

表 1-10 教師研討會論文資料表

年度	教師姓名	所屬計畫案	論文名稱	是否有公開徵稿，並有	作者順序	通訊作者	研討會名稱	舉行之國家	舉行之城市	開始日期	結束日期	發表年份
103	陳鴻雄	無	Geometry Design for Globoidal Cam with Oscillating Follower Applied to Circular Loom	是	第三作者	否	the 9th International Symposium in Science and Technology at Cheng Shiu University 2014 (2014 ISST) (ISBN: 978-986-7339-95-9)	NATTW N-中華民國	Kaohsiung	2014/8/18	2014/8/20	2014
103	龔皇光	無	Geometry Design for Globoidal Cam with Oscillating Follower Applied to Circular Loom	是	第四(以上)作者	否	the 9th International Symposium in Science and Technology at Cheng Shiu University 2014 (2014 ISST) (ISBN: 978-986-7339-95-9)	NATTW N-中華民國	Kaohsiung	2014/8/18	2014/8/20	2014
103	李政男	無	Geometry Design for Globoidal Cam with Oscillating Follower Applied to Circular Loom	是	第一作者	是	the 9th International Symposium in Science and Technology at Cheng Shiu University 2014 (2014 ISST) (ISBN: 978-986-7339-95-9)	NATTW N-中華民國	Kaohsiung	2014/8/18	2014/8/20	2014
103	黃柏文	無	Geometry Design for Globoidal Cam with Oscillating Follower Applied to Circular Loom	是	第二作者	否	the 9th International Symposium in Science and Technology at Cheng Shiu University 2014 (2014 ISST) (ISBN: 978-986-7339-95-9)	NATTW N-中華民國	Kaohsiung	2014/8/18	2014/8/20	2014
103	陳鴻雄	NSC 102-2632-E-230 -	遠端橈骨及T型骨板折斷裂模擬之研究與分析	是	第四(以上)作者	否	中國機械工程學會第三十一屆全國學術研討會	NATTW N-中華民國	台中市	2014/12/6	2014/12/7	2014

103	李政男	NSC 102- 2632- E-230 -	遠端橈骨及T型骨板折斷裂 模擬之研究與分析	是	第四(以 上)作者	否	中國機械工程學會第三十 一屆全國學術研討會	NATTW N-中華 民國	台中市	2014/12/6	2014/12/7	2014
103	龔皇光	NSC 102- 2632- E-230 -	遠端橈骨及T型骨板折斷裂 模擬之研究與分析	是	第三作 者	否	中國機械工程學會第三十 一屆全國學術研討會	NATTW N-中華 民國	台中市	2014/12/6	2014/12/7	2014
103	孫允平	NSC 102- 2632- E-230-	無線慣性姿態儀性能驗證實 驗之自動化量測與分析	是	第一作 者	是	第21屆三軍官校基礎學術 研討會	NATTW N-中華 民國	高雄市	2014/6/6	2014/6/6	2014
103	孫允平	無	太空科技發展的限制	是	第一作 者	是	第21屆三軍官校基礎學術 研討會	NATTW N-中華 民國	高雄市	2014/6/6	2014/6/6	2014
103	熊仁洲	無	An experimental investigation on the relationship between drilling conditions and temperature field during bone drilling	是	第一作 者	否	9th International Symposium in Science and Technology at Cheng-Shiu University	NATTW N-中華 民國	高雄市	2014/8/18	2014/8/20	2014
103	熊仁洲	無	Effects of Feeding Rate on Temperature Elevation and Distribution during Bone Drilling: An Experimental Study Using Synthetic Bone Model	是	第三作 者	否	GCBME2014/APCMBE 2014	NATTW N-中華 民國	Tainan	#####	2014/10/19	2014
103	黃秋虎	無	The Buldup of Interrupted Flow Pulsation on Ultrafiltration System	是	第一作 者	是	Annual Conference on Engineering and Technology 2014	NATJPN- 日本	Osaka	#####	2014/10/17	2014
103	陳鴻雄	無	The Buildup of Interrupted Flow Pulsation on Ultrafiltration System	是	第二作 者	否	the Annual Conference on Engineering and Technology (ACEAT 2014)	NATJPN- 日本	Osaka	#####	2014/10/17	2014

