨我們怎麼可以用三腳架佔位子，只好被叫出車外去顧在三腳架旁。雖說北海道今天的天氣比較暖和，但早上也是零下六度。站在外頭數個小時，被凍得直發抖。領隊說天氣還不夠冷，要零下二十度樹上結霧冰、河水面冒蒸氣（毛嵐）如仙境般。原來一大早就出來，是想要拍有仙氣的丹頂鶴。還好不夠冷，不然我

先成仙了。其實暗暗的光線下，我真想不出來如何拍出好照片。四點過後來了一團觀光巴士，是大陸客。領隊說還好我們提早到。其他散客有日本人也有歐美來的。我們佔了前面的位置，後面都被包圍起來了。天色漸亮，在遠遠的河床上看到丹頂鶴開始移動起來，最後飛了出來(圖八)。猛按快門，心想這些照片可要在電腦上花相當的功夫後製了。除了丹頂鶴，還看到川秋沙在河裏和澤鷺飛出林間。細嘴烏鵲有看到當做沒看到。



圖八 丹頂鶴晨起

看完丹頂鶴起床後，回旅館吃早餐。吃完早餐趕快又要去賞鳥。首先還是去鶴居伊藤サンクトュアリ看丹頂鶴，今天是晴天，光線充足，可以把丹頂鶴的小紅帽拍的很清楚。尤其是眼睛，丹頂鶴的眼球整個是黑的，又被黑色的羽毛給包圍住，要陽光直射下才能拍清楚(圖九)。除了丹頂鶴今天又出現一隻白枕鶴(圖十)，聽說是從九州飛來的，上次在這裡出現是17年前了。接下來導遊要帶我們去找貓頭鷹エゾフクロウ，有位團友要繼續留在下拍丹頂鶴。他已是第三次參加這個行程了，想好好拍下丹頂鶴的舞姿動畫Po YouTube。エゾフクロウ有時候會飛出去不在家。還好那天兩個樹洞有三隻エゾフクロ都在家睡覺。一個樹洞住單身的貓頭鷹，另外一個樹洞是貓頭鷹夫婦(圖十一)倚偎在一起，很可愛。看完貓頭鷹，吃完午餐還是回鶴居村再看一次丹頂鶴，然後又去看一次倦鶴歸巢(圖十二)。晚餐時嚮導說明天早上還是三點半出發再去同地點看丹頂鶴起床。我投降了！跟嚮導說：「ゆっくりさせていただきます」。不理丹頂鶴何時起床了。自己睡飽比較重要。為什麼這個行程同一地點要去很多次？導遊說因為北海道冬天的天氣不穩定，有時天候不佳就無法出門賞鳥，所以同



圖十二 丹頂鶴歸巢



圖九 丹頂鶴頭



圖十 白枕鶴



圖十一 貓頭鷹夫妻

一地點會安排兩次，比較保險。

第三天 2024-02-15 星期四

早上沒有一大清早（幾乎是半夜）跟他們去音羽橋。睡個好覺，舒舒服服的泡個溫泉，有充分的時間解完大號，再去餐廳和他們會合。早上離開鶴居村之前又去看了一次丹頂鶴

(圖十三)，從第一天到現在，總共看了七次丹頂鶴。接著要往養老牛溫泉飯店移動，換了位司機，是在地鳥會的老會員，有說不完的故事。一邊開車一路說故事。但很像只有我跟老婆認真聽，其他一大早去看丹頂鶴起床的人都睡著了。司機說日語，語調和緩，很容易聽懂。不像那個領隊，門牙掉了半邊也沒裝假牙，講話又漏風又快。他說的話我只聽懂一半。司機載我們去他的密秘鳥點找鳥。首先到了一個河邊，他說那裏常有ヤマセミ冠魚狗出現，要我們認真找，結果沒找到。只看到深山松鴉和蝦夷銀喉長尾山雀。又去看了幾棵樹，結果貓頭鷹不在家。他說以前有顆樹有住貓頭鷹，引來一票拍鳥客，農場主人嫌吵，就把樹給砍了。倒是路旁常看到エゾシカ（蝦夷鹿）。司機說鹿的數量太多會破壞環境，有捕捉控制數量。今天飯店的晚餐就有鹿肉。到了屈斜路湖，一下車就看到不知名的鶴在地面上。鳥老大司機說他沒見過這種鳥，後來查了app Merlin bird id 才知道是黑喉鶲(圖十四)。而且沒有包括在Merlin的日本地區鳥錄裏，下載了南韓鳥錄才有顯示。



圖十三 丹頂鶴之舞



圖十四 黑喉鶲



圖十五 屈斜路湖的大天鹅

屈斜路湖岸邊一群大天鵝在等人餵食。配合雪山湖面的背景，畫面很美(圖十五)。麻雀很多，雖然是普通鳥，在雪地上看起來也很特別。另外樹上也看到了棕耳鶲、茶腹鳩和旋木雀。到了養老牛溫泉入住湯宿だいいちホテル。這間飯店是這次行程中最高級的住宿。大廳和庭園隔著一大片玻璃窗，庭園中放了鳥飼料，吸引了許多野鳥山雀來覓食。我們可近距離而且很溫暖的來觀察拍



圖十六 鑽嘴雀



圖十七 白腹鳩

攝野鳥。野鳥有臘嘴雀(圖十六)、白頰山雀、煤山雀、沼澤山雀、白腹鳩(圖十七)、銀喉長尾山雀(圖十八)、松鴉(圖十九)、赤啄木(圖二十)等等。聽說到了晚上頻危的鳥種毛腿漁鴞也會出現。老婆一到飯店也不先進房間，看到小鳥就很興奮的拍猛起來。這家飯店的露天澡堂設在溪流邊，一邊泡溫泉一邊觀賞雪溪美景，真是至高享受。晚飯後大家就在大廳守候，等待毛腿漁鴞的出現。我等了好累好愛喲，10點就回房睡覺了。隔天團友們說毛腿漁鴞還是有出現三次，他在早上四點的時候拍到了。實在敬佩他們的精神毅力。



