

中華民國物理學會 52 屆第 3 次

理監事會議會議記錄

會議日期：105 年 12 月 10 日(星期六) 11:00-13:30

會議地點：台大凝態物理館 304 教室

主 席：林敏聰(台大物理)

出席理事：李超煌(中研院應科)、邱雅萍(台大物理)、洪連輝(彰師大物理)、孫允武(中興物理)、馬遠榮(東華物理)、張文豪(交大電物)、張玉明(台大凝態)、梁啟德(台大物理)、郭華丞(中興物理)、蘇維彬(中研院物理)

請假理事：何孟書(中興物理)、林志忠(交大電物)、林登松(清華物理)、徐嘉鴻(同步輻射)、莊豐權(中山物理)、許世英(交大電物)、陳岳男(成大物理)、傅祖怡(台師大物理)、羅光耀(成大物理)、賈至達(台師大物理)

邀請監事：張慶瑞(台大物理)、黃榮俊(成大物理)、蔡秀芬(中山物理)

請假監事：熊怡(台大物理)、張嘉升(中研院物理)

邀請列席：胡進錕(中研院物理)、陳惠玉(中興物理)、杜昭宏(淡江物理)

秘 書 長：林文欽(台師大物理)

紀 錄：李伊淳

壹.報告事項：

一、 2017 年會承辦情況摘要報告-由淡江大學報告 2017 物理年會舉辦情形

二、 各處/各委員會業務報告

1. 出版處

I 學刊編委會

1. 從 2016 年 1 月與 Elsevier 合作，投稿到 CJP 的數量持續增加。2015 年，投稿數量為 549 篇，截至 2016 年 12 月 8 日止，投稿數量為 691 篇。

2. 2016 年 12 月號的 CJP 發刊速度比起 2016 年 12 月 3 日前，快了很多。

3. 2017 年 Web of Science impact factor 預期將增加

4. 學刊優良論文獎評審結果

優等獎(1 篇)

題目	申請人
Historical review on analytic, Monte Carlo, and renormalization group approaches to critical phenomena of some lattice models	胡進錕

甲等獎(1 篇)

題目	申請人
An Optimal Choice of Reference for the Quasi-Local Gravitational Energy and Angular Momentum	陳江梅

II 雙月刊編委會

1. 2016 年工作報告

- 『物理雙月刊』網站自五月更新以來，目前首頁造訪人數即將破萬
- 目前定期專欄：『物理新知』（有 3 位特約寫手），『阿文開講』，『觀念物理』，『紐西蘭科學與物理教育點滴』，『物理實作好好玩』（2017 年改為網頁刊登），『科學隨想』（目前有 3 位特約寫手），『簡單做、輕鬆學』，『發現自然之美：諾貝爾物理獎』，『本月物理史』（預計 2017 年起停刊）
- 物理專文每期約 3 篇
- 所有專文及專欄作者都已經完成 2 年專屬文章授權（除『本月物理史』外）。
- 自七月起每兩週寄送一次電子報給會員及自行訂閱的讀者（自行訂閱讀者目前約 450 人）

2. 『物理雙月刊』長期規劃：走向專業化經營

- 聘任有經驗的專任出版助理及企劃人才（預計從明年起起聘，30000 元/月）
- 建立完整的出版流程制度（包含：邀稿及收稿標準，進行簡略地審稿，建立責任編輯制度，及與作者間專屬授權合約的簽訂）
- 重整編輯委員名單（2017 年編輯委員共有 6 位，副總編 2 位及常務執行編輯 1 位）
- 透過網路強化宣傳工作，提高讀者流量，藉以招攬廣告，補足雙月刊經費上的缺口
- 評估各專欄 2016 年的點閱率及獨特性等，作為 2017 年是否繼續合作的參考依據。
- 持續改善及提升網頁品質。
- 2017 物理年會設攤：『2016 物理雙月刊精彩集錦』，『讓歷史說物理』兩本紙本特刊，紀念品販售（環保提袋，感溫馬克杯，紀念徽章），紀念小物贈送(L 型夾)