103	溫茂育	無	The Characteristics of Boiling Heat Transfer of R-600a-Oil Mixture in A Circular Tube with Porous Inserts	是	第一作者	是	The 2rd International Conference on Applied Mechanics, Mechatronics and Intelligent System (AMMIS 2014)	NATCHN-大陸地區	Changsha	2014/8/18	2014/8/20	2014
103	張琨璋	無	The Characteristics of Boiling Heat Transfer of R-601a-Oil Mixture in A Circular Tube with Porous Inserts	是	第二作者	否	The 2rd International Conference on Applied Mechanics, Mechatronics and Intelligent System (AMMIS 2014)	NATCHN-大陸地區	Changsha	2014/8/18	2014/8/20	2014
103	溫茂育	無	Natural Convective Performances of Circular Pin Fins with Hollow Base Plate	是	第一作者	是	9th International Symposium in Science and Technology	NATTWN-中華民國	Kaohsiung	2014/8/18	2014/8/20	2014
103	陳鴻雄	NSC 102-2632-E-230-001-MY3	Effect of Cryogenic Treatment on the Performance of Tungsten Carbide Tool	是	第四(以上)作者	否	the 9th International Symposium in Science and Technology at Cheng Shiu University 2014 (2014 ISST) (ISBN: 978-986-7339-95-9)	NATTWN-中華民國	Kaohsiung City	2014/8/18	2014/8/20	2014
103	蔡穎堅	無	Direct Measurement of Near-field Wavefront for Lensed Fibers Employing Single-mode Fiber Interferometer	是	第四(以上)作者	否	OECC/ACOFT 2014	NATAUS-澳大利亞	Melbourne	2014/7/6	2014/7/10	2014
103	王述宜	無	SCARA機械手臂拋光系統	是	第一作者	是	Automation2014研討會	NATTWN-中華民國	雲林	#####	2014/11/15	2014
103	陳鴻雄	NSC 102-2632-E-230-	人類下肢動力加壓骨板之四點彎曲模擬分析	是	第一作者	是	中國機械工程學會第三十一屆全國學術研討會	NATTWN-中華民國	台中市	2014/12/6	2014/12/7	2014
103	黃秋虎	NSC 102-2632-E-230-	人類下肢動力加壓骨板之四點彎曲模擬分析	是	第三作者	否	中國機械工程學會第三十一屆全國學術研討會	NATTWN-中華民國	台中市	2014/12/6	2014/12/7	2014

103	李政男	NSC 102-2632-E-230 -	人類下肢動力加壓骨板之四點彎曲模擬分析	是	第四(以上)作者	否	中國機械工程學會第三十一屆全國學術研討會	NATTW N-中華民國	台中市	2014/12/6	2014/12/7	2014
103	陳鴻雄	NSC 102-2632-E-230 - 001 - MY3	Design analysis of human lower limb plate	是	第二作者	是	the 9th International Symposium in Science and Technology at Cheng Shiu University 2014 (2014 ISST) (ISBN: 978-986-7339-95-9)	NATTW N-中華民國	Kaohsiung	2014/8/18	2014/8/20	2014
103	熊仁洲	無	模流分析對掃瞄器射出成型製程改善研究	是	第二作者	否	中國機械工程學會第三十一屆全國學術研討會	NATTW N-中華民國	台中市	2014/12/6	2014/12/7	2014
103	熊仁洲	無	半導體封裝Q型、S型、M型下陷勁度之研究與分析	是	第四(以上)作者	否	中國機械工程學會第三十一屆全國學術研討會	NATTW N-中華民國	台中市	2014/12/6	2014/12/7	2014
103	龔皇光	無	半導體封裝Q型、S型、M型下陷勁度之研究與分析	是	第三作者	否	中國機械工程學會第三十一屆全國學術研討會	NATTW N-中華民國	台中市	2014/12/6	2014/12/7	2014
103	熊仁洲	無	應用超冷處理改善織帶機凸輪耐磨耗性能之研究	是	第一作者	是	中國機械工程學會第三十一屆全國學術研討會	NATTW N-中華民國	高雄市	2014/6/6	2014/6/6	2014
103	龔皇光	無	應用超冷處理改善織帶機凸輪耐磨耗性能之研究	是	第三作者	是	中國機械工程學會第三十一屆全國學術研討會	NATTW N-中華民國	高雄市	2014/6/6	2014/6/6	2014
103	陳鴻雄	無	應用超冷處理改善織帶機凸輪耐磨耗性能之研究	是	第四(以上)作者	是	中國機械工程學會第三十一屆全國學術研討會	NATTW N-中華民國	高雄市	2014/6/6	2014/6/6	2014
103	陳鴻雄	無	Effect of cryogenic treatment on thermal exposure and wear resistance during bone drilling	是	第四(以上)作者	否	The 5th International Conference on Advanced Manufacturing (ICAM 2014)	NATTW N-中華民國	Chiayi	2014/9/30	2014/10/3	2014