圖十八 銀喉長尾山雀



圖十九 深山松鴉



圖二十 赤啄木

第四天 2024-02-16 星期五

今天要前往知床半島。天氣預報說今天天氣不好。果然飄了些細雪。路上看到白尾海鵰停留在遠方樹上，也算是有看到了。幾次東方鶯停在電線桿上，領隊說只是隻東方鶯，興趣缺缺。到了海岸可看見海上有流冰(圖二十一)，雖然日本隊友已不稀罕流冰了，因為有遠從台灣來的，大家還是下車去吹冷風，拍拍照。領隊曾問我對這次旅程有什麼期待。我說我是賞鳥的，什麼鳥都看。所以到了羅臼，他也帶我們去標津漁港看野鴨。港口裏看到了シノリガモ丑鴨、ホオジロカモ鶴鴨、ウミアイサ紅胸秋沙鴨。都是我首次見到的野鳥。接著到路邊的林子裏看到許多白尾海鵰(圖二十二)和虎頭海鵰(圖二十三)停留在樹梢。那時正飄著雪，看到雪中猛禽，別有一番風味。到了旅館，四點就吃晚餐，因為晚上還有個行程，要去看毛腿漁鴕。那是有人經營的拍鳥場。他們在溪邊放誘餌然後打燈



圖二十一 流冰和蝦夷鹿



圖二十二 風雪中的白尾海鵰

照明，拍鳥人在有暖氣的小屋內，架好腳架，快門速度設定1/80秒，等鳥飛過來，就可以拍到美美的照片。小屋的主人說昨天傍晚六點多鳥就來了。可是、我們從下午五點多等到晚上十點，毛腿漁鴕都沒出現。倒是來了一隻狐狸，眾目睽睽之下偷偷叼走了幾條餌魚(圖二十四)。旁邊的日本小姐說她來看了好多年，就只有今年沒看到。看來我和毛腿漁鴕真的沒緣。



圖二十三 雪中的虎頭海鵰



圖二十四 偷魚的狐狸



圖二十五 賞鷹船

第五天 2024-02-17 星期六

今天早上五點就集合，要搭第一班船出海去根室海峽看流冰上的虎頭海鵰和白尾海鵰(圖二十五)。聽說今年流冰量不多，但也夠看了。運氣不錯，今天轉晴不下雪了，羅臼岳清楚顯現出來，流冰也漂流到港口旁。一早看港口晨景，流冰上的日出景色覺得很過癮了(圖二十六)。飛來猛禽的數量很多，老婆拍冰上版的(圖二十七)。我專注動態飛行版的(圖二十八)，剛好試試我這台Sony a1相機的對焦功力。鳥很大隻，對焦全然不是問題。



圖二十六 朝陽流冰海鵠



圖二十七-1 白尾海鵠



圖二十七-2 虎頭海鵠



圖二十八-1 白尾海鵠



流冰猛禽餵食秀後吃完早餐，到尾岱沼漁港看野鴨。這裏看到一大群的紅胸秋沙鴨，算一算有150隻，看個夠。接著往下一個住宿點風蓮湖移動。途中領隊在離岸較遠的海上找到一隻黑海番鴨，為我新添了一個觀察鳥種。停留雲多布岬下車散步時，看到海中有海獺和海豹。海獺仰臥海中吃食撈起的貝類，樣子很可愛。團員很

興奮，問我有沒有看過海獺。我答說動物園裏看過，他說這是野生的耶！今晚的住宿是湖邊獨立的小木屋，窗外景色優美，可看到結凍的湖，房間可是有點冷。



第六天 2024-02-18 星期天

最後一天了，早上的節目是在小木屋前面，看結凍湖面上海鵰的餵食秀。這也是備胎的行程，萬一天候不佳無法出海看流冰餵食秀時，至少還有這裏可看。是經營小木屋的人在餵食。還有很多不住在這裏的人來觀看拍照。他們是要另外收費的。就是遠遠站在公路邊看的人也是要收費。白尾海鵰很奇怪，很喜歡空中攔截其他海鵰爪子上的魚。



圖三十一 煤山雀

很多攝影者的目標就是拍下攔截搶食瞬間的畫面。我也試著去拍，技術不好，沒拍得很好（圖二十九）。這裏也有狐狸來眾鷗之前偷魚（圖三十），鳥兒沒理他，可能是魚太多了吧。看完海鵰，剩下最後一個行程是去拍很可愛的北海道特有的蝦夷銀喉長尾山雀。也是有人在經營的拍鳥場。除了我們這團和一些散客外，還來了一遊覽車的觀光客，聽口音應該是台灣來的。台灣也有出北海道賞鳥團。鳥場裏飛來了一大票煤山雀（圖三十一）和幾隻白頰山雀、褐頭山雀、沼澤山雀、白腹鳲、歐亞鶲、赤啄木、麻雀。就是沒有目標鳥種蝦夷銀喉長尾山雀。還好我們在養老牛溫泉已經見過。拍完後前往中標津機場，結束這趟北海道賞鳥旅程。真是又豐富又新鮮的旅程。說是觀賞野鳥之旅更像是拍鳥之旅。下次再來北海道，還是自己走，養老牛溫泉泡久一點。

觀賞動畫，請掃描下方QRcode



QRcode山雀



QRcode丹頂鶴



QRcode海鵠

醫療機構之聯合執業

文 吳怡諒會計師 113.2.17修訂

一.從課稅角度，醫療機構之組織型態：

- 1.單獨執業：診所、醫院由醫師個人執業，其盈虧由「負責」醫師自行負擔，所取得的酬勞稱之「執行業務」所得，其他的「服務」醫師屬受聘執業，所取得的酬勞稱之「薪資」所得。
- 2.聯合執業（狹義之合夥）：診所、醫院由負責醫師及部分服務醫師共同執業，共同承擔盈虧，依「分配」比例所取得的酬勞稱之「執行業務」所得。
- 3.醫療財團法人醫院：以從事醫療事業辦理醫療機構為目的，由捐助人捐助一定財產，經中央主管許可並向法院登記之財團法人。
- 4.醫療社團法人醫院：以從事醫療事業辦理醫療機構為目的，經中央主管機關許可登記之社團法人。

