

2023. JAN. 15. SUN.

第一屆海峽兩岸眼視光研討會

大會手冊

日期時間 2023年1月15日(星期日) 上午08:30 -下午16:30 (08:30-09:00開幕式)

大會地點 台大國際會議中心 301會議室 (台北市徐州路2號3樓)

主辦單位 中華民國驗光師公會全國聯合會、中華民國驗光生公會全國聯合會、
台北市驗光師公會、社團法人新北市驗光師公會、台北市驗光生公會、
台灣眼視光學學會、海峽兩岸眼視光研究學會

協辦單位 元培醫事科技大學、大葉大學



氧視加矽水膠日拋隱形眼鏡

BRIOMOIST SILICONE HYDROGEL ONEDAY LENSES



DK/t 100 透氧革新技術

道別乾澀感 用眼超輕盈

潤機能

四重
疊加

2023年 全新上市

家樂目倍果®

頂級純木鱉果油



超越葉黃素
明亮又舒適！



專科醫師
莊台陽
院長 專業推薦



德國超臨界技術



2004年美國農業部USDA研究發表
木鱉果蘊含豐富高倍營養素



適用：電腦3C族、銀髮族、外食族 營養補充

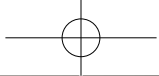


家樂生活事業股份有限公司
台北市士林區中山北路六段45號 (台灣)

歡迎經銷
異業合作

0800-520-101





目 錄

大會感謝詞及主辦、協辦單位	P2
研討會交通資訊	P3
研討會及攤位場地圖	P4
企業贊助感謝名單	P5
研討會議程表	P6
議題一：料視如神－掌握視力大小事	P7-P15
議題二：見機行視－全方位解決方案	P17-26

大會致謝詞

各位視光先進，您們好：

從 2019 年新冠疫情肆虐全球，各行各業都受到了不同程度的影響，海峽兩岸醫療交流幾乎停擺。在千變萬化的環境下，感謝各位先進仍持續支持學會辦理學術交流研討會的初心，「第一屆海峽兩岸眼視光研討會」邀請兩岸臨床醫事人員及眼視光專家共同與會，期盼藉由學術研討讓眼視光領域有更多的知識及經驗的交流。

