



中華民國光學工程學會

Taiwan Optical Engineering Society

TEL:03-4227151#65031 FAX:03-4271466 E-mail:rocoes@dop.ncu.edu.tw

第十屆第七次理監事聯席會會議紀錄

文號：M (98)-07

- 一、開會時間：九十八年六月二十日(六)上午 10 點
- 二、地點：國立中央大學光電系科學二館 S1-207
- 三、主席：李正中理事長
- 四、出席人員：
 - 理事長：李正中教授
 - 副理事長：蔡定平主任
 - 常務理事：邱爾德院長、徐紹中副所長
 - 理事：蔡榮源組長、孫啟光教授(蔡定平主任代理)、張正陽主任(孫文信助理教授代理)、莊賦祥院長、林恭如教授、陳啟昌副教授(孫慶成教授代理)、孫慶成教授、吳忠懺教授
 - 監事：黃中堦教授(盧廷昌教授代理)、傅永貴院長(邱爾德院長代理)
 - 秘書長：歐陽盟副教授
- 五、請假人員：
 - 常務理事：徐國良董事長
 - 理事：李清庭院長、李世光副院長、蔡娟娟教授、江海邦教授、林清富教授、簡奉任董事長、張守進教授、鄭木海教授、高崧岳總經理
 - 常務監事：劉容生所長
 - 監事：祁錦雲組長、林本堅處長、許祐淵董事長
- 六、紀錄：黃貴鈺
- 七、議程：
 - (一) 主席致詞
 - (二) 會務報告
 1. 98 年度 1 月至 6 月已繳會費會員人數
 - (1) 團體會員：34 位(新增 10 位)
 - (2) 永久會員：112 位
 - (3) 一般會員：34 位
 - (4) 學生會員：21 位
 - (5) 總計會員數：201 位秘書處持續進行催繳會費。

2. 財務報告

(1) 1-5 月收支表

97 年結餘：2,246,218			
98 年 1~5 月收支表：			
收入		支出	
項 目	金額	項 目	金額
會費 (團體會費-台北科技大學)	10,000	人事費 (出席費)	8,000
季刊訂閱	30,800	辦公文具費(郵資、電話...等)	23,842
專案計畫收入：		專案計畫支出	
1. 光電盃 282,590		1. 光電盃 377,029	
2. 色彩與量測研討會 17,200		2. 色彩與量測研討會 13,200 (6 月付款)	
3. 薄膜與太陽能研討會 32,800	332,590	3. 薄膜與太陽能研討會 14,800 (6 月付款)	377,029
		業務費 (季刊印刷費)	39,648
		97 年度應付支出	
		1. 97 年會計師帳務處理費 33,750	
		2. 97 度 104 期季刊稿費 33,342	
		3. 97 年 OPT 結餘款(交大) 49,335	116,427
總 計	373,390	總 計	564,946
1-5 月結餘	-191,556	學會目前總計	2,054,662

(2) 1-5 月資產負債表 (請詳附件一)

(3) 98 年度專案計畫：4/11-12 光電盃收支表

支 出		收 入	
項 目	金額	項 目	金額
秩序冊印刷費 (70 元/本，500 本)	35,000	報名費 (15 所大學 44 隊)	89,500
紀念衣 (紅色 300 件藍色 200 件)	103,800	贊助款 (共 8 家廠商贊助)	163,250
網頁維護系統 (不斷電系統)	1,190	紀念衣販售 (52 件 280 元/件)	13,610
球員保險 (13 元/人，共 355 人)	4,615	場地轉讓費	16,000
各項球具	18,722	中央大學光電系所補助 紀念衣(\$39900) 雜支(\$619)	50,439

		餐費(\$9920)	
場地費	88,000	光學工程學會補助	94,669
球類裁判費 (共 24 人)	22,500	※ 紀念衣： 1. 售出 104 件 2. 工作人員、教職員、參賽球員 171 件 3. 剩餘 225 件	
獎牌製作	33,500		
餐費	59,595		
茶水(180 元/箱，共 30 箱)	5,400		
工讀金(\$500/人，共 40 人)	50,200		
雜支(文具、海報用具、資料夾、影印)	4,946		
總計	427,468	總計	427,468