III 網路工作小組

1. 學術處

I 會士遴選委員會

今年會士遴選委員會選出會士兩名，分別為高甫仁(陽明大學生醫光電所)及陳文屏(中央大學天文研究所)，會議紀錄參考附件一。

II 研究生/大專生遴選委員會

研究生/大專生遴選委員會評選出研究生優良論文獎五名最優秀研究生，於物理年會中表揚，並頒發獎牌及獎金各新臺幣貳萬元。另外選出研究生佳作十一名，於物理年會頒發獎狀及獎金各新臺幣參仟元。大專生優良論文獎則選出三名最優秀大專生於物理年會中表揚，並頒發獎牌及獎金各新臺幣壹萬元。另外選出大專生佳作一名，於物理年會頒發獎狀。會議紀錄參考附件二。

III 吳健雄獎學金遴選委員會

委員會評選於申請人中選出四名獲獎者，皆為博士生。會議紀錄參考附件三。

IIII 年輕物理學者獎

本年度獲獎人數一名，為臺大物理系蔡政達，獲獎人於物理年會中表揚，頒發獎牌一面及獎勵金新台幣十

萬元整。會議紀錄參考附件四。

2. 會務發展處

I 公共事務委員會

2016 物理人的挑戰活動活動重點及目標

- 1.此活動歷年來由物理學會的女性工作委員會承辦，去年由物理教育委員會接手，今年則由公共事務處結合公共事務論壇（Beyond Physics Identities: 物理教育對科學的養成與發展）一同舉行。
- 2.啟發對物理的認同及興趣，吸引更多學子願意投身學習物理，為未來物理研究，業界培育人才為活動主要目的。
- 3.活動採多元的方式舉行，並考慮到不同與會者的屬性，籌劃更符合與會者屬性的活動內容；其中包含了名人講堂，學界與業界間的論壇，高中生之科普活動以及探究與實作工作坊。
- 4.透過與國內科普知識網站及物理雙月刊的合作，活動舉辦前擴大活動的宣傳讓活動不限制在中部地區的學子或老師。
- 5.活動結束後，在國內知名的科普知識網站及物理雙月刊進行後續的報導，讓活動效應持續發燒。

II 物理教育委員會

- 1.今年物理教育年會與成大舉行，物理學會協助舉辦十二年國教中物理探究與實作課程，及高中物理老師與大學物理老師的對談之論壇。增加高中與大學物理系老師對於目前學生與教學的瞭解，並鼓勵更多大學老師投入高中物理彈性課程的開發與協助。
- 2.與物理教育學會及物理學科中心針對“動手做物理”活動在物理年會中舉辦的合作方式進行溝通，形成以下共識：
 - i.年會舉辦前一年（約六月）理監事會議前，會請物理學科中心提供高中的行事曆及建議舉辦年會的日期讓理監事會議參考。如果日期可以配合則進行第二階段。
 - ii.主辦單位可提供物理動手做教學研討會場地及所需的桌椅及儲藏空。
 - iii.年會舉辦地區需有配合舉辦物理動手做教學研討會的鄰近大學來協助，如中興大學舉辦年會，彰化師大協助。清華大學舉辦年會，清華大學自己協辦。

因此 2017 年物理年會舉辦時間在學測及學期結束前，高中老師參與度不高，因此取消合辦。根據 2018 年學測與過年時段，並考慮學期結束，物理教育學會與物理學科中心建議年會舉行的時間為 107 年 1 月 29 日至 2 月 12 日。

3. 為加強大學與高中端聯繫，加強與物理教育學會合作與溝通。目前高中生對於物理系的學習方向與出路，認知不夠。將透過各種方式，經由物理教育學會對高中老師與家長宣導，加強就讀物理系的意願。
4. 由於很多學校反映學生學習情況與就讀物理系的意願不強。預計 106 年 2-3 月，將在北中南三區進行物理系課程討論會。北區在輔仁大學，中區在彰化師大，南區在高雄大學。將由各區學校共同籌備會議之進行。會議的資料將匯集提供各學校參考。