本次主題包含視力保健及眼疾介紹、視光產品說明、視力問題的解決方案等，讓與會者能夠從不同面向深入了解眼視光議題，並更加熟悉處置，提升服務品質更讓客戶安心。

相信有您的參與，會使得這此次研討會更加圓滿成功。

主辦單位

中華民國驗光師公會全國聯合會、中華民國驗光生公會全國聯合會

台北市驗光師公會、台北市驗光生公會

社團法人新北市驗光師公會

台灣眼視光學學會、海峽兩岸眼視光研究學會

協辦單位

元培醫事科技大學視光系

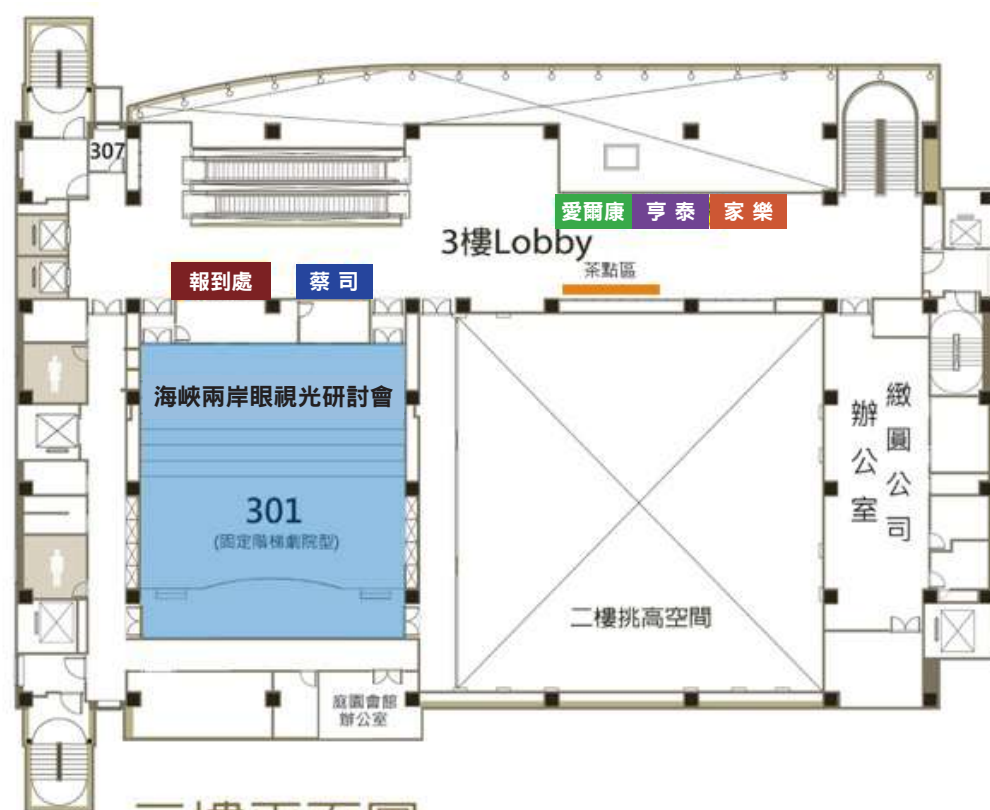
大葉大學視光學系

研討會交通資訊



- 台大醫院國際會議中心 / 台北市中正區徐州路 2 號 3 樓
- 捷運：
 - 淡水北投線（紅線）【臺大醫院站】二號出口，步行十分鐘。
 - 板南線（藍線）【善導寺站】二號出口，步行十分鐘。
- 公車：
 - 【捷運善導寺站】：0 南 / 15 / 22 / 202 / 212 / 212 直達車 / 220 / 232 / 232 副 / 257 / 262 / 265 / 299 / 605 / 671
 - 【成功中學站】（濟南路林森南路口）：265 / 297 / 671
 - 【開南商工站】（近徐州路口）：0 南 / 15 / 22 / 208 / 295 / 297 / 671
 - 【台大醫院站】：22 / 15 / 615 / 227 / 648 / 648 綠 / 中山幹線 / 208 / 208 直達車 / 37 / 坪林 - 台北 / 烏來 - 台北
 - 【仁愛林森路口站】（林森南路口）：295 / 297 / 15 / 22 / 671
 - 【仁愛林森路口站】（仁愛路口）：245 / 261 / 37 / 249 / 270 / 263 / 621 / 651 / 630
- 詳細交通方式，請參閱台大醫院國際會議中心網站 www.thcc.net.tw/othstraffic.html

3F 會議場地圖



三樓平面圖

- 報到處
- 贊助單位及攤位位置
- 卡爾蔡司股份有限公司
- 瑞士商愛爾康大藥廠
- 亨泰光學股份有限公司
- 家樂生活事業 (目貝果)

特別感謝

本次大會由下列企業贊助，在此對您們的鼎力支持致以萬分謝意。

瑞士商愛爾康大藥廠

卡爾蔡司股份有限公司

酷柏光學股份有限公司

亨泰光學股份有限公司

家樂生活事業股份有限公司

法商依視路台灣分公司

台灣豪雅光學股份有限公司

2F 晚宴場地圖



二樓平面圖

- 贊助單位 - 晚宴屏風
- 法商依視路台灣分公司



第一屆海峽兩岸眼視光研討會

活動地點：台大國際會議中心 301 會議室

時間	題目	講師	座長
09:00-09:30	化解視覺危機 - 驗光師的視力保健觀點	黃群宸 驗光師 (中華民國驗光師公會全國聯合會理事長)	許正格 理事長 (中華民國驗光生公會全國聯合會 暨台北市驗光生公會) 林鴻隆 理事長 (台北市驗光師公會理事長)
09:30-10:00	國人常見眼疾	何奕瑤 醫師 (新竹臺大醫院主治醫師)	
10:00-10:15	問題與討論		
10:15-10:30	茶歇		
10:30-11:00	中國大陸人民視力現況	李胤志 醫師 (北京星創視界眼科醫院專任醫師)	林克亮 主任 (馬偕醫學院視光學系籌備處主任) 張朝凱 醫師 (元培醫事科技大學視光系副教授)
11:00-11:30	中國大陸視力保健及處置	何燕玲 醫師 (北京大學人民醫院眼科主任醫師)	
11:30-11:45	問題與討論		
11:45-13:00	午餐時間		

