

主題：[活動總匯] 嘉南藥理大學舉辦「智慧創新服務」資訊管理暨實務研討會

[facebook](#) [UUTW FB](#)

日期：2016/12/9



悠遊台南

【台南訊】國內重要的學術組織-中華民國資訊管理學會主辦之年度大型會議「第二十二屆資訊管理暨實務研討會(IMP2016)」，於12月10日假嘉南藥理大學盛大舉行。除承辦的嘉南藥理大學外，協辦單位陣容堅強，包含科技部人文社會科學研究中心、國立中正大學管理學院、國立高雄第一科技大學教育部區域產學合作中心、長茂科技股份有限公司與中華企業資源規劃學會。有別於一般純學術性的活動，該研討會特別著重學術與實務之整合與應用，因此歷年來均吸引眾多學術界與實務界人士參與，藉由產官學相互腦力激盪，分享創新科技在各領域的研究成果並勾勒未來發展方向，對於我國產業發展與轉型，深具啟發意義。

資訊管理學會理事長翁頌舜指出，本次會議主題訂為「智慧創新服務」，正是當

前科技創新應用的重要趨勢，也是新政府積極推動的政策；新政府積極鼓勵各部會攜手產官學研，大力發展「五加二」產業，亦即亞洲矽谷、生技醫療、綠能科技、智慧機械及國防航太等五大創新產業，再加上新農業、循環經濟，因此思考「智慧創新服務」並擬定行動方案確實刻不容緩；台南因具備多項優勢而獲政府青睞，將在沙崙地區打造綠能科學城，做為國家發展綠色能源的重要基地，這也正是智慧創新服務發揮的最佳場域。

嘉南藥理大學校長陳銘田表示，智慧科技的導入對各行各業都會帶來深遠的影響，以嘉藥為例，學校素以培育「樂活服務產業」專業人才為目標，無論是藥學、化妝品、餐飲、老人服務、觀光休閒等，皆需導入智慧創新元素來讓這些服務產業脫胎換骨進而創造新藍海，其中資訊管理則扮演神經中樞之角色。陳校長說，智慧科技涵蓋甚廣，舉凡機器人、物聯網、人工智慧、大數據分析、雲端運算、行動商務等，都可以算是智慧科技的範疇，然而，如何結合這些智慧技術與創新管理機制，這才是發展智慧創新服務的成功關鍵。

本次會議也難得邀請到資策會郭耀煌董事長，以及台灣物聯網協會梁賓先理事長蒞臨發表演說。郭董事長為國立成功大學資訊工程系特聘教授，同時也是行政院科技會報執行秘書，發表講題為「我國科技及國家創新產業發展政策」；另一位講者梁理事長也是知名科技公司華苓科技股份有限公司董事長兼任總經理，發表講題為「物聯網智慧時代之技術與應用服務發展趨勢」。兩位專家分別從政策面與產業面角度，探討智慧服務創新的最新發展與趨勢。

本次會議受到國內外許多專家學者重視，論文投稿相當踴躍，總共收到近200篇論文投稿，經嚴謹評選後最終通過163篇，作者將在會中口頭發表。另外，為了實踐技職教育務實致用的目標，本會議同時舉辦大專生專題競賽，逾30篇作品也將進行口頭或海報發表。

承辦執行單位嘉藥人文暨資訊應用學院蘇致遠院長與資訊管理系劉忠峰主任，均期盼在此多元且精采的交流互動下，與會者都能有豐碩的收穫；本次會議所有發表論文均將集結成冊對外發行，期許將會議成果發揮最大影響力，嘉惠更多人，為我國智慧創新服務貢獻一份心力。

資管暨實務研討會 嘉藥登場

中華日報

中華日報 – 2016年12月10日下午9:49

記者林偉民／仁德報導

中華民國資訊管理學會主辦的年度大型會議「第二十二屆資訊管理暨實務研討會」，昨天在嘉南藥理大學舉行，有別於一般純學術性的活動，研討會特別著重學術與實務的整合與應用，以「智慧創新服務」為會議主題進行多項專題演講及研討。