二.在節稅規劃中，最能借力使力、效能卓越的莫屬於聯合執業的採行，因此，徵納雙方都將焦點投注於此，產生了不少的火花，茲以下列案例分析之：

1.甲牙科診所(中型)111年度執行業務所得計算表

a.採部頒標準之所得計算表

項目	費用率	收入	費用	所得	備註
自費收入	48%	4,000,000	1,920,000	2,080,000	
健保含部份 負擔收入	核定點數 之95%	13,200,000	12,104,400	1,095,600	核定點數 $=12,741,474$ 純益率8.3%
掛號費收入	93%	1,562,900	1,437,868	125,032	
合計		18,762,900	15,462,268	3,300,632	純利率= 17.6%

b.獨資之稅負： $3,300,632 \times 30\% - 392,000 = 598,189$ 元

c.聯合執業（所得分配比率65%：35%）之稅負：

負責醫師： $3,300,632 \times 65\% = 2,145,411$ 元 合夥醫師： $3,300,632 \times 35\% = 1,155,221$ 元

$2,145,411 \times 20\% - 140,000 = 289,082$ 元

$1,155,221 \times 12\% - 39,200 = 99,426$ 元

合計388,508元

d.聯合執業節稅= $598,189 - 388,508 = 209,681$ 元，約當有35%的節稅空間

2.乙牙科診所(小型)111年度執行業務所得計算表

a.採部頒標準之所得計算表

項目	費用率	收入	費用	所得	備註
自費收入	48%	1,220,000	585,600	634,400	
健保含部份 負擔收入	核定點數 之95%	5,650,350	4,867,800	782,550	核定點數 =5,124,000 純益率13.85%
掛號費收入	93%	191,800	178,374	13,426	
合計		7,062,150	5,631,744	1,430,376	純利率20.25%

b.獨資：1,430,376元x稅率20%–累進差額140,000=146,075元

c.聯合執業（分配比率65%：35%）

負責醫師：1,430,376元x65%=929,744元

合夥醫師：1,430,376元x35%=500,632元

929,744元x稅率12%–累進差額 39,200= 72,369元

500,632元x稅率12%–累進差額 39,200= 20,875元

合計93,244元

d.聯合執業節稅=146,075元–93,244元=52,831元，約當有36%的節稅空間



三.國稅局對於聯合執業之認定原則：

1.為避免執行業務者藉聯合執業或其他所得者藉合夥經營之名，行分散所得之實，各國稅局均訂定「聯合執業或合夥經營之所得認定原則」，作為查核依據。

2.聯合執業合約書或合夥契約書應記載內容如下：

A.合夥主體：執業名稱、執業地址、各合夥人姓名、身分證統一編號、戶籍地址及聯絡電話。

B.合夥經營期間：載明實際合夥期間之起訖日（包含年月日）。

C.合夥之出資：資本總額、各合夥人出資方式（如：金錢、其他財產權、勞務...）及其對價。

D.各合夥人分配盈餘比例及收支處理方式。

E.其他記載事項（如合夥人得支領薪資等）。

3.聯合執業認定之條件：

A.「會籍」登記：依醫師法第9條規定，應向醫師公會辦理相關「負責」醫師或「服務」醫師之會籍登記的入會申請，經發給會員證書，始得執業。

B.「執業」執照：依醫師法第8條第1項規定，領有執業執照的醫師，始得執業。

C.「出資」之資金流程證明：如以金錢方式出資加入新設立或由獨資變更為聯合執業者，應查明有無出資之事實。

D.分配「執業」所得之資金流程證明。

E.回補執業虧損之資金流程證明。

F.帳簿憑證

作者 吳怡諒

建昇財稅聯合會計師事務所 負責人

建昇勞雇雙贏顧問有限公司 負責人

(諮詢電話:07-241-1622、0910-867-579)

車禍發生2.3事，您懂了嗎？

文 陳淑櫻律師

我們經常開車或騎車，多少會有遇到交通事故的可能，本文不談理論，以最簡單的方式，讓讀者能快速了解遇到交通事故須注意哪些事項，以下談到的都有實際發生過的案例，希望對讀者有所幫助。

1.

交通事故發生，請撥打110報警，報案時應 說明報案人姓名，若有傷亡，報案人則符合自首減刑要件。有些小車禍或當事人趕時間，沒有停車下來查看，或私下和解，無寫下書證，則可能產生肇事逃逸的風險（刑法185-4肇事逃逸處6個月以上5年以下有期徒刑）。

事實很難查證，報警處理，由警察介入處理，對肇事責任的釐清及將來的理賠都有幫助。

2.

警察處理現場時，要配合警察說明事故發生經過，若有發生傷亡，以救人優先，警察會再通知其他時間做道路交通事故談話紀錄表（一般稱筆錄）其中有一項會問您車速大約多少，依道路交通安全規則第93條規定，無速限標誌，行車時速不得超過50公里；其餘有些道路速限只有40公里或30公里，若您回答時速60公里，還沒拿到初判表前，可能先收到超速罰單，而且超速，也可能造成肇事因素，當然現在汽車大多裝有行車紀錄器，

也可推算行車時速，但若是小車禍，不需要因為自己不假思索的回答，而限自己於不利中。現場重要跡證(如剎車痕、刮地痕等)，應請處理人員注意搜證，並請其拍照存證，自己也可拍照留存。現場調查訊問結束，警方會開具【道路交通事故當事人登記聯單】給當事人，以利後續處理事宜。於事故發生後7日內，得申請現場圖、現場照片（請申請彩色照片），30日內得申請道路交通事故初步分析研判表（簡稱初判表），初判表非常重要，車禍造成是誰的過失，通常以此為依據。

3.

若有點小傷，也盡量就醫，留下證據。車禍發生將來談賠償，若金額談不攏，對方可能會提過失傷害（刑法284過失傷害，處1年以下有期徒刑）。若您沒有就醫紀錄，對方告您過失傷害，則您無法提告，就無箝制力。再次提醒，法律講究證據，沒有證據，很難還原事實。再者，有些車禍當下沒就醫，二三天後，才就醫，保險公司也不太願意理賠，因為後來的就醫是否是車禍造成的，很難認定。

4.

車禍紛爭賠償方式，最簡便的方法，就是去鄉鎮市公所申請調解，這是免費的。在保險

公司寫的和解書，只是契約書，即使契約書上寫不能再提起刑事訴訟，當事人仍可再告對方過失傷害，因為契約書不能拘束當事人的訴訟權，但鄉鎮市公所所寫的調解書等同判決書，依法律規定當事人就不可再提告。

5.