III 物理女性委員會

IV 國際事務委員會

貳.提案討論/決議事項：

- 一. 通過 105 年 6 月 25 日理監事會議紀錄
- 二. 2016 特殊貢獻獎推薦人選

今年推薦臺灣大學物理系孫維新，參考會議附件。

三. 2018 年會承辦單位討論及通過

2018 年會由臺灣大學承辦，舉辦時間建議 1/30-2/1 或 2/6-8，兩個建議時段送請系主任決定。

四. 通過報內政部 106 年收支預算表、106 年工作計畫等

五. 通過物理學會章程修正-副秘書長增設一至兩名

修正條文	原條文
第廿二條	
本會得置秘書長一人，副秘書長一至二人，承理事長之命處理本會事務，另置會務助理若干名，由理事長提名經理事會通過後聘任之。助理待遇由常務理事會定之。秘書長之解聘應先報主管機關核備。前項工作人員不得由選任之職員擔任，工作人員權責及分層負責事項由理事會另定之。	本會得置秘書長一人，承理事長之命處理本會事務，另置會務助理若干名，由理事長提名經理事會通過後聘任之。助理待遇由常務理事會定之。秘書長之解聘應先報主管機關核備。前項工作人員不得由選任之職員擔任，工作人員權責及分層負責事項由理事會另定之。

六. 通過物理學會章程施行細則修正

修正條文	原條文
第三條(學術處)	
甲、組織 1.本處置學術委員若干名，以不超過十五名為原則，任期二年，連選得連任。本會理事長、副理事長為當然委員；其他委員由理事會推選產生。學術委員之專長應涵蓋目前物理之主要研究領域。本處主任由理事長委請一名理事擔任，得設副主任一至二位。得邀請會士參加本處。	甲、組織 1.本處置學術委員若干名，以不超過十五名為原則，任期二年，連選得連任。本會理事長、副理事長為當然委員；其他委員由理事會推選產生。學術委員之專長應涵蓋目前物理之主要研究領域。本處主任由理事長指派一名理事負責。得邀請會士參加本處。

七. 臨時動議

- (一) 學術處下成立若干工作小組，與新任副主任共同研擬章程，
 - (二) CJP 副總編輯余怡德由於行政工作繁重任職至今年 12 月 31 日止，副總編輯提名郭西川教授接任，處理原子物理學，分子物理學和光學領域
 - (三) CJP 總編提名莫斯科國立大學 Olga Rozanova 教授為新 CJP 總編處理數學物理學稿子
- (二) 和 (三) 獲得無異議通過。

會議記錄

開會時間：105 年 12 月 3 日(星期六)中午 12:00-2:00

開會地點：台大凝態物理館 312 會議室(3F)

主 席：郭瑞年

出席委員：張石麟、黃暉理、李世昌、胡進錕、齊正中、古煥球、李弘謙、李羅權、李湘楠、葉永烜、楊信男、熊怡、張圖南、何小剛、陳秋榮、王玉麟、張嘉升、王名儒、林志忠、汪治平、黃迪靖、潘犀靈、向克強、張元翰、黃偉彥

請假委員：

國 內：朱國瑞、吳茂昆、黃昭淵、鄭海揚、伊林、侯維恕、李遠哲、李太楓、黎璧賢、呂助增、郭光宇、賀培銘、林麗瓊、胡宇光、蔡定平、朱時宜、黃克寧、楊弘敦、張敬民、郝玲妮、牟中瑜、果尚志、余怡德、周美吟、周方正、陳永富、陳永芳、魏金明、陳建德、葉崇傑、洪銘輝、李定國、何耀錦