中華民國資訊管理學會是國內重要的學術組織，這次會議共收到近兩百篇論文，經嚴選之後通過一百六十三篇，另有卅篇大專生專題競賽作品，都將在會中進行口頭或海報發表。

資訊管理學會理事長翁頌舜指出，會議主題「智慧創新服務」，是當前科技創新應用的重要趨勢，政府積極鼓勵各部會攜手產官學研，大力發展「五加二」產業，亦即亞洲矽谷、生技醫療、綠能科技、智慧機械及國防航太等五大創新產業，再加上新農業、循環經濟，因此思考「智慧創新服務」並擬定行動方案確實是刻不容緩。

台南因具備多項優勢而獲政府青睞，將在沙崙地區打造綠能科學城，做為國家發展綠色能源的重要基地，這也正是智慧創新服務發揮的最佳場域。

嘉藥校長陳銘田表示，智慧科技涵蓋甚廣，舉凡機器人、物聯網、人工智慧、大數據分析、雲端運算、行動商務等，都是智慧科技的範疇，如何結合這些智慧技術與創新管理機制，正是發展智慧創新服務的成功關鍵。

嘉南藥理大學辦理「智慧創新服務」資訊管理暨實務研討會



【記者于郁金/臺南報導】國內重要的學術組織-中華民國資訊管理學會主辦之年度大型會議「第22屆資訊管理暨實務研討會(IMP2016)」，於12月10日假嘉南藥理大學盛大舉行；除承辦的嘉南藥理大學外，協辦單位陣容堅強，包含科技部人文社會科學研究中心、國立中正大學管理學院、國立高雄第一科技大學教育部區域產學合作中心、長茂科技股份有限公司與中華企業資源規劃學會。有別於一般純學術性的活動，該研討會特別著重學術與實務之整合與應用，因此歷年來均吸引眾多學術界

與實務界人士參與，藉由產官學相互腦力激盪，分享創新科技在各領域的研究成果並勾勒未來發展方向，對於我國產業發展與轉型，深具啟發意義。

資訊管理學會理事長翁頌舜指出，本次會議主題訂為「智慧創新服務」，正是當前科技創新應用的重要趨勢，也是新政府積極推動的政策；新政府積極鼓勵各部會攜手產官學研，大力發展「五加二」產業，亦即亞洲矽谷、生技醫療、綠能科技、智慧機械及國防航太等五大創新產業，再加上新農業、循環經濟，因此思考「智慧創新服務」並擬定行動方案確實刻不容緩；台南因具備多項優勢而獲政府青睞，將在沙崙地區打造綠能科學城，做為國家發展綠色能源的重要基地，這也正是智慧創新服務發揮的最佳場域。

嘉南藥理大學校長陳銘田表示，智慧科技的導入對各行各業都會帶來深遠的影響，以嘉藥為例，學校素以培育「樂活服務產業」專業人才為目標，無論是藥學、化妝品、餐飲、老人服務、觀光休閒等，皆需導入智慧創新元素來讓這些服務產業脫胎換骨進而創造新藍海，其中資訊管理則扮演神經中樞之角色。







陳銘田校長說，智慧科技涵蓋甚廣，舉凡機器人、物聯網、人工智慧、大數據分析、雲端運算、行動商務等，都可以算是智慧科技的範疇，然而，如何結合這些智慧技術與創新管理機制，這才是發展智慧創新服務的成功關鍵。

本次會議也邀請資策會董事長郭耀煌、臺灣物聯網協會理事長梁賓先蒞臨發表演說。郭耀煌董事長為國立成功大學資訊工程系特聘教授，同時也是行政院科技會報執行秘書，發表講題為「我國科技及國家創新產業發展政策」；另一位講者梁理事長也是知名科技公司華