車禍事件，造成傷亡，是一件非常遺憾的事，有時不是錢就能解決，故在此還是提醒讀者，開車騎車要小心，10次車禍9次快，也勿酒駕（酒駕罰很重，刑法185-3第1項處3年以下有期徒刑等，而且酒駕肇事，即使保了高額的第三人責任險，很多保險公司也不理賠，不可不慎）。車禍發生大概可分三類，一是您是肇事全責，一是對方全責，還有一種是雙方都有肇責，以初判表所寫為判斷標準，當然對初判表不服，可申覆。先從肇事全責談起，則雖說錢是身外之物，但車禍賠償金額有時會上千萬，一不小心，會讓自己生活陷入困境中，為了分散風險，建議要投保第三人責任險，政府雖然強制規定要保汽機車強制險，但因汽機車強制險只理賠對方基本的醫藥費等，賠償也有上限，對於車損、工作損失、精神損害不理賠，所以保障不夠，而且只投保強制險，保險公司也不會陪同當事人調解。遇到車禍若有投保第三人責任險，事故發生時，通知保險公司，會有理賠人員陪同您調解甚至可直接委託保險公司來調解即可。其實車禍的保險理賠有標準的計算方式，若雙方是明理的人，也有保第三人責任險，這樣車禍事件就較好處理。就是怕遇到不明理的人，漫天開價、動不動就

要法院見，這種狀況有時保險理賠人員也幫不上忙，不是投保高額保險就能解決，因為保險理賠人員是依據損失多少賠多少，而且有些損失不理賠的，例如家人發生車禍，小孩缺人手照顧、造成家庭生活秩序遭破壞，這些是沒理賠。筆者認為台灣的賠償計算方式，不是很優渥，經常無法彌補受害者的傷害，這種狀況最好找專業的陪同人員，調解很多時候不是在講道理，兩造當事人經常是處於對立的狀態，彼此有戒心，肇事方如何釋出善意，理解對方的感受，讓對方感受到您的誠意再談賠償，比較好談，而且讀者要有心理準備，有時調解不是一次就能解決。

6.

車禍賠償，若您是受害者，最怕肇事者二手空空，身上一毛錢都沒有，而且沒有任何的保險，遇到此種情形，不管告對方刑事過失傷害等或民事損害賠償，實益都不大，受害者雖可向特別補償基金會申請理賠，但此種賠償也只是賠償強制險可理賠到的項目而已，未避免求償無門，這種風險，就是自己買些意外險等來分散風險。

7.

在車禍事件處理中，有些時候，很難完全達到公平正義，而且實現公平正義，有時要花費很多勞力、時間、金錢，法律也不是萬能，有了正確的認知，希望處理車禍事件不揪心。

春日讀《春日的偶遇》

文 朱力業



黃溫恭醫師
(相片提供 / 維基百科)

春日鄉，一個美麗的地名。彷彿春天永遠在這裡。

的確，這裡有春天！2020年二月在春日鄉七佳村有了春天牙科醫療站。結合了台、美、日、韓等國際扶輪社的獎助計畫，耗資九萬美金建立了一個五星級設備的牙科醫療站，由屏東縣牙醫師公會提供人力資源，為春日鄉民提供牙科醫療服務。如果您在非假日到春日，歡迎在這裡停留一會，進去醫療站跟親愛的牙醫同仁與助理們打個招呼。

但是《春日的偶遇》卻一點都不美好，這本書是白色恐怖受難者黃溫恭的孫女張旖容寫的家族史追尋記。

定格在33歲的人生

黃溫恭，1920年12月30日出生、路竹人，是中醫師兼村長黃順安的長子。白色恐怖時期，因涉及「中共台灣省工作委員會燕巢支部案」，在1952年9月被捕。然而，黃溫恭原只是遭判刑15年，1953年5月4日蔣中正改為「黃溫恭死刑，餘如擬（同批公文之其他案皆如此）」；同年5月20日被槍決，享年33歲。（維基百科）

一段簡單的描述，卻是四代人心中永遠回不來的空缺。一個英年早逝的年輕牙醫師，來不及看到二女兒出世，只能留下寄不出的遺書跟女兒道別！這段空白，由孫女張旖容慢慢梳理，將承載四代的苦難在文字中默默滲透出來，它真的不美好。

春日的衛生所主任-黃溫恭醫師

黃溫恭小學就讀末廣公學校(校址為今之臺南市進學國小)，之後考入台南二中(今之臺南一中)，在學中因日籍學生不公平對待台灣學生，他憤慨不平而與日籍學生打架，1938年遭退學，他的爸爸只好將他送去日本關東中學繼續完成學業，進而進入日本齒科專門學校。畢業當時，日本與中國戰爭，他被徵召入伍成為關東軍的軍醫，前往中國東北的哈爾濱戰場服役，度過戰爭時期艱苦的日子。日本投降後，他於1946年8月返台，1947年借用叔叔黃坤城在路竹見安診所部分空間，開設見安齒科醫院。1948年初，經由媒人介紹和楊清蓮結婚。年底長子黃大一出生後不久，他把路竹的診所收了，去高雄中學當了幾個月校醫。1950年3月至1952年9月，黃溫恭在屏東縣春日鄉衛生所擔任主任醫師。1952年9月因涉及「中共台灣省工作委員會燕巢支部案」被捕。

黃春蘭是黃溫恭的二女兒。1952年12月1日出生，父女兩人未曾相見。黃春蘭名字的「春」就是來自春日鄉，「蘭」則是鈴蘭花，是黃溫恭最愛的花，鈴蘭也是大女兒的名字。妻子黃楊清蓮與黃溫恭醫師同年，33歲就得挑起養家與育兒的重擔，在路竹國校擔任教師，直到退休。晚年失智，連兒孫都不記得，每天卻要問上百餘次身份證在哪，原來是那幾十年固定有警察上門查戶口，「沒有身分證，警察上門臨檢會被抓走」。問到後來，失智的她不知早已換發新的卡式身分證。為了讓失智的母親安心，黃春蘭不得已做了一張「舊版」的身分證給她。黃楊清蓮連生病住院時，隨身小包都要帶著這張舊的、假的身分證，才能安心。