(4) 98 年度專案計畫：6/4 色彩與量測研討會收支表

支 出		收 入	
項 目	金額	項 目	金額
海報	8,050	報名費 (學生 200 元、業界 1000 元) (支付餐費、工讀費共 13,200)	17,200
布條 (1 條)	2,120	國科會補助 (印刷費、場地費、餐點費)	50,000
講義 (80 本)	10,560	中央大學研發處補助 (演講費)	24,300
場地費 (1 天)	20,000		
餐點費	9,270		
演講費 (8 人)	24,000		
工讀費 (8 人)	7,600		
午餐費 (80 人)	5,600		
總計	87,200	總計	91,500
		學會結餘 (17,200-13,200=4,000)	4,000

(5) 98 年度專案計畫：6/5 薄膜與太陽能研討會收支表

收 入		支 出	
項 目	金額	項 目	金額
海報	8,290	報名費 (學生 200 元、業界 1000 元) (支付餐費、工讀費共 14,800 元)	32,800
布條 (2 條)	4,240	國科會補助 (印刷費、場地費、餐點費)	50,000
講義 (120 本)	18,360	中央大學研發處補助 (演講費)	21,390
場地費 (1 天)	20,000		
餐點費	5,000		
演講費 (7 人)	21,000		
工讀費 (8 人)	6,400		
午餐費 (120 人)	8,400		
總計	91,690	總計	104,190
		學會結餘(32,800-14,800=18,000)	18,000

3. 98 年度季刊

- (1) 105 期「學生論文獎專刊」專欄，主編台灣大學物理系蔡定平教授，4 月 1 日已發行。
- (2) 106 期「光學計算」專欄，客座編輯由台大應力所陳瑞琳教授擔任，預定 6 月 30 日前發行。
- (3) 107 期「Plasmonic Metamaterials」專欄，客座編輯由成大光電所藍永強教授擔任，預計 9 月 20 日發行。
- (4) 108 期「顯示器色彩、量測與標準專輯」專欄，客座編輯由工研院彭保仁博士擔任，預計 12 月年會當天發行。



105 期



106 期

4. 98 年度人才培訓活動

- (1) 光電盃：已於 4 月 11~12 日在國立中央大學舉行，參與人數超過 500 人以上。
- (2) 色彩與量測研討會：已於 6 月 4 日(四)於國立中央大學太遙中心視聽教室 R3-103 舉行，參與人數 103 人。
- (3) 薄膜與太陽能研討會：已於 6 月 5 日(五)於國立中央大學太遙中心視聽教室 R3-103 舉行，參與人數 111 人。
- (4) 2009 獎章徵選：
 - 工程獎章：截止日期 9 月 1 日。
 - 光學優良廠商獎：截止日期 9 月 1 日。
 - 技術貢獻獎：截止日期 9 月 1 日。
 - 學生論文獎：截止日期 9 月 1 日。
 - ※ 以上獎項已於學會網站發佈消息及網路宣傳，6 月底開始寄發海報至各單位、學校及公司。
 - 銖德青年工程獎：因今年獎金已告罄，目前理事長尚持續與銖德聯絡後續事宜，所以目前此獎項尚待發佈。



工程獎章



光學優良廠商獎



技術貢獻獎



學生論文獎

- (5) 2009 年 OPT 暨會員大會：將於 12 月在國立師範大學舉辦。

(三) 臨時動議

1. 案由：討論獎章徵選事宜。

說明：6 月份將開始宣傳各徵獎章活動，因此須討論決定各獎項負責人等事宜。

決議：各獎項負責人：

- 工程獎章：理事長。
- 光學優良廠商獎：產業委員會主任委員，徐紹中理事。
- 技術貢獻獎：產業委員會主任委員，徐紹中理事。

■ 學生論文獎：學術委員會主任委員，蔡定平副理事長。

□ 銖德青年工程獎：因今年獎金已告罄，目前理事長尚持續與銖德聯絡後續事宜，所以目前此獎項尚待發佈。

□ 青年工程獎：此獎項是從銖德青年工程獎延續發展而來，目的延續銖德青年工程獎之精神而設置，因目前銖德青年工程獎尚未決定是否持續下去，所以此獎項尚待決定。徐紹中理事於會後來信表示若有需要可代與中光電聯絡贊助事宜。

