

第一屆 委員會組織表及主任委員名單

1. 學術編輯委員會（召集人:吳忠賢理事）
委員名單: 邱志宏、徐憲政、洪文集、徐國慶、張京師
(1)與國內外雷射學術組織之交流與連繫
(2)國內外雷射技術資料之蒐集與傳遞
(3)雷射學術理論及實務研討會，學術演講及會議之舉辦
(4)其他有關學術事項
2. 會員服務委員會（召集人:張敏舜副理事長）
委員名單: 張京師、劉邦光、吳忠賢、張詩賢
(1)會員之徵求及入會會員之審查
(2)會員資料之建檔與管理
(3)出席有關會議代表之遴選
(4)會員紀律有關事宜之處理
(5)其他有關會員事項
3. 教育訓練委員會（召集人: 洪文集常務理事）
委員名單: 李平吉、徐憲政、鄒平貴、張京師、吳忠賢、黃運火、鄭舜玄、陳順開、洪榮教
(1)舉辦定期雷射專業訓練
(2)針對特定工作需要，不定期舉辦各種專業雷射訓練班及研討會
(3)雷射訓練教材之編修
(4)雷射相關資料之蒐集、研討以及標準之訂定
(5)講師、設備及場地之準備
(6)其他與雷射相關之訓練
(7)推動雷射操作證照制度
4. 財務管理委員會（召集人:洪榮教理事）
委員名單: 呂進財、張京師、張敏舜
(1)本協會經費之籌措
(2)辦理本協會歲入、歲出預算，決算及公佈收支狀況
(3)保管及運用本會經費
(4)其他有關經費事項
5. 公共關係委員會（召集人: 徐國慶副理事長）
委員名單: 呂進財、張京師、張敏舜、吳忠賢、黃運火、謝永福、鄭舜玄、陳順開、范姜翔裕
(1) 參觀訪問活動之舉辦
(2) 舉辦社會公益活動
(3) 舉辦國際交流活動
(4) 工業產業專案服務
6. 認證委員會（召集人: 呂進財 理事長）
委員名單: 洪文集、陳順開、吳文弘、黃國政、吳隆佃、邱慶龍、鄭志宏、鄭壽昌、曾彩熒、徐作勳、黃烽彰
(1) 推動認證制度
(2) 教材編輯
(3) 講師遴選
(4) 教育訓練
(5) 擬定制度方案

第二屆各委員會組織及功能介紹

1. 學術編輯委員會（召集人：吳忠賢 副理事長）

委員名單：邱志宏、徐憲政、洪文集、徐國慶、
張京師、詹凱富

掌理事項如下：

- (1) 與國內外雷射學術組織之交流與連繫
- (2) 國內外雷射技術資料之蒐集與傳遞
- (3) 雷射學術理論及實務研討會，學術演講及會議之舉辦
- (4) 其他有關學術事項，雜誌編輯、廣告招募

2. 會員服務委員會（召集人：謝永福 理事）

委員名單：張京師、劉邦光、吳忠賢、張詩賢

掌理事項如下：

- (1) 會員之徵求及入會會員之審查
- (2) 會員資料之建檔與管理
- (3) 出席有關會議代表之遴選
- (4) 會員紀律有關事宜之處理
- (5) 其他有關會員事項

3. 教育訓練委員會（召集人：鄒平貴 理事）

委員名單：李平吉、徐憲政、鄒平貴、張京師、
吳忠賢、黃運火、鄭舜玄、陳順開、洪榮教

掌理事項如下：

- (1) 舉辦定期雷射專業訓練
- (2) 針對特定工作需要，不定期舉辦各種專業雷射訓練班及研討會
- (3) 雷射訓練教材之編修
- (4) 雷射相關資料之蒐集、研討以及標準之訂定
- (5) 講師、設備及場地之準備
- (6) 其他與雷射相關之訓練
- (7) 推動雷射操作證照制度

4. 財務管理委員會（召集人：簡天來 副理事長）

委員名單：呂進財、張京師、張敏舜

掌理事項如下：

- (1) 本協會經費之籌措
- (2) 辦理本協會歲入、歲出預算，決算及公佈收支狀況
- (3) 保管及運用本會經費
- (4) 其他有關經費事項

5. 公共關係委員會（召集人：徐國慶理事）

委員名單：呂進財、張京師、張敏舜、吳忠賢
黃運火、謝永福、鄭舜玄、陳順開、范姜翔裕

掌理事項如下：

- (1) 參觀訪問活動之舉辦
- (2) 舉辦社會公益活動
- (3) 舉辦國際交流活動
- (4) 工業產業專案服務

6. 雷射認證委員會（召集人：張敏舜 理事長）

委員名單：呂進財、洪文集、陳順開、黃國政、
吳文弘、吳隆佃、邱慶龍、鄭志宏、
曾彩熒、徐作勳、黃烽彰

掌理事項如下：

- (1) 執行本協會訂定之技能檢定計畫
- (2) 協助協會擬定雷射應用專業人才技能檢定及授證辦法草案

- (3) 辦理技能檢定報名、資格審查及收費等事項
- (4) 繕造、整理、統計及分析技能檢定報檢者各項資料
- (5) 策劃、執行及監督技能檢定學科試務
- (6) 編造技能檢定合格名冊
- (7) 其它技能檢定業務之推動配合事項

7. 創意發展委員會(召集人:陳順開 常務理事)
委員名單: 呂進財、吳忠賢、洪文集、簡天來
掌理事項如下
- (1) 推動金屬創意精品發展
 - (2) 舉辦各項金品創意比賽
 - (3) 國內各種展覽及推動創意行銷活動等