張旖容是黃春蘭的女兒，成長於一個從不談論政治的家庭，卻意外發現家裡不談政治背後的真相，自此為了認識外公而展開十幾年的調查與追尋。

對時局不滿，參加讀書會，想改造社會，卻因此喪命

《光明報》是1948年秋天至1949年8月間在臺灣流傳的地下刊物，由鍾浩東擔任基隆中學校長時發行（鍾浩東是屏東高樹作家鍾理和的同父異母兄弟）。《光明報》內容主要在報導國共內戰，這讓當時很多對政治有異議的青年，彷彿看到了一道宣洩不滿當時政治狀況的出口。但也因為光明報事件，讓許多懷著夢想要改造社會的青年喪命。鍾浩東在34歲被槍決(1950)。黃溫恭在33歲被槍決(1953)，他的南二中同學燕巢人陳廷祥34歲被槍決(1953)。

不能送達的遺書與無法實現的遺願

黃溫恭遭槍決前一夜，寫下5封遺書，分別給妻子、兒子、大小女兒和小姨。但這5封總共21頁的遺書，卻未在槍決後送到家屬手上，而是深藏國家檔案中；2008年黃溫恭外孫女張旖容發現有這些資料，在2011年七月，家屬們才能拿回遺書正本。黃溫恭寫給黃楊清蓮的遺書「我的死屍不可來領。我希望寄附台大醫學院或醫事人員訓練機關。我學生時代實習屍體、解剖學得不少的醫學知識。此屍如能被學生們解剖而能增進他們的醫學知識，貢獻他們，再也沒有比這有意義的了。以前送回去的兩顆牙齒，可以說就是我的死屍了。」因為遺書遭扣，遺願「最後的貢獻」未了，遺體無人收屍而被集體葬在六張犁山上。

青年為了理想，失去性命，這或許是他的選擇，但卻是家人心中深深埋藏的痛。

在春日閱讀《春日的偶遇》，真的沉重！這位牙醫前輩，他的希望是讓這個社會能更好，跟我們一樣，不是嗎？

想起，在會員大會上前輩的發言：從來沒有一件事是不需要努力爭取，就能平白得來的！是的！從古早公保、勞保特約診所年代，以按單給付到以不同治療項目給付、到開放特約進而全民健保，無一不是透過爭取而得！

春日，有美好！美好不能遺忘！美好需要努力！

參考資料：

張旖容，林傳凱：春日的偶遇
(春山出版社2023)。

陳永興：白色恐怖犧牲的牙醫師 黃溫恭
(1920~1953)，民報2021。

社團法人高雄市牙醫師公會 第五屆第一次會員大會暨學術演講

在疫情趨近平穩及理監事們的努力之下，社團法人高雄市牙醫師公會(以下簡稱本會)第四屆第三次會員大會暨學術演講於113年03月02–03日如期盛大舉行。感謝大家的熱情參與及61家廠商的共襄盛舉。

為讓醫師們獲得最新的醫療學術新知，學術組邀請到超強講師陣容、安排精彩多元的課程，讓大家共同學習成長。





週六首先由林均霖講師揭開序幕，根管治療的昨是今非－當代根管治療的變革、當天有陳建豪講師傳統矯正與數位矯正的衝擊、林泰誠-水雷射的奧義：微創牙周植體骨再生、郭博仁-顯微聚焦牙周精準再生。

周日有張閔傑-Implant Occlusion – Where Are We ?、張凱榮-牙齒補綴治療的昨是今非、廖國陽-牙科植牙治療的昨是今非、陳欽章-牙科的AI時代、高宜君-從台灣#Me Too看醫療與性別-性騷擾現況與修法內容(兩性)、洪怡育、黃彥豪、林明堂-抽審辦法說明、SOP感染管控注意事項(感控)、陳遠謙- PIEZO & Computer AssistedDento-Alveolar & Orthognathic Surgery~ A Friendly Protocol、特別遠從日本青森到來的講師：伊藤 真-日本青森縣的糖尿病牙周病醫科牙科聯繫業務、小村 圭介-訪問診療維護患者的生活品質。

兩天的內容豐富精彩，感謝講師們的用心和分享，以及熱情的聽眾們，使大會圓滿成功。

感謝出席講師名單：（按姓氏筆畫排列）

小村 圭介、伊藤 真、林均霖、林明堂、林泰誠、洪怡育、高宜君、張凱榮
張閔傑、郭博仁、陳建豪、陳欽章、陳遠謙、黃彥豪、廖國陽





蘇文藝理事長頒狀感謝來自日本青森的伊藤 真 醫師

本次大會晚宴由活潑及爆發力十足的女牙醫師舞團揭開晚宴的序幕，並由吳相翰醫師、梁蕙如醫師、林漢宇醫師、廖婉汝醫師擔任主持人，各項精彩表演、頒獎和抽獎活動一一登場。



蔡政鋒理事長頒狀感謝來自日本青森的小村圭介醫師



戴年豐頒贈高宜君講師感謝狀



本會也循著往例，表揚入會滿二十年、三十年、四十年、五十年的資深醫師們，並對資深會員們表達滿滿的感謝，感謝您們對公會及高雄市民的服務、貢獻，有您們真好。



貼示報告評分結果

評審：莊富雄醫師、蘇靜明醫師、姚宜仁醫師、何偉宏醫師

評分結果：

★研究組

第一名：蘇映輝、王才沛、杜哲光

(利用深度學習算法進行齶齒檢測的初步研究：牙科放射線影像的分割)

第二名：張肇森、方 嗇、黃上芳 (開咬病例的長期穩定保持探討)

★臨床組

第一名：張智傑、陳正慧、莊富雄、陳克恭、蘇映輝、陳捷茹、簡瑜文、李惠娜

(三根管下顎小臼齒之非手術性根管治療：病例報告)

第一名：何正中、蘇映輝 (利用靜態導航系統進行手術性根管治療：案例報告)

※本次有兩篇並列第一名。

第三名：林晏蓁、莊富雄、陳克恭、蘇映輝、陳正慧 (根管穿孔之非手術性處置：案例報告)

佳 作：吳宇蓁、陳正慧、莊富雄、陳克恭、蘇映輝、陳捷茹、簡瑜文、李惠娜、葉合龍

(下顎第一小臼齒C型根管：案例報告)