座長簡介 / 議題一：料事如神 - 掌握視力大小事

am9:00-am10:15

**許正格 理事長**

中華民國驗光生公會全國聯合會
台北市驗光生公會

現職：

- 第一、二屆中華民國驗光生公會全國聯合會 理事長
- 第一、二屆台北市驗光生公會 理事長
- 第二屆台北市驗光師公會 常務監事
- 寶島眼鏡公司 專案經理

學歷：

- 大葉大學視覺科學研究所 碩士

經歷：

- 86 年~ 仍在職寶島眼鏡公司 專業經理人
- 95~104 年台北市眼鏡商業同業公會 專業講師
- 97~98 年樹人醫護管理專科學校視光科 兼任講師
- 100 年中華民國發明專利第 I336249 號 (發明人)
- 106 年驗光師高考通過、驗光生普考通過
- 106 年取得衛福部驗光人員種子教師資格
- 107 年當選第一屆中華民國驗光生公會全國聯合會 理事長
- 107 年當選第一屆台北市驗光生公會 理事長
- 110 年當選第二屆中華民國驗光生公會全國聯合會 理事長
- 110 年當選第二屆台北市驗光生公會 理事長
- 110 年當選第一屆台北市驗光師公會 理事
- 110 年當選第二屆台北市驗光師公會 常務監事
- 109 年大葉大學視覺科學研究所碩士畢業
- 109 年任中台科技大學視光學系 課程委員
- 109 年~ 仍現職新北市蘆洲成功國小 家長委員
- 110 年~ 仍現職大葉大學視光學系 講師
- 110 年第 19 屆台北市中醫師公會 會務顧問
- 111 年取得台北市驗光師公會衛教 講師資格
- 111 年~112 年任行政院 政務顧問
- 111 年~114 年任馬偕醫學院 校務發展顧問

座長簡介 / 議題一：料事如神 - 掌握視力大小事

am9:00-am10:15

**林鴻隆 理事長**

台北市驗光師公會

現職：

- 台北市驗光師公會理事長
- 臺灣低視能防盲學會常務理事
- 中山醫學大學視光系校友會副理事長
- 臺灣隱形眼鏡學會常務理事
- 康寧大學視光科兼任講師
- 中山驗光所負責人

學歷：

- 中山醫學大學視光系碩士
- 中山醫學大學視光系學士

經歷：

- 臺灣驗光學會常務監事
- 臺灣眼視光學會理事
- 馬偕護理專科學校視光科兼任講師
- 中臺科技大學視光系兼任講師

座長簡介 / 議題一：料事如神 - 掌握視力大小事

am 10:30-am 11:45



林克亮 籌備處主任
馬偕醫學院視光學系

現職：

- 馬偕醫學院視光學系籌備處 主任
- 馬偕醫學院研發處產學服務組 組長
- 台灣私立學校教育產業工會 理事長
- 台灣幹細胞應用協會 副理事長
- 台灣精準醫學學會 常務監事

學歷：

- 台北醫學大學 醫事技術學系 學士
- 台灣大學醫學院 微生物學研究所 碩士
- 台灣大學醫學院 微生物學研究所 博士
- 西澳大學兒童健康研究院進修

經歷：

- 中山醫學大學視光學 主任 / 創系主任
- 山醫學大學醫學檢驗暨生物技術學系 主任
- 中山醫學大學附設醫院檢驗科 主任
- 台灣醫事檢驗學會 常務監事
- 中山醫學大學推廣教育中心 主任
- 110 年第 19 屆台北市中醫師公會 會務顧問
- 111 年取得台北市驗光師公會 衛教講師資格
- 111 年~112 年任行政院 政務顧問
- 111 年~114 年任馬偕醫學院校務 發展顧問