國 外：鄭天佐、吳成禮、魯國鏞、徐遐生、劉全生、陳正弦、李靈峰

會議記錄：李伊淳

決議/討論事項：

一、 105 年會士遴選會議出席人數之標準：

學會於今年 8/31 之前調查居住於台灣之會士總人數作為基數，調查結果為居住國外者 8 位，居住台灣 58 位，應出席人數以超過基數之 40% 的 23 位為限，今遴選會議出席人數為 27 位，超過今年會士遴選會議最低之法定出席人數。

二、 遴選 105 年物理學會會士：

1. 會士候選人包括：高甫仁(陽明大學生醫光電所) 及陳文屏(中央大學天文研究所)。
2. 105 年學會會員人數為 2,048 人(含學生 1,234 人)，依規定入選會士以不超過當年會員 1% 為限，以 20 人入選為限。
3. 會士總數以不超過會員人數 5% 為限，會士總數上限為 102 人(現已有會士 66 人)，剩餘名額為 36 人。
4. 每位會士候選人由相關領域現任會士報告，經遴選委員討論後，以不計名方式投票，並由現任會士何小剛及張元翰負責監票。
5. 總投票數共計 26 票，有效票為 26 票，投票結果為：高甫仁(22 票)、陳文屏(21 票)。
6. 高甫仁及陳文屏(2 位候選人得同意票數達三分之二(含)以上之出席委員同意，獲選今年學會會士，由本委員會推薦至理事會。
7. 由報告人草擬會士的頌詞應送全體委員通過。頌詞分述如下：
 - 高甫仁：在使用光學顯微與能譜技術於生物醫學上的研究，以及學會國際拓展與期刊電子化方面，作出重要貢獻
 - 陳文屏：推動國內天文教育及研究設施的發展，以及時域天文學研究，做出重要貢獻。

三、 臨時動議：

1. 建議會士可多多投稿物理學會學刊。
2. 建議參照國外可提供一美金研發經費對國家 GDP 貢獻數據。

3. 建議在明年物理年會公共議題場次繼續進行討論。

附件二

中華民國物理學會研究生優良論文獎/大專生優良論文獎

評審委員會審查會議記錄

會議時間：105 年 11 月 28 日 (星期一) 上午 11:30~13:40

會議地點：臺灣大學凝態科學暨物理學館 312 會議室

會議主席：張玉明 (臺大凝態物理中心)

邀請委員：陳啟東 (中研院物理所)、李超煌 (中研院應科中心)、陳俊維 (臺大材料所)、邱雅萍 (臺大物理所)、蔡志申 (臺師大物理所)、唐毓慧 (中央物理系)

紀錄：李伊淳

一、主席報告

(一) 105 年研究生優良論文獎申請案共計 37 件，包括 14 件博士論文與 19 件碩士論文，大專生優良論文獎申請案共計 4 件。依據本會研究生/大專生優良論文獎勵辦法，所有申請人皆符合申請資格。

(二) 經本會學術委員會遴選七位主審教授組成評審委員會，依據論文數量與研究領域分為：「光電」、「奈米科學、光電、聲學」、「光電、生物物理」、「材料物理」、「表面、光電、高能」、「表面、磁性」及「固態理論、天文、聲學」七組，分別由各主審教授推薦每件申請案由二位具相關學術專長之教授進行初審作業，主審則負責複審及於論文審查會議中進行推薦與評選程序。

(三) 論文主審依據初審老師回覆之意見，由主審老師於會中審閱初審結果後，討論決定優良獎及佳作獎。

(四) 依據本會研究生/大專生優良論文獎勵辦法，研究生優良論文獎評選出五名最優秀研究生於物理年會中表揚，並頒發獎牌及獎金各新臺幣貳萬元。另外選出研究生佳作十一名，於物理年會頒發獎狀及獎金各新臺幣參仟元。大專生優良論文獎則選出三名最優秀大專生於物理年會中表揚，並頒發獎牌及獎金各新臺幣壹萬元。另外選出大專生佳作一名，於物理年會頒發獎狀。