佳 作：林姿瑾、葉合龍 (下顎第一大臼齒含中間近心根管之處置：案例報告)

獎勵辦法

第一名：獎金6000元+獎狀

第二名：獎金5000元+獎狀

第三名：獎金3000元+獎狀

佳 作：獎金2000元+獎狀

資深會員表揚

入會滿50年

王南堂 林永隆 莊永隆 楊國昌 顏惠英

入會滿40年

尤行道 呂俊德 孫正信 徐瀛生 翁文允 張育靖 郭慶松 詹金品 歐川丞 蔡木林 蔡信杰 蘇明營

入會滿30年

方壽康 王埜焰 王敏聰 王堯庭 江雪珍 何復文 呂瑞祺 李文勝 李育儒 李雙生 李耀庭 阮諾實
 林季慧 林炳輝 林國峯 林興富 林豐志 邵振誠 凃宏明 姚又文 柯禎義 胡忠仁 梁博欽 莊富雄
 陳人豪 陳百仁 陳勇助 陳宣雄 陳建宏 曾健昌 曾朝洲 黃春福 楊宗恭 楊虓 蔡開雄 蔡慧濬
 鄭鵬鴻 韓羽聞 鄭臣峯 顏清和 蘇文藝 蘇志超

入會滿20年

王宏欽 王貞婷 田明權 吳峻德 吳穎軒 李文凱 李宇正 李燭都 周郁翔 林怡如 林明賢 林威克
 張坤山 張家慶 陳建成 陳寬迪 曾怡婷 黃俞群 黃顯成 葉長修 劉俊毅 蕭佳怡 賴維顥 鍾漢程
 顏子沛 顏華淇 蘇安妮 巍榮章

特殊貢獻獎

黃健全 許峯銘 黃怡彰 孫清



屏東縣牙醫師公會會員大會 活動報導

文/圖 屏東縣牙醫師公會

屏東縣牙醫師公會在二月二十六日於和樂餐廳舉辦第28屆第一次會員大會。前一晚，公會幹部

與會務人員便進場確認場地事務。26日是過完農曆年長假後的第一個周日，還不錯的好天氣，一早擔任工作人員的牙醫同仁們便進場，協助會員進行報到。布展廠商也忙碌地準備攤位布置，希望介紹給醫師最新、最實用的產品與服務。

上午由蕭家輝醫師進行專題演講「以一個大GP的觀點，如何能讓一般GP也能做出好的治療結果」。蕭醫師遠道由新北市開車南下，就根管治療的shaping & cleaning、使用的材料與器械，以及可能發生的問題，做討論與說明。

下午由義大醫院牙體復形科專科醫師張伯瑜醫師演講「Posterior direct composite resin



蕭家輝醫師回答會員問題



張伯瑜醫師演講



由常務監事王藝文醫師頒贈莊理事長
服務30年紀念金牌



專題演講後，進行會員大會與辦理第二十八屆理監事及全聯會代表選舉。在理事長介紹來自全國各地的理事長等等貴賓以及致詞後，由莊世豪理事長與王藝文常務監事做會務報告及頒獎。本年度有包含莊世豪理事長、莊國祥、王信智、陳正彬、陳怡禎、陳彥谷、黃朝滿、顏石原、林崇群、徐鵬皓、蔡漢鐘與陳鎮松醫師，共十二位醫師，在屏東縣服務滿三十年，獲頒紀念金牌。

理監事選舉順利完成。王藝文醫師當選屏東縣牙醫師公會第28屆理事長，徐聰俊醫師當選常務監事。

晚宴進行節目表演與摸彩，由徐聰俊醫師擔任晚會主持人。理事長特別在晚宴中特別感謝國際扶輪基金會的贊助。由多個扶輪社共同募集七萬四千元美元，贊助獅子鄉醫療站全新設備，結合牙醫師醫療人力的支援，希望對獅子鄉鄉民的口腔保健，提供便捷的服務。

台下享用美好的晚宴，台上歡唱與摸彩也同時進行，會員與家屬及嘉賓們在和樂餐廳和樂融融。會員大會順利成功，來年再聚！



與會嘉賓們1



與會嘉賓們2



莊理事長與新任理事長王藝文醫師



恭喜郭振隆醫師獲得頭獎

一場閒聊成就偉大的志業

文/圖 莊世豪理事長



在一次偶然和衛生局秀君局長閒聊中，得知施丞貴前局長所屬的扶輪社有意願要做大型的社會服務，就這樣開啟了一件非凡的大計劃。由扶輪社、衛生局、屏東縣牙醫師公會三方互相配合來成就此一美事。

獅子鄉位於屏東縣東南方，是有4771人的排灣鄉鎮，是屏東縣幅員最大的鄉鎮，為無牙醫鄉鎮，居民有牙齒問題需驅車前往幾十公里外的平地鄉看診，很不方便，完全沒有可近性，於是在屏東基督教醫院吳榮州院長牽成推動下，由屏東和平扶輪社蘇鵬社長主辦結合屏東縣牙醫師公會合作，扶輪社提供全新軟硬體設備，牙醫師公會提供人力資源，一起合作為獅子鄉民提供牙齒保健和醫療服務。



獅子鄉衛生所牙醫巡迴點於民國91年成立，由彭錫賢醫師於91~103年醫巡，其後由王建欣醫師於103~112年接替，由於設備老舊，醫師看診很方便，所以藉由扶輪社捐贈機會下，我規劃全新的治療椅和日本進口全新數位X光機進駐，固定式X光室四面八方

涵蓋，保護大家安全，高溫高壓消毒鍋以及其他硬體設備，有這些全新設備，就怕沒患者來，還好獅子鄉鄉長以及衛生所蔡佐彥主任極力支持，讓我定下心來，不怕沒患者。目前是巡迴點名義，預計5月份會有3位醫師支援，所以會以醫療站名義正式成立。

在今年2月27日重新啟動儀式，感謝扶輪社3510地區總監賴寶禾、地區總監提名人邱綉惠、各位社長和領導社友們、衛生局張秀君局長、高屏業務組謝明雪簡任視察及黃皓綱複核專員，及獅子鄉鄉長、鄉代主席、村長們的蒞臨，讓當日儀式宛如嘉年華會，熱鬧滾滾，也預祝此巡迴點運作順暢。