座長簡介 / 議題一：料事如神 - 掌握視力大小事

am 10:30-am 11:45



張朝凱 副教授
元培醫事科技大學視光系

現職：

- 台灣諾貝爾醫療體系 創辦人
- 台灣諾貝爾眼科機構 執行長
- 教育部審定 副教授
- 元培醫事科技大學視光系 副教授
- 台灣醫事法律學會 理事長
- 台北市政府醫事審議委員會 委員
- 中華民國醫師公會全國聯合會醫事法規委員會 委員
- 台灣國際醫療暨健康產業協會 理事長
- 台灣延緩衰老暨細胞再生醫學會 理事長
- 台灣醫用雷射光電學會 常務理事
- 海峽兩岸眼視光研究學會 理事長

學歷：

- 高雄醫學大學醫學系 醫學士 (MD)
- 美國哈佛大學公衛學院 公衛碩士 (MPH)
- 美國南卡羅萊納州立大學公衛學院 醫管博士 (Ph.D)
- 中國北京大學光華管理學院 管理碩士 (EMBA)
- 中國政法大學民商經濟法學院 法學博士 (Ph.D)

經歷：

- 行政院衛生署醫事審議委員會 委員
- 台北市醫師公會醫政法制委員會 副召委
- 台灣白內障及屈光手術醫學會 理事長
- 美國哈佛大學台灣校友基金會 董事
- 台北市國立北京大學校友會 理事長
- 中華民國高雄醫學大學全球校友總會 常務理事
- 台北市建國中學校友會 監事 / 基金會 董事

講師簡介 / 議題一：料事如神 - 掌握視力大小事

am9:00-am09:30

題目：化解視覺危機 - 驗光師的視力保健觀點



黃群宸 理事長

中華民國驗光師公會全國聯合會
社團法人新北市驗光師公會

現職：

- 中華民國驗光師公會全國聯合會 理事長
- 社團法人新北市驗光師公會 理事長
- 社團法人台灣杜絕惡視力協會 理事長
- 英智國際法律事務所 醫事法規類顧問
- 尖端視光 JD Optical 負責人

學歷：

- 元培醫事科技大學視光學系 學士

經歷：

- 中華民國驗光師公會全國聯合會 執行長
- 社團法人新北市驗光師公會 執行長

摘 要

有鑒於全國各地驗光所陸續成立後，驗光所更肩負視覺照護與視力保健的責任，如何適當的與眼科醫師分工，共同照護民眾健康何其重要。

近視管理需要多方的相互支持，將在課程中會先談到驗光人員法於法令面得以執行的業務項目，接續後再由驗光所的視角，探討驗光師在視力保健方面的照護與建議觀點，最後闡述期待如何透過『政府、家庭、學校、機構與受照護學童』的多方鏈結，達到有效分工並各司其職強化視力健康管理。

講師簡介 / 議題一：料事如神 - 掌握視力大小事

am9:30-am10:00

題目：國人常見眼疾



何奕瑤 醫師

台大醫院新竹台大分院

現職：

- 台大醫院新竹台大分院眼科部 主治醫師
- 新竹諾貝爾眼科診所 執行院長

學歷：

- 中國醫藥大學醫學系

摘 要

1. 白內障

白內障是 60 歲以上長者最常見的問題，白內障究竟是什麼呢？
我們該如何保健跟如何選擇如何治療呢？

2. 近視雷射

最近很夯的近視雷射，讓我們了解看看有哪些不同的選擇與考量。

3. 乾眼症

幾乎近 1/3 的人患有乾眼症，大多表現其實不是乾眼，讓我們進一步了解乾眼症及不同的治療方式。

講師簡介 / 議題一：料事如神 - 掌握視力大小事

am 10:30-am 11:00

題目：中國大陸人民視力現況



李胤志 醫師

北京星創視界眼科醫院

現職：

- 北京星創視界眼科醫院 專任醫師
- 北京愛仁眼科 特約醫師
- 寶島眼鏡近視防控 大使

學歷：

- 北京大學人民醫院眼科學 碩士
- 北京大學醫學部臨床醫學 學士

經歷：

- 蔡司（Zeiss）全飛秒 認證醫師
- 國際角膜塑形協會（IAOA）會員
- 露晰得角膜塑形鏡 認證醫生
- 北京醫學會眼科學分會青委會 委員
- 北京醫師協會眼視光專業委員會 委員
- 中華醫學會激光醫學分會 委員