103	熊仁洲	無	Effect of cryogenic treatment on thermal exposure and wear resistance during bone drilling	是	第一作者	是	The 5th International Conference on Advanced Manufacturing (ICAM 2014)	NATTW N-中華民國	Chiayi	2014/9/30	2014/10/3	2014
103	龔皇光	無	Effect of cryogenic treatment on thermal exposure and wear resistance during bone drilling	是	第四(以上)作者	否	The 5th International Conference on Advanced Manufacturing (ICAM 2014)	NATTW N-中華民國	Chiayi	2014/9/30	2014/10/3	2014
103	龔皇光	無	Surface Reconstruction and Five-axis Machining for the Inducer of Centrifugal Pump	是	第四(以上)作者	否	5th International Conference on Advanced Manufacturing	NATTW N-中華民國	ChiaYi	2014/9/30	2014/10/3	2014
103	陳鴻雄	無	Surface Reconstruction and Five-axis Machining for the Inducer of Centrifugal Pump	是	第四(以上)作者	否	The 5th International Conference on Advanced Manufacturing (ICAM 2014)	NATTW N-中華民國	Chiayi	2014/9/30	2014/10/3	2014
103	黃秋虎	無	Surface Reconstruction and Five-axis Machining for the Inducer of Centrifugal Pump	是	第三作者	否	The 5th International Conference on Advanced Manufacturing (ICAM 2014)	NATTW N-中華民國	Chiayi	2014/9/30	2014/10/3	2014
103	李政男	無	Surface Reconstruction and Five-axis Machining for the Inducer of Centrifugal Pump	是	第四(以上)作者	是	The 5th International Conference on Advanced Manufacturing (ICAM 2014)	NATTW N-中華民國	Chiayi	2014/9/30	2014/10/3	2014
103	龔皇光	無	The Analysis of Ground Vibration Induced by High Speed Rail Train	是	第三作者	否	5th International Conference on Advanced Manufacturing	NATTW N-中華民國	ChiaYi	2014/9/30	2014/10/3	2014
103	黃柏文	無	The Analysis of Ground Vibration Induced by High Speed Rail Train	是	第一作者	是	5th International Conference on Advanced Manufacturing	NATTW N-中華民國	ChiaYi	2014/9/30	2014/10/3	2014