附記：

捐贈單位如下：

國際扶輪3510地區屏東和平扶輪社
國際扶輪3510地區屏東東區扶輪社
國際扶輪3510地區屏東南區扶輪社
國際扶輪3510地區屏東溫馨扶輪社
國際扶輪3510地區屏東西區扶輪社
國際扶輪3510地區屏東百合扶輪社
國際扶輪3510地區屏東扶輪社
國際扶輪3510地區台東西區扶輪社
國際扶輪3510地區台東東區扶輪社
國際扶輪3510地區台東東海岸扶輪社
國際扶輪3510地區台東扶輪社
國際扶輪3510地區台東東北扶輪社
3722地區指定基金
3740地區指定基金
3510地區扶輪基金委員會

澎湖縣牙醫師公會活動花絮

文/圖 陳立堅醫師

澎湖縣牙醫師公會於1/20下午舉辦會員大會及理事長改選。承蒙全聯會理事長江錫仁及台灣各縣市牙醫師公會理事長蒞臨澎湖參加。歐再富理事長對牙醫事務認真服務並全力爭取會員福利。深獲會員認同。並獲全體無異議通過再度連任。全國各理事長也一起道賀祝福。





澎湖縣牙醫師公會於3 / 27晚上10:00於百世多利飯店舉辦理監事會。由歐再富理事長主持。順利完成所有議程。並期許各會員醫師盡心盡力為澎湖縣民服務。



高雄市牙醫師公會112年度活動表

日期	地點	活動主題
2月12日	本會會館	醫糾-「牙科醫療刑事判決解析及最新醫療法第82條評析」課程
3月4日	本會會館	高雄市牙醫師公會第4屆第3次會員大會
3月5日	漢來9樓	高雄市牙醫師公會第4屆第3次會員大會
3月14日	本會會館	康樂-國際標準舞研習營-中級二階班-1
3月21日	本會會館	康樂-國際標準舞研習營-中級二階班-2
3月28日	本會會館	康樂-國際標準舞研習營-中級二階班-3
4月9日	本會會館	康樂-「浮游永生花瓶夜燈」課程
4月11日	本會會館	康樂-國際標準舞研習營-中級二階班-4
4月16日	高雄市立美術館	女醫-「盪—吳瑪悧個展」導覽
4月18日	本會會館	康樂-國際標準舞研習營-中級二階班-5
4月23日	本會會館/愛河遊艇碼頭灣	康樂-「帆船航行體驗活動」
4月25日	本會會館	康樂-國際標準舞研習營-中級二階班-6
5月2日	本會會館	康樂-國際標準舞研習營-中級二階班-7
5月6日	本會會館	康樂-「守護關懷、為愛而舞」女醫聯合舞展
5月9日	本會會館	康樂-國際標準舞研習營-中級二階班-8
5月16日	本會會館	康樂-國際標準舞研習營-中級二階班-9
5月21日	雙流國家森林遊樂園	康樂-「雙流國家森林遊樂園一日遊」
5月23日	本會會館	康樂-國際標準舞研習營-中級二階班-10
5月25日	本會會館	學術-牙周統合照護計畫課程
5月30日	本會會館	康樂-國際標準舞研習營-中級二階班-11
6月1日	Limitless Yoga Taiwan 新境無界瑜伽會館	女醫-「牙醫師功能瑜珈」課程-1
6月6日	本會會館	康樂-國際標準舞研習營-中級二階班-12
6月8日	Limitless Yoga Taiwan 新境無界瑜伽會館	女醫-「牙醫師功能瑜珈」課程-2
6月10日	本會會館	女醫-「手作植物苔蘚生態缸」課程
6月13日	本會會館	康樂-國際標準舞研習營-中級二階班-13
6月15日	Limitless Yoga Taiwan 新境無界瑜伽會館	女醫-「牙醫師功能瑜珈」課程-3
6月15日	本會會館	口衛-校護研習營課程

6月18日	寒軒國際大飯店	女醫-「傾聽就是愛，了解中有醫治」講座
6月20日	本會會館	康樂-國際標準舞研習營-中級二階班-14
6月27日	本會會館	康樂-國際標準舞研習營-中級二階班-15
6月29日	Limitless Yoga Taiwan 新境無界瑜伽會館	女醫-「牙醫師功能瑜珈」課程-4
7月9日	本會會館	學術-牙助基礎班1
7月16日	本會會館	學術-牙助基礎班2
7月23日	本會會館	學術-牙助基礎班3
7月23日	大遠百威秀	康樂-電影欣賞：不可能的任務-致命清算 第一章
7月30日	本會會館	學術-牙助基礎班4
8月6日	本會會館	學術-牙助基礎班5
8月13日	本會會館	康樂-「抽象金箔畫」課程
8月20日	本會會館	學術-牙科顯微鏡備牙應用
8月27日	大遠百威秀	康樂-電影欣賞：藍甲蟲
9月2日	本會會館	康樂-「戀戀夏末-日本水果酒系列品飲會」活動
9月14日	本會會館	健保-感控SOP作業說明會
9月16~17日	台東	康樂-「台東二日遊」
9月26日	澎湖縣望安鄉衛生所	醫缺-望安醫療站開幕典禮
10月15日	本會會館	口衛-口腔保健牙醫師培訓課程
10月22日	本會會館	台北市高雄市雙城論壇
10月22日	本會會館	學術-雷射於牙科門診應用
10月29日	亞柏會館	康樂-「112年高雄市牙醫師公會理事長盃羽毛球聯誼賽」
11月2~6日	日本青森縣	國際-青森縣齒科醫師會姐妹會公式訪問
11月12日	澄清湖	康樂-玉兔壯骨防骨鬆-健康路跑馬拉松
11月19日	本會會館	學術-Double rotary technique with 3S technique (Single Strike & Swipe)
11月26日	大遠百威秀	康樂-電影欣賞：飢餓遊戲：鳴鳥與游蛇之歌
12月10日	美濃	康樂-「美濃拔蘿蔔-親子半日遊」
12月17日	本會會館	學術-牙髓之路-根管中的捷徑 四十年根管治療的問與答
12月23日	本會會館	康樂-「聖誕親子聯歡晚會」