講師簡介 / 議題一：料事如神 - 掌握視力大小事

am 11:00-am 11:30

題目：中國大陸視力保健及處置



何燕玲 醫師

北京大學人民醫院

現職：

- 北京大學人民醫院眼科 主任醫師
- 中華醫學會眼視光學組 委員
- 中國醫師協會眼視光學組 委員
- 中國微循環學會屈光學組 委員
- 老年醫學委員會視光學術工作委員會 委員
- 北京醫師協會眼視光專業委員會 委員
- 國際角膜塑形學會亞洲分會 委員

擅長領域：

- 各種類型角膜屈光手術
- 青少年近視防控
- 角膜塑形鏡驗配
- 雙眼視功能訓練
- 視功能發育評估
- 乾眼症診治



第一屆海峽兩岸眼視光研討會

NOTE

議題二：見機行視 - 全方位解決方案

時間	題目	講師	座長
13:00-13:30	How to prevent Contact Lens related dryness	孫逸珍 醫師 (台北慈濟醫院主治醫師)	葉豐銘 副教授 (台灣眼視光學學會理事長) 黃敬堯 副教授 (大葉大學視光學系副教授)
13:30-14:00	The design of contact lens and their effect on controlling myopic progression	李家一 醫師 (大里仁愛醫院兼任主治醫師)	
14:00-14:30	眼視力問題解決工具建議方案	陳經中 驗光師 (亞洲大學視光學系助理教授)	
14:30-14:45	問題與討論		
14:45-15:00	茶歇		
15:00-15:30	近視管理鏡片的進展	孫涵瑛 副教授 (中山醫學大學視光學系副教授)	黃群宸 理事長 (中華民國驗光師公會全國聯合會 暨社團法人新北市驗光師公會) 蕭清仁 副教授 (中山醫學大學視光學系副教授)
15:30-16:00	後疫情時代光學鏡片之發展	盧方駿 驗光師 (台灣豪雅光學股份有限公司 產品訓練講師)	
16:00-16:15	問題與討論		
16:15-16:30	閉幕式 / 賦歸		

座長簡介 / 議題二：見機行視 - 全方位解決方案

pm 13:00-pm 14:45



葉豐銘 理事長
台灣眼視光學學會

現職：

- 台灣眼視光學學會 理事長
- 元培醫事科技大學視光系 副教授兼系主任
- 臺灣視光視力保健學會 理事長
- 中華民國驗光師公會全國聯合會 理事
- 彰化縣驗光師公會 監事

學歷：

- 大葉大學生物產業科技學系 博士
- 大葉大學生物產業科技學系 碩士
- 中山醫學大學視光學 學士

經歷：

- 台灣眼視光學學會 常務理事
- 元培醫事科技大學視光系 助理教授兼系主任
- 元培醫事科技大學視光系 助理教授兼副系主任
- 臺灣視光視力保健學會 常務理事
- 彰化縣驗光師公會 理事

座長簡介 / 議題二：見機行視 - 全方位解決方案

pm 13:00-pm 14:45



黃敬堯 副教授
大葉大學視光學系

現職：

- 大葉大學視光學系 副教授

學歷：

- 美國俄亥俄州立大學材料研究所 博士
- 美國俄亥俄州立大學視光學院 碩士

經歷：

- 大葉大學視光學 系主任
- 樹人醫護管理專科學校視光學 科主任

座長簡介 / 議題二：見機行視 - 全方位解決方案

pm 15:00-pm 16:15

**黃群宸 理事長**

中華民國驗光師公會全國聯合會
社團法人新北市驗光師公會

現職：

- 中華民國驗光師公會全國聯合會 理事長
- 社團法人新北市驗光師公會 理事長
- 社團法人台灣杜絕惡視力協會 理事長
- 英智國際法律事務所 醫事法規類顧問
- 尖端視光 JD Optical 負責人