103	陳鴻雄	無	The advanced semiconductor technology and challenges on Multi-Chip-Module and 3-Dimensional packaging	是	第三作者	否	the 9th International Symposium in Science and Technology at Cheng Shiu University 2014 (2014 ISST) (ISBN: 978-986-7339-95-9)	NATTW N-中華民國	Kaohsiung	2014/8/18	2014/8/20	2014
103	龔皇光	無	The advanced semiconductor technology and challenges on Multi-Chip-Module and 4-Dimensional packaging	是	第一作者	是	the 9th International Symposium in Science and Technology at Cheng Shiu University 2014 (2014 ISST) (ISBN: 978-986-7339-95-10)	NATTW N-中華民國	Kaohsiung	2014/8/18	2014/8/20	2014
103	李政男	無	The advanced semiconductor technology and challenges on Multi-Chip-Module and 5-Dimensional packaging	是	第四(以上)作者	否	the 9th International Symposium in Science and Technology at Cheng Shiu University 2014 (2014 ISST) (ISBN: 978-986-7339-95-11)	NATTW N-中華民國	Kaohsiung	2014/8/18	2014/8/20	2014
103	李政男		直驅式水泵離心葉輪流場及應力分析	是	第一作者	是	第21屆三軍官校基礎學術研討會	NATTW N-中華民國	高雄市	2014/6/6	2014/6/6	2014
103	李政男	NSC-102-2632-E-230-	渦輪增壓器離心葉輪五軸加工路徑規劃之研究	是	第一作者	是	台灣第二屆塑性加工研討會	NATTW N-中華民國	雲林縣	2014/11/7	2014/11/7	2014
103	李政男	NSC102-2218-E-110-	船用螺旋槳之曲面重建與五軸加工	是	第二作者	是	台灣第二屆塑性加工研討會	NATTW N-中華民國	雲林縣	2014/11/7	2014/11/7	2014
103	陳鴻雄	NSC102-2218-E-110-	船用螺旋槳之曲面重建與五軸加工	是	第一作者	否	台灣第二屆塑性加工研討會	NATTW N-中華民國	雲林縣	2014/11/7	2014/11/7	2014

104	黃怡澄		The Effects of Ultrasound on Artemia Cysts Incubation	是	第一作者	是	2015 International Symposium on Mechatronic and Biomedical Engineering & Applications	NATTW N-中華民國	高雄	2015/11/5	2015/11/5	2015
104	孫允平	NSC 102-2632-E-230-	Design of a Bionic-inspired Exoskeleton Robot for Lower Limb Assist	是	第一作者	是	International Multi-Conference on Engineering and Technology Innovation	NATTW N-中華民國	高雄	#####	2015/11/3	2015
104	孫允平	NSC 102-2632-E-230-	仿生外骨骼下肢輔具機器人之設計	是	第一作者	是	中國機械工程學會第三十二屆全國學術研討會	NATTW N-中華民國	高雄	#####	2015/12/12	2015
104	陳鴻雄	NSC 102-2632-E-230-001 -	The Verification of Bending Strength Analysis Model for Dynamic Compression Bone Plate of Human Lower Limb	是	第三作者	是	2015 International Symposium on Mechatronic and Biomedical Engineering & Applications	NATTW N-中華民國	高雄	2015/11/5	2015/11/5	2015
104	黃秋虎	NSC 102-2632-E-230-001 -	The Verification of Bending Strength Analysis Model for Dynamic Compression Bone Plate of Human Lower Limb	是	第一作者	否	2015 International Symposium on Mechatronic and Biomedical Engineering & Applications	NATTW N-中華民國	高雄	2015/11/5	2015/11/5	2015
104	李政男	NSC 102-2632-E-230-001 -	The Verification of Bending Strength Analysis Model for Dynamic Compression Bone Plate of Human Lower Limb	是	第四(以上)作者	否	2015 International Symposium on Mechatronic and Biomedical Engineering & Applications	NATTW N-中華民國	高雄	2015/11/5	2015/11/5	2015
104	陳鴻雄	MOST 103-2218-E-110-004-	The CNC Machining and Geometry Measurement for Scroll Profile	是	第三作者	否	2015 International Symposium on Mechatronic and Biomedical Engineering & Applications	NATTW N-中華民國	高雄	2015/11/5	2015/11/5	2015