二、優良論文審查原則確認

(一) 參選著作是否在學術成就、技術創新及社會影響等方面有重要性及創新性

(二) 論文架構、論述、文獻引用、與格式是否合宜。

(三) 參選著作的研究內容是否屬於物理學的研究範疇。

(四) 該研究成果是否具未來在學術或技術面的發展潛力。

三、今年及過去三年物理學會優良論文獎統計分析

(一) 研究生

年度	總篇數	領域	數量	類別	佳作獎	優良獎	備註
2013	22	天文	2	2 碩			優良獎 5 位 佳作獎 7 位
		半導	1	1 博			
		半導光電	4	2 碩 2 博	2 博		一篇碩士申請 資格不符
		半導雷射	1	1 碩			
		生醫光電	1	1 博		1 博	

		光電	5	4 博 1 碩	1 博	2 博	
		光電材料	1	1 碩		1 碩	
		固態統計理論	1	1 博	1 博		
		奈米顆粒光散射	1	1 碩		1 碩	
		表面	1	1 碩			
		計算模擬	1	1 碩	1 碩		
		原子分子光譜	2	1 碩 1 博	1 碩 1 博		
		電鏡影像分析	1	1 博			
2014	27	軟物質-生物物理組	5	2 博 3 碩	2 碩	1 博	優良獎 6 位
		高能實驗組	1	1 博		1 博	佳作獎 9 位
		凝態組	7	4 博 3 碩	2 博	1 博 1 碩	
		光電組	14	6 博 8 碩	4 碩 1 博	2 博	經理事長同意 增列一名優良 論文獎
2015	36	光電半導體	7	6 碩 1 博	1 博 2 碩	1 碩	優良獎 6 位
		奈米科學光電	4	2 碩 2 博	1 博 1 碩	1 博	佳作獎 12 位
		光電生醫	5	2 碩 3 博	1 博 1 碩	1 博	
		生物物理理論物理	5	3 碩 2 博	1 碩	1 碩	經理事長同意 增列一名優良 論文獎
		表面科學新穎材料	7	3 碩 4 博	1 博 2 碩		
		表面科學與磁性	6	2 碩 4 博	1 碩	2 博	
		其他	2	2 博			
2016	33	光電	4	2 碩 2 博	1 博		優良獎 5 位
		奈米科學光電聲學	4	3 碩 1 博		2 碩 1 博	佳作獎 11 位
		光電生物物理	5	1 碩 4 博	1 博 1 碩		
		材料物理	6	5 碩 1 博	1 博 1 碩		
		表面光電高能	4	1 碩 3 博	1 碩	1 博	
		表面磁性	5	3 碩 2 博	2 碩	1 博	
		固態理論天文聲學	5	4 碩 1 博	2 碩 1 博		

(二) 大專生

年度	總數	領域	數量	優良獎	佳作獎
2013	3	固態統計理論	1	1	
		光電	1	1	
		原子分子光譜	1	1	
2014	1	凝態組	1	1	

2015	6	光電、半導體	1		1
		奈米科學、光電	2	1	1
		光電、生醫	1		1
		生物物理、理論物理	1	1	
		表面科學、新穎材料	1	1	
2016	4	光電	1		1
		奈米科學光電聲學	1	1	
		光電生物物理	1	1	
		固態理論天文聲學	1	1	

四、研究生優良論文獎獲獎名單

(一) 優良獎

項次	姓名	學校	論文類別	論文名稱	指導教授
1	李政誼	國立清華大學光電工程研究所	博士	波散射的研究:從量子隱形斗篷到相圖	李瑞光教授
2	施敏權	國立中山大學物理學所	博士	Atomic-scale observation of the interfacial band alignment and photogenerated carrier distribution in polymer-based and perovskite-based solar cells	楊弘敦教授 邱雅萍教授
3	羅炳蓀	國立成功大學物理所	博士	Non-Markovian Dynamics in Photonic Systems	張為民教授
4	孫梓閔	國立臺灣大學物理所	碩士	Optoelectronics properties of tunneling light emitting devices and stretchable random lasers based on semiconductors and biomaterials	陳永芳教授
5	蔡政牧	國立中正大學物理所	碩士	Dynamics of helium plasma vortex in air	曲宏宇 副教授

