|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 姓名 | 會議名稱 | 日期 | 指導教授 |
| 95 | 鐘大任 | International Workshop on Nitride Semiconductors, Japan | 95/10/22~27 | 吳國梅 |
| 95 | 鄭功侑 | Electronic Materials Nano, Japan | 96/6/19~22 | 吳國梅 |
| 95 | 鐘大任 | International conference on Defacts in Semiconductors, USA | 96/7/22~27 | 吳國梅 |
| 96 | 林哲楷 | TWHM2007異質接面微電子研討會 | 96/8/21~24 | 邱顯欽 |
| 96 | 盧彥勳 | SSDM | 96/9/19~21 | 劉國辰 |
| 96 | 廖永信 | SSDM | 96/9/19~21 | 劉國辰 |
| 96 | 陳怡君 | 2007台灣光電科技研討會暨國科會光電學門研究成果發表會 | 96/11/30~12/1 | 陳乃權 |
| 96 | 沈圻 | 2007台灣光電科技研討會暨國科會光電學門研究成果發表會 | 96/11/30~12/1 | 陳乃權 |
| 96 | 張源孝 | 2008/SPIE Photonics-West, San Jose, CA, USA | 97/1/19-24 | 張連璧 |
| 96 | 曾建元 | The 4th Asian Conference on Crystal Growth and Crystal Technology | 97/5/21~25 | 陳乃權 |
| 96 | 王宥楠 | The 4th Asian Conference on Crystal Growth and Crystal Technology | 97/5/21~25 | 陳乃權 |
| 96 | 連偉傑 | The 4th Asian Conference on Crystal Growth and Crystal Technology | 97/5/21~25 | 陳乃權 |
| 97 | 陳兆南 | International conference on Thin films and surface coating, Singapore | 97/7/13~16 | 吳國梅 |
| 97 | Atanu Das | 2009/PIERS,Beijing, CN | 98/3/23-27 | 張連璧 |
| 97 | 鄭力豪 | 2009中華民國物理年會暨成果發表會 | 98/1/19~21 | 陳乃權 |
| 97 | 林信棟 | 2009中華民國物理年會暨成果發表會 | 98/1/19~21 | 陳乃權 |
| 97 | 冬旻弘 | International Light Workshop | 98/1/16~17 | 林瑞明 |
| 97 | 廖國志 | ULIS2009第十屆超大矽積體電路會議 | 98/3/18~20 | 麥凱 |
| 97 | 吳正雄 | Focus Microscopy  FOM 2012 | 98/3/28~31 | 周晟 |
| 97 | 陳彥儒 | 第36屆冶金塗佈與薄膜2009國際研討會 | 98/4/27~5/1 | 倪澤恩 |
| 97 | 李皇佳 | 北京清華大學進行學術交流 | 98/6/1~7/31 | 賴朝松 |
| 97 | 鄧人維 | 2008年國際固態元件材料研討會 | 98/9/23~26 | 倪澤恩 |
| 97 | 張英風 | SPIE OPTICS + PHOTONICS | 98/8/1~5 | 周晟 |
| 97 | 蘇莉貞 | SPIE OPTICS + PHOTONICS | 98/8/1~5 | 周晟 |
| 98 | 馮亦澂 | 2009/PIERS, Moscow, RU | 98/8/24-29 | 張宗文 |
| 98 | 楊延鍇 | 2009 International Conference on Solid State Devices and Materials(SSDM 2009) | 98/10/6~9 | 陳乃權 |
| 98 | 莊芠羽 | 第八屆年度電氣和電子工程師協會之感測器研討會 | 98/10/25~28 | 賴朝松 |
| 98 | 簡浩文 | 第二屆先進電漿科學及其氮化物與奈米材料應用之國際研討會 | 36226 | 吳國梅 |
| 98 | 廖國志 | 2010年材料研究學會春季會議 | 99/4/5~8 | 麥凱 |
| 98 | 胡家瑋 | 217thECS(The Electrochemical Society) | 99/4/25~30 | 潘同明 |
| 98 | 潘可為 | LED固態照明科技研討會 | 36280 | 陳乃權 |
| 98 | 游庭瑋 | LED固態照明科技研討會 | 36280 | 陳乃權 |
| 98 | 范公誠 | 化合物半導體國際專題討論會 | 99/5/31~6/4 | 蔡家龍 |
| 98 | 翁藝倫 | 台塑研討會 2010 | 36329 | 鄭明哲 |
| 99 | 林芯儀 | 第二十一屆鑽石、類鑽石材料、碳管和氮化物歐洲會議 | 99/9/5~9 | 郭守義 |
| 99 | 李文傑 | 2010國際高效率太陽能電池光電技術與設備研討會 | 36418 | 張連璧 |
| 99 | 陳建文 | 2010國際高效率太陽能電池光電技術與設備研討會 | 36418 | 張連璧 |
| 99 | 李文傑 | 薄膜太陽能產業設備系統研討會 | 36448 | 張連璧 |
| 99 | 陳建文 | 薄膜太陽能產業設備系統研討會 | 36448 | 張連璧 |
| 99 | 謝宇辰 | 中央佛羅里達大學 | 99/11/10~15 | 劉國辰 |