104	龔皇光	MOST 103- 2218- E-110- 004-	The CNC Machining and Geometry Measurement for Scroll Profile	是	第四(以 上)作者	否	2015 International Symposium on Mechatronic and Biomedical Engineering & Applications	NATTW N-中華 民國	高雄	2015/11/5	2015/11/5	2015
104	黃秋虎	MOST 103- 2218- E-110- 004-	The CNC Machining and Geometry Measurement for Scroll Profile	是	第二作 者	否	2015 International Symposium on Mechatronic and Biomedical Engineering & Applications	NATTW N-中華 民國	高雄	2015/11/5	2015/11/5	2015
104	李政男	MOST 103- 2218- E-110- 004-	The CNC Machining and Geometry Measurement for Scroll Profile	是	第一作 者	是	2015 International Symposium on Mechatronic and Biomedical Engineering & Applications	NATTW N-中華 民國	高雄	2015/11/5	2015/11/5	2015
104	陳鴻雄	NSC 102- 2632- E-230 -	人體下肢動力加壓骨板彎曲 強度分析模型建構與驗證	是	第三作 者	是	中國機械工程學會第三十 二屆全國學術研討會	NATTW N-中華 民國	高雄	#####	2015/12/12	2015
104	黃秋虎	NSC 102- 2632- E-230 -	人體下肢動力加壓骨板彎曲 強度分析模型建構與驗證	是	第一作 者	否	中國機械工程學會第三十 二屆全國學術研討會	NATTW N-中華 民國	高雄	#####	2015/12/12	2015
104	李政男	NSC 102- 2632- E-230 -	人體下肢動力加壓骨板彎曲 強度分析模型建構與驗證	是	第四(以 上)作者	否	中國機械工程學會第三十 二屆全國學術研討會	NATTW N-中華 民國	高雄	#####	2015/12/12	2015
104	陳鴻雄		工程塑膠取代傳統鋼槽之可 行性研究	是	第四(以 上)作者	否	中華民國力學學會第三十 九屆全國力學會議	NATTW N-中華 民國	台北	#####	2015/11/21	2015
104	熊仁洲		工程塑膠取代傳統鋼槽之可 行性研究	是	第一作 者	是	中華民國力學學會第三十 九屆全國力學會議	NATTW N-中華 民國	台北	#####	2015/11/21	2015

104	龔皇光		工程塑膠取代傳統鋼槽之可行性研究	是	第四(以上)作者	否	中華民國力學學會第三十九屆全國力學會議	NATTW N-中華民國	台北	#####	2015/11/21	2015
104	陳鴻雄		圓織機空間凸輪機構之幾何設計與五軸數控加工	是	第三作者	否	中華民國力學學會第三十九屆全國力學會議	NATTW N-中華民國	台北	#####	2015/11/21	2015
104	黃秋虎		圓織機空間凸輪機構之幾何設計與五軸數控加工	是	第二作者	否	中華民國力學學會第三十九屆全國力學會議	NATTW N-中華民國	台北	#####	2015/11/21	2015
104	龔皇光		圓織機空間凸輪機構之幾何設計與五軸數控加工	是	第四(以上)作者	否	中華民國力學學會第三十九屆全國力學會議	NATTW N-中華民國	台北	#####	2015/11/21	2015
104	李政男		圓織機空間凸輪機構之幾何設計與五軸數控加工	是	第一作者	是	中華民國力學學會第三十九屆全國力學會議	NATTW N-中華民國	台北	#####	2015/11/21	2015
104	龔皇光		半導體金線偏移強化機制之研究	是	第一作者	是	中華民國力學學會第39屆全國力學會議	NATTW N-中華民國	台北	#####	2015/11/21	2015
104	熊仁洲		半導體金線偏移強化機制之研究	是	第三作者	否	中華民國力學學會第39屆全國力學會議	NATTW N-中華民國	台北	#####	2015/11/21	2015
104	王進猷		半導體金線偏移強化機制之研究	是	第二作者	否	中華民國力學學會第39屆全國力學會議	NATTW N-中華民國	台北	#####	2015/11/21	2015
104	龔皇光		Effects of Cryogenic Treatment on Temperature Elevation and Wear during Bone Drilling : An Experimental Study Using Biomechanical Test Block and Pig Bone	是	第四(以上)作者	否	2015 International Symposium on Mechatronics and Biomedical Engineering & Applications	NATTW N-中華民國	高雄	2015/11/5	2015/11/5	2015