學歷：

- 元培醫事科技大學視光學系 學士

經歷：

- 中華民國驗光師公會全國聯合會 執行長
- 社團法人新北市驗光師公會 執行長

座長簡介 / 議題二：見機行視 - 全方位解決方案

pm 15:00-pm 16:15

**蕭清仁 副教授**

中山醫學大學視光學系

現職：

- 台北、敦南諾貝爾眼科視光中心指導教授及特約顧問
- 加拿大卑斯省 (BC 省) 眼視光學執業醫師
- 美國眼科視光醫師學會 (AAO)- FELLOW
- 國際隱形眼鏡教師學會 (IACLE)- FELLOW / 指導教授
- 台灣中山醫學大學視光學系部定副教授
- 台灣中山醫學大學視光學系隱形眼鏡臨床 / 課程規劃導師
- 台灣矯生、博士倫公司隱形眼鏡意見領袖暨專業諮詢夥伴
- Contact Leas Spectrum 國際隱形眼鏡使用趨勢論文發表
台灣區負責人
- 台北市驗光師公會創會 常務理事
- 台北市驗光生公會 第一屆顧問
- 高雄市驗光生公會 第一屆顧問
- 台灣隱形眼鏡學會 第一屆榮譽理事
- 南京醫科大學眼視光 醫學顧問
- 天津醫科大學眼科臨床學院 名譽顧問

學歷：

- 加拿大安大略省 Queen's 大學 (生命科學系、數學系雙學士)
- 加拿大 Waterloo 大學眼科視光學博士
(Doctor of Optometry) 學位

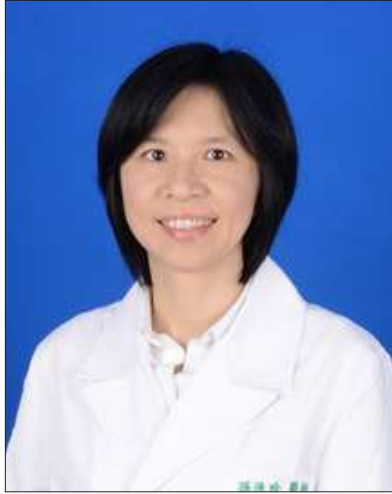
經歷：

- 台灣教育部技職司指定“視光學科專業課程”規劃委員
- 105 學年度台灣專科學校 (視光科系) 評鑑委員 (2017)

講師簡介 / 議題二：見機行視 - 全方位解決方案

pm 13:00-pm 13:30

題目：How to prevent Contact Lens related dryness



孫逸珍 醫師
台北慈濟醫院

現職：

- Attending Physician, Department of Ophthalmology, Tzuchi General Hospital, New Taipei, City, Taiwan

學歷：

- 2018 Ph.D. National Taiwan University, School of Medicine, Taipei, Taiwan
- 2006 M.S. National Taiwan University, School of Medicine, Taipei, Taiwan
- 2000 M.D. National Taiwan University, School of Medicine, Taipei, Taiwan

經歷：

- 2015-present Attending Physician, Department of Ophthalmology, Tzuchi General Hospital, New Taipei City, Taiwan
- 2013-2015 Clinical Research Coordinator, Fred-Hutchinson Cancer Research Center, Seattle, WA
- 2012-2013 Visiting Scholar/Exchange Student, Department of Ophthalmology, University of Washington, Seattle, WA
- 2005-2010 Attending Physician, Department of Ophthalmology, Tzuchi General Hospital, New Taipei City, Taiwan
- 2005-2010 Adjunct Attending Physician, Department of Ophthalmology, National Taiwan University Hospital, Taipei, Taiwan