2. 案由：討論王先生大庚捐贈台幣 3,200 元於學會，此款項之運用。

說明：非常感謝王先生大庚捐贈台幣 3,200 元於學會，學會除了寄感謝函及收據之外，將在學會網頁上致謝。

決議：此筆款項預計用於工程獎章或青年工程獎章中使用，再次感謝王先生大庚之捐款。

3. 案由：討論 2009 OPT 研討會及年會進行事宜。

說明：今年由國立師範大學光電所統籌主辦，目前從師大得知消息，線上報名系統已建立完成，因此報名費將匯入師大會計系統中；至於贊助款及廠商展覽費用將匯入學會帳戶中。

另外，目前美國光學學會台灣分會將補助經費US\$990，合台幣 32,200 元，此筆金額將用於「2009 學生論文獎」，且需將美國光學學會台灣分會放置研討會中的主辦或協辦單位，方能獲得此補助經費；此金額已在 6 月 19 日(星期五)

匯入學會之第一銀行平鎮分行帳戶中，學會將開立收據給美國光學學會台灣分會，感謝美國光學學會台灣分會的補助。

決議：除了以上說明事項依規定辦理外，關於贊助款及廠商展覽等事宜須盡快與師大聯繫，並且希冀與師大開討論會議討論之。

4. 案由：如何更拓展學會之未來方向。

說明：理事長表示目前學會之收入實不敷支出，雖然今年已辦理了 3 場活動，光電盃、色彩與量測研討會及薄膜與太陽能研討會，但這 3 場活動僅只色彩與量測研討會及薄膜與太陽能研討會稍為學會帶來微薄結餘，光電盃則為虧損，檢視其中，辦理研討會雖然必向其他單位申請補助，但由於申請補助經費是為「實報實銷」，且補助項目有所限制，雖然活動收取

報名費用，但因補助項目有限，所以報名收入也轉付其他支出中，因此若希冀辦理活動來為學會帶來豐厚收入，則為較不穩之規劃。為了學會未來發展，必需要更有多元規劃，因此，請理監事們提供建議之。

決議：建議如下：

- (1) 尋找長期贊助。
- (2) 與其他相關學會單位結合。
- (3) 找目前有潛力的光電相關議題舉辦活動。
- (4) 辦理競賽活動，例：綠色照明競賽。
- (5) 募款。

徐紹中理事於會後來信表示建議：

- (1) 中部光學產業蓬勃 協會及工研院電光所 Q 組可共同思考如何與"光學工業同業公會"一同針對產業需求 擬訂如座談會或開課等服務工作 加強學會形象。
- (2) 蔡力行博士電郵址代為查詢中 未來 學會邀其參與 LED 與太陽能相關活動。
- (3) 與矽產業的結合 - 無論是 Optical MEMS 還是整合 DSP 的數位光學應該是我們在台灣的利基所在。
- (4) 生醫光電或超精密量測都會是以儀器設計與量測為主 應用為輔的好題目，至於 Machine Vision 則較偏影像處理 但仍脫離不了光學系統。未來，尤其是跨領域的團隊整合與分享，更有很大的努力空間，值得學會向政府相關單位建言與獻策，爭取到例如：成為國家奈米計畫的一部份或學門特殊經費等。

5. 案由：討論下次第八次理監事聯席會議開會日期。

說明：因下次開會已進入下半年，且這時將有獎章徵選、OPT 研討會及年會等重要議題需討論，因此先行訂立會議日期。

決議：第八次理監事聯席會議開會日期訂於 **10 月 17 日(星期六)上午 10 點**，地點：國立中央大學光電系，討論議題：獎章徵選、OPT 研討會及年會等。

八、散會

附件一

中華民國光學工程學會
資產負債表(帳戶式)

製表日期：98-06-18

民國98年06月09日

頁次：1

資產科目	金額	負債及股東權益科目	金額
流動資產		流動負債	
第一商銀-28310021073	\$ 1,290,517	應付票據	\$ 10,000
郵政劃撥儲金-02013887	573,713	其他應付款	5,000
兆豐商銀-02009029510	13,000	流動負債總額	\$ 15,000
第一商銀-007030001531	158,054		
兆豐商銀-02020005587	19,200	負債總額	\$ 15,000
其他預付款	178		
流動資產總額	\$ 2,054,662	資本	
		基金	\$ 389,000
		資本總額	\$ 389,000
		保留盈餘	
		累積盈虧	\$ 1,945,693
		本期損益	(295,031)
		保留盈餘總額	\$ 1,650,662
		股東權益總額	\$ 2,039,662
資產總額	\$ 2,054,662	負債及股東權益總額	\$ 2,054,662

理事長

(蓋章) 秘書長

(蓋章) 會計

(蓋章)