104	熊仁洲	NSC 102- 2632- E-230 - 001 - MY3	Effects of Cryogenic Treatment on Temperature Elevation and Wear during Bone Drilling : An Experimental Study Using Biomechanical Test Block and Pig Bone	是	第一作者	是	2015 International Symposium on Mechatronic and Biomedical Engineering & Applications	NATTW N-中華 民國	高雄	2015/11/5	2015/11/5	2015
104	熊仁洲	NSC 102- 2632- E-230 - 001 -	Influence of Cryogenic Treatment and Coating on Heat Generation and Wear Resistance During Bone Drilling	是	第一作者	是	10th International Symposium in Science and Technology 2015	NATTHA -泰國 (泰國)	曼谷	2015/8/31	2015/9/2	2015
104	李政男	NSC 102- 2632- E-230 - 001 -	Influence of Cryogenic Treatment and Coating on Heat Generation and Wear Resistance During Bone Drilling	是	第四(以上)作者	否	10th International Symposium in Science and Technology 2015	NATTHA -泰國 (泰國)	曼谷	2015/8/31	2015/9/2	2015
104	陳鴻雄	NSC 102- 2632- E-230 - 001 -	Influence of Cryogenic Treatment and Coating on Heat Generation and Wear Resistance During Bone Drilling	是	第四(以上)作者	否	10th International Symposium in Science and Technology 2015	NATTHA -泰國 (泰國)	曼谷	2015/8/31	2015/9/2	2015
104	龔皇光	NSC 102- 2632- E-230 - 001 -	Influence of Cryogenic Treatment and Coating on Heat Generation and Wear Resistance During Bone Drilling	是	第四(以上)作者	否	10th International Symposium in Science and Technology 2015	NATTHA -泰國 (泰國)	曼谷	2015/8/31	2015/9/2	2015
104	熊仁洲	NSC 102- 2632- E-230 - 001 - MY3	A Comparative Study of the Effect of Cryogenic Treatment and TiN Coating on Temperature Rise and Wear Resistance During Bone Drilling for Surgical Application	是	第一作者	是	Biomaterials International 2015	NATTW N-中華 民國	屏東	2015/6/1	2015/6/5	2015

104	熊仁洲		應用模流分析探討金屬射出成型最佳製程參數之研究	是	第二作者	否	2015精密機械與製造科技研討會	NATTW N-中華民國	墾丁	2015/5/22	2015/5/24	2015
104	蔡穎堅	NSC 102-2632-E-230 - 001 -	A Study of the Close Loop Kinematic Chain to Determine the Centroides of the Planar Rigid-Body Movement Using in Human Knee Joint	是	第一作者	是	the 14th IFToMM World Congress (2015第14屆國際機構與機器原理聯盟世界大會)	NATTW N-中華民國	台北	#####	2015/10/30	2015
104	溫茂育		Thermal resistance of perforated heat sinks with circular pin fins cooled by natural convection	是	第一作者	是	2th International Conference on Applied Mechanics and Mechanical Automation	NATHK G-香港	Hong Kong	2015/4/19	2015/4/20	2015
104	溫茂育		Thermal resistance of perforated heat sinks with circular pin fins cooled by forced convection	是	第一作者	是	2015 Global Engineering & Applied Science Conference	NATJPN- 日本	Tokyo	2015/12/2	2015/12/4	2015
104	溫茂育		Studying the performances of perforated pin-fin heat sinks in forced convection	是	第一作者	是	2015 International Symposium on Mechatronic and Biomedical Engineering & Applications	NATTW N-中華民國	高雄	2015/11/5	2015/11/5	2015
104	溫茂育		Numerical Study of Heat Transfer of Perforated Circular Pin Fin Heat Sinks in Forced Convection	是	第一作者	是	The 32th National Conference on Mechanical Engineering	NATTW N-中華民國	高雄	#####	2015/12/12	2015
105	孫允平		以圖形程式LabVIEW發展DC伺服馬達的嵌入式控制系統	是	第一作者	是	2016航空機械工程學術研討會	NATTW N-中華民國	高雄	2016/10/7	2016/10/7	2016
105	孫允平		無人飛機碳纖起落架製作：不同模具厚度與疊層探討	是	第四(以上)作者	否	2016航空機械工程學術研討會	NATTW N-中華民國	高雄	2016/10/7	2016/10/7	2016
105	陳鴻雄		應用迴轉超音波技術於鑽孔毛邊減化之研究	是	第二作者	否	中華民國力學學會第四十屆全國力學會議	NATTW N-中華民國	新竹市	#####	2016/11/26	2016