第三屆各委員會組織及功能介紹

1. 學術編輯委員會 (召集人 : 陳順開 副理事長)
掌理事項如下:
 - (1)與國內外雷射學術組織之交流與連繫
 - (2)國內外雷射技術資料之蒐集與傳遞
 - (3)雷射學術理論及實務研討會,學術演講及會議之舉辦
 - (4)其他有關學術事項
2. 教育訓練委員會 (召集人: 陳順開 副理事長)
掌理事項如下:
 - (1)舉辦定期雷射專業訓練
 - (2)針對特定工作需要,不定期舉辦各種專業雷射訓練班及研討會
 - (3)雷射訓練教材之編修
 - (4)雷射相關資料之蒐集、研討以及標準之訂定
 - (5)講師、設備及場地之準備
 - (6)其他與雷射相關之訓練
 - (7)推動雷射操作證照制度
3. 創意發展委員會(召集人 : 陳順開 副理事長)
掌理事項如下:
 - (1)推動金屬創意精品發展
 - (2)舉辦各項金品創意比賽
 - (3)國內各種展覽及推動創意行銷活動等
- 4 會員服務委員會 (召集人: 謝永福 理事)
掌理事項如下:
 - (1)會員之徵求及入會會員之審查
 - (2)會員資料之建檔與管理
 - (3)出席有關會議代表之遴選
 - (4)會員紀律有關事宜之處理
 - (5)其他有關會員事項
5. 公共關係委員會 (召集人: 謝永福理事)
掌理事項如下:
 - (1) 參觀訪問活動之舉辦
 - (2) 舉辦社會公益活動
 - (3) 舉辦國際交流活動
 - (4) 工業產業專案服務

6. 財務管理委員會 (召集人:簡天來 副理事長)

掌理事項如下:

- (1)本協會經費之籌措
- (2)辦理本協會歲入、歲出預算，決算及公佈收支狀況
- (3)保管及運用本會經費
- (4)其他有關經費事項

7. 雷射認證委員會(召集人:洪文集 理事長)

掌理事項如下:

- (1) 執行本協會訂定之技能檢定計畫
- (2) 協助協會擬定雷射應用專業人才技能檢定及授證辦法草案
- (3) 辦理技能檢定報名、資格審查及收費等事項
- (4) 繕造、整理、統計及分析技能檢定報檢者各項資料
- (5) 策劃、執行及監督技能檢定學科試務
- (6) 編造技能檢定合格名冊
- (7) 其它技能檢定業務之推動配合事項

協會於 101 年 11 月 09 日的臨時理監事會議決議，將目前的委員會召集人做調整

學術/教育/創意委員會 召集人由陳順開副理事長統籌。

公共關係/會員服務委員會 召集人由謝永福理事統籌。

財務管理委員會 召集人由簡天來副理事長統籌。

雷射認證委員會 召集人由洪文集理事長統籌。

取消各委員會的委員，以利召集人統籌，
相關掌理事項及活動安排，
由召集人統籌後，並由各位幹部及秘書處協助後續事宜。
並請各召集人於每次理監事會議作委員會工作進度報告

第四屆各委員會組織及功能介紹

1. 學術編輯委員會 (召集人：呂孝文 理事)

掌理事項如下:

- (1)與國內外雷射學術組織之交流與連繫
- (2)國內外雷射技術資料之蒐集與傳遞
- (3)雷射學術理論及實務研討會，學術演講及會議之舉辦、其他有關學術事項

2. 教育訓練委員會 (召集人: 呂孝文理事)

掌理事項如下:

- (1)舉辦定期雷射專業訓練
- (2)針對特定工作需要，不定期舉辦各種專業雷射訓練班及研討會
- (3)雷射訓練教材之編修
- (4)雷射相關資料之蒐集、研討以及標準之訂定

- (5)講師、設備及場地之準備
- (6)其他與雷射相關之訓練
- (7)推動雷射操作證照制度

3. 創意發展委員會(召集人：呂孝文理事)

掌理事項如下：

- (1)推動金屬創意精品發展
- (2)舉辦各項金品創意比賽
- (3)國內各種展覽及推動創意行銷活動等

4 會員服務委員會 (召集人：謝永福 理事)

掌理事項如下：

- (1)會員之徵求及入會會員之審查
- (2)會員資料之建檔與管理
- (3)出席有關會議代表之遴選
- (4)會員紀律有關事宜之處理
- (5)其他有關會員事項

5. 公共關係委員會 (召集人：謝永福理事)

掌理事項如下：

- (1) 參觀訪問活動之舉辦
- (2) 舉辦社會公益活動
- (3) 舉辦國際交流活動
- (4) 工業產業專案服務

6. 財務管理委員會 (召集人：陳順開 理事)

掌理事項如下：

- (1)本協會經費之籌措
- (2)辦理本協會歲入、歲出預算，決算及公佈收支狀況
- (3)保管及運用本會經費
- (4)其他有關經費事項

7. 雷射認證委員會(召集人：簡天來 理事長)

掌理事項如下：

- (1) 執行本協會訂定之技能檢定計畫
- (2) 協助協會擬定雷射應用專業人才技能檢定及授證辦法草案
- (3) 辦理技能檢定報名、資格審查及收費等事項
- (4) 繕造、整理、統計及分析技能檢定報檢者各項資料
- (5) 策劃、執行及監督技能檢定學科試務
- (6) 編造技能檢定合格名冊
- (7) 其它技能檢定業務之推動配合事項