(二) 佳作獎

項次	姓名	學校	論文類別	論文名稱	指導教授
1	麥德倫	國立臺灣師範大學物理學系	博士	TOG 蛋白質超家族的演化與摺疊	陳啟明教授
2	陳雨澤	國立清華大學材料科學工程系	博士	直接成長二維材料:從成長控制、材料鑑定及免轉移製程之元件應用	關郁倫教授
3	謝天皓	國立清華大學天文所	博士	The early phase of protostars and proto-brown dwarfs: Studies of Very Low	賴詩萍教授

				Luminosity Objects (VeLLOs)	
4	連德軒	國立臺灣大學電子所	博士	低維度材料的奈米光子學	李嗣涔教授
5	吳柏勳	國立臺灣大學物理系研究所	碩士	鈮鐵石榴石之表面及塊材磁化強度之非共線行為	黃斯衍 助理教授
6	賴怡樺	國立清華大學物理系	碩士	Biphoton Generation with Four-Wave Mixing Process And Rydberg-EIT Spectra with Room-Temperature Atoms	余怡德教授
7	楊凱智	國立臺灣師範大學物理研究所	碩士	共催化劑修飾於矽微米柱以提升光催化產氫之效率	胡淑芬教授
8	楊博亞	國立臺灣大學物理所	碩士	First-Principle-Calculations and Simulations of Quasiparticle Interference at the Surface of a Giant Rashba Semiconductor BiTeBr	林敏聰教授
9	林聖鈞	國立清華大學天文所	碩士	The intrinsic abundance ratio and X-factor of CO isotopologues in L1551 shielded from FUV photodissociation	賴詩萍教授
10	張秋萍	國立中央大學物理學系研究所	碩士	Search for a Higgs boson decaying into $\gamma^*\gamma \rightarrow e\bar{e}\gamma$ in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV with the CMS detector	郭家銘 副教授
11	賴緯誠	國立中正大學物理所	碩士	以熱退火機制生長多變層數之獨立管狀石墨烯結構	許佳振教授

五、大專生優良論文獎獲獎名單

〈一〉優良獎

項次	姓名	學校	論文類別	論文名稱	指導教授
1	蔡尚妤	國立成功大學光電科學與工程學系	大學	Periodic and chaotic dynamics in a passively Q-switched Nd:GdVO4 laser with azimuthal polarization	魏明達教授
2	林柏丞	國立中央大學物理系	大學	Acoustically levitated dancing drops: Self-excited oscillation to chaotic shedding	伊林教授
3	王立民	國立清華大學物理系	大學	Acoustic Emission from Breaking Bamboo Chopstick	洪在明教授

〈二〉佳作獎

項次	姓名	學校	論文類別	論文名稱	指導教授
----	----	----	------	------	------

1	施政宏	國立臺灣海洋大學機械與機電工程學系	大學	High-Operation-Temperature Plasmonic Nanolasers on Single-Crystalline Aluminum	林資榕 副教授
---	-----	-------------------	----	--	------------

六、建議事項

(一) 研究生優良論文獎勵辦法中，明文規定可接受「學位論文或已為華人物理學刊接受發表之一年內論文」，做為學會優良論文獎的評審對象，由於學位論文與期刊論文的審查標準不同，今年審查委員會認為此評審對象的規定不甚妥當，建議限以學位論文作為獎勵對象為宜。

(二) 獎勵名額彈性化處理：這兩年研究生論文由於物理領域甚廣，評選過程中優秀者眾多常落入取捨兩難的狀況，建議若大專生論文獎尚有獎勵名額未使用，可否考慮移轉成研究生論文獎的獎勵名額。