105	李政男		應用迴轉超音波技術於鑽孔毛邊減化之研究	是	第一作者	是	中華民國力學學會第四十屆全國力學會議	NATTW N-中華民國	新竹市	#####	2016/11/26	2016
105	陳鴻雄		人體下肢動力加壓骨板疲勞性能分析模型建構與驗證	是	第一作者	是	中國機械工程學會第三十三屆全國學術研討會	NATTW N-中華民國	新竹市	2016/12/3	2016/12/4	2016
105	李政男		人體下肢動力加壓骨板疲勞性能分析模型建構與驗證	是	第四(以上)作者	否	中國機械工程學會第三十三屆全國學術研討會	NATTW N-中華民國	新竹市	2016/12/3	2016/12/4	2016
105	熊仁洲		人體下肢動力加壓骨板疲勞性能分析模型建構與驗證	是	第四(以上)作者	否	中國機械工程學會第三十三屆全國學術研討會	NATTW N-中華民國	新竹市	2016/12/3	2016/12/4	2016
105	黃怡澄		應用聲透鏡建構改良式擴散聲場	是	第一作者	是	第二十四屆中華民國振動與噪音工程學術研討會	NATTW N-中華民國	高雄	2016/6/25	2016/6/25	2016
105	黃柏文		具轉速之滾珠軸承動態特性分析	是	第一作者	是	第二十四屆中華民國振動與噪音工程學術研討會	NATTW N-中華民國	高雄	2016/6/25	2016/6/25	2016
105	黃柏文		具流場之氣動軸承動態特性分析	是	第一作者	是	第二十四屆中華民國振動與噪音工程學術研討會	NATTW N-中華民國	高雄	2016/6/25	2016/6/25	2016
105	溫茂育		Heat Transfer and Pressure Drop Characteristics of R-290 Refrigerant-Lubricant Mixtures during Evaporation in Micro-Fin Tube Containing Some Inserts	是	第一作者	是	2016 International Conference on Energy Materials and Applications (ICEMA2016)	NATKOR -大韓民國(南韓)	Seoul	2016/5/5	2016/5/7	2016
105	熊仁洲		The Study of Using Mold Flow Analysis to Investigate the Effect of Temperature for In-Mold Decoration Process	是	第二作者	否	2016 International Symposium on Nano Science and Technology	NATTW N-中華民國	Tainan	2016/10/5	2016/10/6	2016
105	熊仁洲		螺旋研拋法對金屬射出316L不銹鋼表面精修研究	是	第二作者	否	2016台灣精密工程研討會	NATTW N-中華民國	新竹市	#####	2016/11/11	2016

105	熊仁洲		下水道管材接頭翹曲變形之研究	是	第一作者	是	2016年模具暨應用產業技術論文發表會	NATTW N-中華民國	台北市	2016/9/1	2016/9/1	2016
105	熊仁洲		探討濾水器本體最佳化製程分析之研究	是	第二作者	否	2016精密機械與製造科技研討會	NATTW N-中華民國	墾丁	2016/5/20	2016/5/22	2016
105	熊仁洲		探討金屬射出牙套最佳製程分析之研究	是	第二作者	否	2016精密機械與製造科技研討會	NATTW N-中華民國	墾丁	2016/5/20	2016/5/22	2016
105	蔡穎堅		An Oriented-Dependence-Microlens Visually Aligned and Packaged for Lasers to Polarization Maintaining Fibers	是	第三作者	否	CLEO: 2016, Laser Science to Photonic Applications Conference,	NATUSA -美國	San Jose, CA	2016/6/5	2016/6/10	2016