| 99 | 王淞丞 | 2010 International Electron Devices and Materials | 99/11/18~19 | 吳國梅 |
| 99 | 李文傑 | 2010台灣光電科技研討會暨國科會光電學門研究成果發表 | 36497 | 陳乃權 |
| 99 | 陳建文 | 2010台灣光電科技研討會暨國科會光電學門研究成果發表 | 36497 | 陳乃權 |
| 99 | 林子軒 | 2010 International Conference on Optics & Photonics | 99/12/11~15 | 吳國梅 |
| 99 | 林于勝 | 2010 International Conference on Optics & Photonics | 99/12/11~15 | 吳國梅 |
| 99 | 吳文斯 | 2010 International Conference on Optics & Photonics | 99/12/11~15 | 吳國梅 |
| 99 | 黃驛城 | 2010 International Conference on Optics & Photonics | 99/12/11~15 | 吳國梅 |
| 99 | 呂俊億 | 2010 International Conference on Optics & Photonics | 99/12/11~15 | 陳乃權 |
| 99 | 劉芝蓉 | 2010 International Conference on Optics & Photonics | 99/12/11~15 | 陳乃權 |
| 99 | 胡彥哲 | 2011年中華民國物理年會暨研究成果發表會 | 100/1/25~27 | 陳乃權 |
| 99 | 黃奕綸 | 2011年中華民國物理年會暨研究成果發表會 | 100/1/25~27 | 陳乃權 |
| 100 | 王義舜 | IEEE 4th International Nano Electronic Conference 2011 | 100/6/21~24 | 賴朝松 |
| 100 | 王義舜 | International Conference on Materials for Advanced Technologies 2011 | 100/6/27~30 | 賴朝松 |
| 100 | 石紹平 | 第54屆電路與系統之國際電子電機中西部工程會議 | 100/8/7~10 | 高瑄苓 |
| 100 | 謝銘洋 | 太平洋沿岸地區雷射與光電國際研討會 | 100/8/27~9/10 | 郭守義 |
| 100 | 翁藝倫 | 材料年會 2011 | 100/9/19~22 | 鄭明哲 |
| 100 | 陳建文 | European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition 2011 | 100/9/24~28 | 鄭明哲 |
| 100 | 王義舜 | International Conference on Solid State Devices and Materials 2011 | 100/9/28~30 | 賴朝松 |
| 100 | 王義舜 | 第二屆國際生物感測技術研討會 | 100/10/10~12 | 賴朝松 |
| 100 | 王義舜 | International Electron Devices and Materials Symposium 2011 | 100/11/17 | 賴朝松 |
| 100 | 許少諭林尹中 | International Photonics Conference 2011 | 100/12/8~10 | 吳國梅 |
| 100 | 陳元德周政緯 | International Photonics Conference 2011 | 100/12/8~10 | 吳國梅 |
| 100 | 曾建茗王莞潔 | International Photonics Conference 2011 | 100/12/8~10 | 陳乃權 |
| 100 | 蕭煜令 | International Photonics Conference 2011 | 100/12/8~10 | 鄭明哲 |
| 100 | 李文傑 | International Photonics Conference 2011 | 100/12/8~10 | 鄭明哲 |
| 100 | 王義舜 | The 14th International Meeting on Chemical Sensors 2012 | 101/1/14~17 | 賴朝松 |
| 100 | 陳元德周政緯 | 高分子年會 2012 | 101/1/16~17 | 吳國梅 |
| 100 | 葉筱慧 | 高分子年會 2012 | 101/1/16~17 | 吳國梅 |
| 100 | 王義舜 | Symposium on Emerging Technologies in Biomedical & Healthcare Applications 2012 | 101/3/16 | 賴朝松 |
| 100 | 石紹平 | 國際電子電路及系統設計研討會 | 101/4/18~20 | 高瑄苓 |
| 100 | 石紹平 | Symposium on Nano Device Technology 2012 | 101/4/26~27 | 高瑄苓 |
| 100 | 王義舜 | Symposium on Nano Device Technology 2012 | 101/4/26~27 | 賴朝松 |
| 100 | 謝銘洋 | 2012春季歐洲材料研究研討會 | 101/5/14~18 | 郭守義 |
| 100 | 翁藝倫 | Photovoltage Technical Conference 2012 | 101/6/6~8 | 鄭明哲 |