屏東縣牙醫師公會112年度活動表

日期	活動名稱	演講者、出席人員
112/01/29	第廿七屆第三次會員大會、學術演講暨牙材展示	全體會員
112/02/18	如何選擇合適您的雷射及低能量光生物調節，Photo–Bio–Modulation(PBM)，在日常臨床使用的重要性	陳宗華醫師、會員醫師
112/04/12	112年屏東縣國小校護口腔衛教研習營	莊世豪理事長、曾富泉醫師、徐志宏醫師、屏東縣教育處學前教育科、屏東縣國小護理師
112/04/22	112年醫事放射機構輔導訪查說明講座	屏東縣醫事放射師公會洪三和前理事長、會員醫師
112/05/13	Implant Timing and Alveolar Ridge Contour Augmentation.	毛念平醫師、會員醫師
112/06/10	Perio–endo Consideration: Integrating Periodontics and Endodontics for Successful Dental Treatment.	葉宏偉醫師、會員醫師
112/07/02	根管治療，為何要換藥？	呂慶河醫師、會員醫師
112/08/19	門診中口腔外科的操作原則與過程	洪堅銘醫師、會員醫師
112/09/23	112年中秋聯誼餐會	第27屆幹部、各界貴賓
112/10/03	中華民國牙醫師公會全國聯合會、屏東縣牙醫師公會聯袂拜會屏東縣政府，捐款100萬撫慰明揚事件傷亡人員	中華民國牙醫師公會全國聯合會幹部成員、屏東縣牙醫師公會幹部成員
112/10/14	112年屏東縣國小學童潔牙觀摩比賽	屏東縣政府教育處、潔牙小組成員、報名參賽國小隊伍
112/10/28–29	台東輕旅二日遊	會員醫師
112/11/05	根管治療之趨吉避凶	黃百弘醫師、會員醫師
112/12/10	如何有效率的兒童口腔全口治療	紀乃智醫師、會員醫師

聯合會刊廣告刊登辦法

計價方式

一、商業廣告計價方式：

封底20,000元 / 封面裡15,000元 / 封面裡加右頁25,000元(優惠價) / 封底裡16,000元 / 跨頁(全內頁×2)22,000元(優惠價) / 全內頁12,000元 / 半內頁6,000元

二、人事廣告計價方式：

- 刊登一格寬5cm×5cm \$500元(限50字內含數字)。
- 刊登二格\$1,000元(限100字內含數字); 價錢按格數類推。
- 全版內頁則比照商業廣告計價,本會保有版面大小變更權。
- 長期性優惠：連續刊登3期打九折、連續刊登6期打八折、連續刊登12期打七折。

※ 附註：商業及人事廣告以不違反善良風俗及法律為限。

聯合會刊電子化回函表

說明：

- 依據高屏澎牙醫師公會聯合會刊第九屆編輯委員會第四次會議決議辦理。
- 近年來環保逐漸受到重視，減少紙張使用已成為趨勢，故有醫師反映想透過數位方式收藏牙醫讀本，除響應環保，醫師亦可用便捷方式回顧整理。

辦法：

此回函表為調查會員醫師參加意願，如願意參加，請填妥回函表傳真、郵寄至社團法人屏東縣牙醫師公會或線上填寫Google表單即可。

會刊電子化需求登記表(填寫後傳真或郵寄)

姓名：
公會別：
診所名稱：
電話：
E-mail：



聯合會刊電子化
回函表

會刊電子化需求登記表(Google表單)

★備註：為維護會員權益，E-mail僅供寄發高屏澎牙醫師公會聯合會刊工作使用，
不會用做其他用途。

公會地址：900 屏東市和生路一段14號9樓之1

公會電話：08-7239155 公會傳真：08-7239156 聯絡人：伍小姐

讀本徵文

歡迎大家發表文章，形式不拘，詩文皆可。有您加入，讀本更豐富。

稿件請寄：屏東市和生路一段14號9樓之1 屏東縣牙醫師公會

或E-mail: ppda@seed.net.tw

各區新入會會員

高雄市新進會員



屏東縣新進會員



編輯札記 | 因為愛

謝謝所有的高屏澎牙醫師夥伴們，因為您們的閱讀，讓讀本的存在有了意義！如果我們都忘了，那他還存在嗎？

因為愛！作者們願意花時間寫下他所願意傳遞的每一份祝福！

為了讓我們儘快熟悉新的申報流程，健保事務委員們在截稿壓力的時程內準備了清楚的資訊提供大家參考。

陳裕光醫師一如以往，理性地告訴我們要懂得學會認清事情與背後隱藏的現實。陳仁杰醫師運用豐富的觀察經驗，帶著我們去看睡蓮，認識從神話故事到自然界生存的關聯。吳麗珠醫師與陳錦超醫師因為對鄉土的關懷，細細描述他們如何找出綠能與農業共存的過程，這份努力獲得許多媒體報導，他們與香莢蘭產業的旅程，值得我們關注。

吃得安心，吃出健康，岑穎康醫師父子提供了一道健康飲食，希望大家有時間可以嘗試看看。岑醫師另外提出問題，他提供了他執業多年的觀察與省思，至於如何做出治療選擇，大家可以想想。

蔡正文醫師的漫畫，一直很吸睛且讓人會心一笑。牙痛果然不是修行就可以治療得了的！除苦予樂，牙醫師有一分功勞！看診是牙醫師的苦還是樂？怎麼規劃退休，黃增輝醫師提供了他的個人經驗跟大家分享。

要規畫一趟與眾鳥相遇的旅程嗎？經由陳文熙醫師與楊麗絲醫師的精彩照片，彷彿陪著他倆受凍，泡溫泉，來一場溫度感十足的紙上導覽。

莊世豪理事長的閒聊，看似雲淡風輕，卻是多方努力才能完成的一樁美事。

高屏澎各公會的會員大會與新任理監事選舉，順利完成。歡迎剛加入高屏澎這個大家庭的新夥伴們，來參與公會的活動，接觸公共事務！王藝文理事長說：「因為愛，我願意！」請大家給三個公會理監事會最大的支持，支撐夥伴們的心力付出！人必定會犯錯，也請大家一定要在我們犯錯時，提醒我們！

謝謝大家！

文/蘇耀文醫師