摘 要

- 乾眼的發生率和病理
- 佩戴隱形眼鏡眼乾症狀
- 不同方式解決眼乾問題
- 隱形眼鏡材質的選擇

講師簡介 / 議題二：見機行視 - 全方位解決方案

pm 13:30-pm 14:00

題目：The design of contact lens and their effect on controlling myopic progression



李家一 醫師
大里仁愛醫院

現職：

- 大里仁愛醫院兼任 主治醫師
- 台中諾貝爾眼科皮膚科診所 眼科副院長
- 中山醫學大學研究所 博士生

學歷：

- 長庚大學醫學系

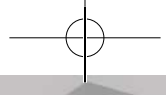
經歷：

- 彰化秀傳醫院眼科 主治醫師
- 彰化秀傳醫院眼科 住院醫師
- 中華醫事科技大學 講師

摘 要

隱形眼鏡設計以及其對於兒童近視控制的效果

近視是近年來越來越被關注的眼科疾病，除了會造成平時看遠的視力不清楚之外，也會造成視網膜以及視神經的病變，嚴重者可能會失明，因此在近視盛行率很高的台灣地區，是不可忽視的疾病。近視治療方面，以往大部分做的是矯正近視，但控制近視使其不要一直加重相較之下是更為重要的。早年只有散瞳劑可以使用，而最近二十年來使用鏡片以及隱形眼鏡控制近視的相關產品發展的越來越快，也越多樣，使兒童近視病患多了很多選擇，可以自身狀況去選擇適合的治療方式。隱形眼鏡控制近視的方式，大多是由不同的光學設計，來刺激視網膜使其進一步去抑制眼軸長不正常的增長，達到減少軸性近視增加的效果。本次演講旨在整理不同的近視控制隱形眼鏡其設計上的一些原理，並以相關的臨床論文做比較，來檢視各種近視控制隱形眼鏡的優劣之處。



2023. JAN . 15. SUN.

第一屆海峽兩岸眼視光研討會

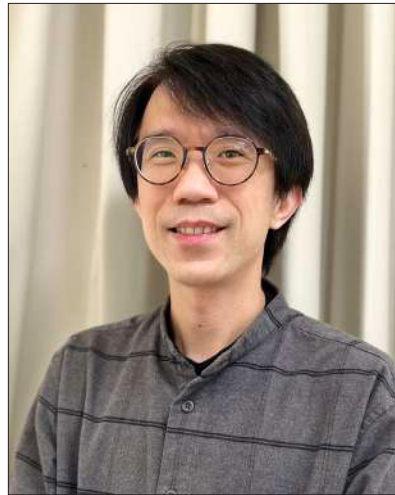
2023. JAN . 15. SUN.

第一屆海峽兩岸眼視光研討會

講師簡介 / 議題二：見機行視 - 全方位解決方案

pm 14:00-pm 14:30

題目：眼視力問題解決工具建議方案



現職：

- 亞洲大學 視光學系 助理教授
- 三采眼鏡 驗光師

學歷：

- 中山醫學大學生物醫學研究所（視覺科學組）

陳經中 助理教授

亞洲大學視光學系

摘 要

- ◆背景（商圈 + 市場定位）
- ◆眼視力問題之適應產品及產品效益分析
- ◆說明產品特性以及使用情況
- ◆案例分享及經驗討論

講師簡介 / 議題二：見機行視 - 全方位解決方案

pm 15:00-pm 15:30

題目：近視管理鏡片的進展



現職：

- 中山醫學大學視光學系 副教授

學歷：

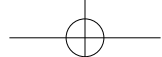
- 中山醫學大學醫學研究所 博士

孫涵瑛 副教授

中山醫學大學視光學系

摘 要

近視管理對於現今是非常重要的議題，隨鏡片光學材料與設計的演變，以及新型光學設計的近程，近視管理鏡片推陳出新，本次演講將針對近視管理鏡片的發展進程探討，並導入臨床實證的結果。



2023. JAN. 15. SUN.

第一屆海峽兩岸眼視光研討會

講師簡介 / 議題二：見機行視 - 全方位解決方案

pm 15:30-pm 16:00

題目：後疫情時代光學鏡片之發展



盧方駿 產品訓練講師
台灣豪雅光學股份有限公司

現職：

- 台灣豪雅光學產品 訓練講師
- 三采眼鏡 驗光師

學歷：

- 中山醫學大學視光系 碩士
- 馬偕醫護管理專科學校 視光科
- 國立台北科技大學（五專部）化工科

經歷：

- 新生醫專 兼任教師
- 886 驗光所 負責人
- 寶島眼鏡 主任

摘 要

面對數位的時代，我們對於近距離工作的時間越來越長，甚至在手機、平板、筆電切換的頻率，越來越頻繁，一副眼鏡遠中近多焦點已不足以協助我們一日的視覺需求，HOYA 提供了解決方案，針對室內工作有老花的人，給予最寬廣的視野及最輕鬆自然的頭部擺動。