(三) 此次研究生論文審查初審與複審過程，皆有審查委員指出部分參賽的學位論文，是採用「編輯作者歷年發表的學術期刊論文作為其學位論文的方式」來呈現，與傳統上大家對學位論文應有的格式要求與著重作者本身的研究工作與學術貢獻，已出現相當大的差異性。我們發現上述現象似乎有增加的趨勢，因此建議物理學會在此議題上，適時提醒物理相關社群學者，應該回歸培育碩博士的初衷：培養年輕人正確的科學研究態度，與紮實的學術養成訓練，在指導碩博士生的學位論文寫作上，仍須慎重其事不要便宜行事。

(四) 由於學位論文亦屬正式出版品，建請學會以各種管道強力提醒會員，在指導學生撰寫學位論文時，務必謹守學術倫理規範，要求學生在引用任何（包括自己與他人）已發表期刊論文的文字或圖表時，均應審慎註明出處，或是確認期刊的版權轉移條約中允許合理範圍的使用；以避免日後衍生學術倫理相關的爭議。

附件三

中華民國物理學會 105 年度吳健雄獎學金審查會議會議紀錄

申請者：

博士級：王新平(台灣大學 光電所)、林依蓉(台灣大學 化學所)、
蔡雅怡(中央大學 物理系)、楊珮芸(成功大學 物理所)

碩士級：王彥婷(臺灣師範大學 物理系)、王筱茜(清華大學材料科學工程學系)、
戴君平(中興大學 化學系)

審查辦法：

書面審查成績(50%)+口試成績(50%)

書面審查委員：陳宜君、胡淑芬、高賢忠、賴詩萍、周苡嘉、陸亭樺

網路審查時間：2016.09.25~2016.10.15

口試審查委員：陳宜君、胡淑芬、高賢忠、賴詩萍、周苡嘉、陸亭樺

口試審查日期：2016.11.13(於國立臺灣師範大學物理系辦公室 F104 會議室)

核定結果：

2016 年物理學會吳健雄獎學金獲獎者：

王新平(台灣大學 光電所)、林依蓉(台灣大學 化學所)、
蔡雅怡(中央大學 物理系)、楊珮芸(成功大學 物理所)

臨時動議：

案由：建議修改中華民國物理學會「吳健雄獎學金」獎勵辦法，提請討論。

說明：將審查方式列入第四條規定中，如附件。

決議：提交物理女性委員會審議。

附件四

中華民國物理學會傑出年輕物理學者獎

評審委員會審查會議紀錄

會議時間：105 年 12 月 2 日(星期五)下午 4:00-5:30

會議地點：科技部科技大樓 2F11 號會議室

會議主席：張文豪(交大電物)

邀請委員：張元翰(中央物理)、李瑞光(清華光電)、鄭有舜(同步輻射)、邱雅萍(臺大物理)、李尚凡(中研院物理)、高英哲(臺大物理系)、魏德新(同步輻射)

請假委員：江國興(清華天文)

邀請列席：林貴林(交大物理)、鄭舜仁(交大電物)

紀 錄：李伊淳

一、主席報告

(一) 105 年傑出年輕物理學者獎申請案共計 3 件。依據本會傑出年輕物理學者遴選辦法，所有申請人皆符合申請資格。

(二) 經本會學術委員會遴選 9 位主審教授組成評審委員會，每件申請案由 1 位具相關學術專長之教授進行初審作業，主審則負責複審及於審查會議中進行推薦與評選程序。

(三) 本年度獲獎人數 1 名，獲獎人於物理年會中表揚，頒發獎牌一面及獎勵金新台幣十萬元整。

二、獲獎名單

姓名	職稱	服務機關係所
蔡政達	副教授	國立臺灣大學物理學系

四、建議案 (討論後提送學會參考):無

五、臨時動議：無