

台灣真空學會第二十屆理事當選人列表

編號	姓名	現任本職	政見
1	王祥辰	國立中正大學/教授	<ol style="list-style-type: none"> 1. 協助台灣真空學會相關業務辦理，提高會內執行效率。 2. 加強培育國內真空科技之人才，提升國際上之競爭力。 3. 積極參與 IUUSTA 國際真空學會組織交流，拓展國際視野與知名度。 4. 促進產業與學術合作之機會，強化國內真空科技之技術，以利永續發展。 5. 推廣真空相關學識、教育訓練，讓業界與學術之間更多交流與溝通。
2	朱英豪	國立清華大學 材料科學工程學系/講座教授/副研發長/奈微與材料科技中心主任	<ol style="list-style-type: none"> 1. 致力推廣真空技術。 2. 提升真空學會國內外知名度。 3. 擴大真空學會影響力。
3	林彥谷	國家同步輻射研究中心 科學研究組副組長/國立陽明交通大學材料系合聘副教授	<p>秉持學會成立之「創新」、「服務」與「教育」等三大目標，集中全體會員的學識、經驗共同致力創新真空科技之發展。</p> <p>藉由舉辦學術性技術性研討會，加強與國內外有關機構、學術團體作學術性之聯繫及技術之交流。同時，凝聚會員們對學會的信心，繼續支持與協助學會會務的推動，促進台灣產學研等單位於真空科技的進步。</p>
4	林郁洵	台灣儀器科技研究中心 研究員兼組長/國立清華大學工程學系兼任副教授	協助學會會務相關運作。
5	洪瑞華	國立交通大學電子工程學系 講座教授	<ol style="list-style-type: none"> 1. 加強國內真空科技之人才培育 2. 促進產業與學術交流與合作之機會, 以提升國內真空科技之技術 3. 藉國際交流, 強化真空協會國際化
6	涂維珍	國立成功大學電機系 副教授	<p>感謝真空學會前輩的建議參選理事，希望能獲得學會與您的支持。以後學過去參與真空學會的教學經驗，得知學生或職場夥伴對於學會的各項活動均有高度興趣，因此後學提出以下想法，期待與學會前輩們一起努力。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 透過電子與網路媒體提升真空學會能見度 2. 舉辦多元的活動，讓不同背景的師生實際參與學會活動 3. 建立學會聯絡群組，加深會員的串聯與合作 4. 建立學會在學界與業界的人才庫，促進彼此技術交流與合作 5. 定期分享真空新知並關懷會員，加強會員對學會活動的參與度
7	張勝雄	國立台灣海洋大學 光電與材料科技學系 教授	協助真空學會的會務發展。
8	郭倩丞	國立中央大學 副教授	<p>現在學校的課程裡，都沒有專門教授真空的課程，因此許多人都是到研究所或是工作後才接觸真空時，才發覺有很多不懂的地方，又沒有地方學，而台灣真空學會歷史悠久，長期在推動國內的真空科技的發展，近年來積極辦理訓練班以及”真空技術士認證”的專業能力認證，對於使用真空的廠商助益良多，我們應該極力建立起真空技術士認證制度，讓產業界的廠商對於此認證的認同感提高，有助</p>

台灣真空學會第二十屆理事當選人列表

編號	姓名	現任本職	政見
9	陳政營	國立臺灣海洋大學 光電與材料科技學系 助理教授	<ol style="list-style-type: none"> 1. 促進真空技術的發展與應用 2. 強化學術與產業合作 3. 加強國際交流 4. 推動教育與培訓 5. 強化學會的影響力
10	陳維鈞	台灣儀器科技研究中心 研究員	<ol style="list-style-type: none"> 1. 協助學會推廣真空相關事務 2. 培養真空領域人才 3. 扶植在地化廠商
11	蕭山川	SKF Taiwan 總經理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 促進產業界與學術界合作，深化台灣真空工業基礎。 2. 參與國際真空相關會議與活動，拓展國際視野並提高台灣真空界的能見度。 3. 推廣真空培訓課程，提升真空專業人才技術能力。 4. 推動真空學會與其他真空相關應用技術學會或協會之交流。
12	賴盈至	國立中興大學 材料工程系 教授	提升真空學會國際能見度、國內服務能量，加強鏈結真空學會會員的合作。
13	薛心白	國家同步輻射研究中心 助研究員	<p>增強產業界與學界之橫向聯繫，致力台灣真空學會擔任各界之橋梁</p> <p>加強推廣真空系統教育訓練至各學界及業界。</p>
14	闕郁倫	國立清華大學材料系 講座教授兼前瞻功能材料產業博士學位學程主任	協助真空學會於台灣各項業務及擴展學會國際事務發展。
15	蘇大榮	應用奈米科技股份有限公司 總經理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 確認真空學會宗旨與現行運作方式及所產生結果的差異，檢討差異，並適時提出修訂章程或改變作法的建議，以消除差異。 2. 與其他公協會比較，找出真空學會與其他公協會的差異點，去同求異，以找出真空學會的立足點及服務區隔，適時提出修訂宗旨及組織辦法的建議。 3. 依服務區隔，設定年度工作項目。 4. 檢視現有資源，依據資源配置年度工作項目順序及執行綱要、目標及後續查核
後補1	林煒淳	國立中山大學 光電工程學系 助理教授	<ol style="list-style-type: none"> 1. 輔佐理事長昌旺學會事務。 2. 協助辦理每年的真空年會，使其運作順暢。 3. 將真空科學、技術扎根至國內大專各理工相關科系及推廣高中生科普知識
後補2	林佳鋒	國立中興大學 材料學與工程學系/教授兼系主任	<ol style="list-style-type: none"> 1. 協助學術與產業連結，促成產學合作與產業升級。 2. 促成會員發表量產專業技術，促成異業整合，結合學界教師參與創新研發。

註：依姓名筆劃排序