苓科技股份有限公司董事長兼任總經理，發表講題為「物聯網智慧時代之技術與應用服務發展趨勢」；兩位專家分別從政策面與產業面角度，探討智慧服務創新的最新發展與趨勢。

本次研討會受到國內外許多專家學者重視，論文投稿相當踴躍，總共收到近200篇論文投稿，經嚴謹評選後最終通過163篇，作者將在會中口頭發表；另外，為了實踐技職教育務實致用的目標，本會議同時舉辦大專生專題競賽，逾30篇作品也將進行口頭或海報發表。

承辦執行單位嘉藥人文暨資訊應用學院院長蘇致遠、資訊管理系主任劉忠峰表示，期盼在如此多元且精采的交流互動下，與會者都能有豐碩的收穫；本次會議所有發表論文均將集結成冊對外發行，期許將會議成果發揮最大影響力，嘉惠更多人，為我國智慧創新服務貢獻一份心力。

資管暨實務研討會 嘉藥登場

記者林偉民／仁德報導
2016-12-10

0

G+ 分享



參加資訊管理暨實務研討會的來賓會前合影留念。（照片／嘉南大學提供）

中華民國資訊管理學會主辦的年度大型會議「第二十二屆資訊管理暨實務研討會」，昨天在嘉南藥理大學舉行，有別於一般純學術性的活動，研討會特別著重學術與實務的整合與應用，以「智慧創新服務」為會議主題進行多項專題演講及研討。

中華民國資訊管理學會是國內重要的學術組織，這次會議共收到近兩百篇論文，經嚴選之後通過一百六十三篇，另有卅篇大專生專題競賽作品，都將在會中進行口頭或海報發表。

資訊管理學會理事長翁頌舜指出，會議主題「智慧創新服務」，是當前科技創新應用的重要趨勢，政府積極鼓勵各部會攜手產官學研，大力發展「五加二」產業，亦即亞洲矽谷、生技醫療、綠能科技、智慧機械及國防航太等五大創新產業，再加上新農業、循環經濟，因此思考「智慧創新服務」並擬定行動方案確實是刻不容緩。

台南因具備多項優勢而獲政府青睞，將在沙崙地區打造綠能科學城，做為國家發展綠色能源的重要基地，這也正是智慧創新服務發揮的最佳場域。

嘉藥校長陳銘田表示，智慧科技涵蓋甚廣，舉凡機器人、物聯網、人工智慧、大數據分析、雲端運算、行動商務等，都是智慧科技的範疇，如何結合這些智慧技術與創新管理機制，正是發展智慧創新服務的成功關鍵。

主題：[活動總匯] 嘉南藥理大學舉辦「智慧創新服務」資訊管理暨實務研討會

[facebook](#) [UUTW FB](#)

日期：2016/12/10



【台南訊】國內重要的學術組織-中華民國資訊管理學會主辦之年度大型會議「第二十二屆資訊管理暨實務研討會(IMP2016)」，於12月10日假嘉南藥理大學盛大舉行。除承辦的嘉南藥理大學外，協辦單位陣容堅強，包含科技部人文社會科學研究中心、國立中正大學管理學院、國立高雄第一科技大學教育部區域產學合作中心、長茂科技股份有限公司與中華企業資源規劃學會。有別於一般純學術性的活動，該研討會特別著重學術與實務之整合與應用，因此歷年來均吸引眾多學術界與實務界人士參與，藉由產官學相互腦力激盪，分享創新科技在各領域的研究成果並勾勒未來發展方向，對於我國產業發展與轉型，深具啟發意義。

資訊管理學會理事長翁頌舜指出，本次會議主題訂為「智慧創新服務」，正是當前科技創新應用的重要趨勢，也是新政府積極推動的政策；新政府積極鼓勵各部會攜手產官學研，大力發展「五加二」產業，亦即亞洲矽谷、生技醫療、綠能科技、智慧機械及國防航太等五大創新產業，再加上新農業、循環經濟，因此思考「智慧創新服務」並擬定行動方案確實刻不容緩；台南因具備多項優勢而獲政府青睞，將在沙崙地區打造綠能科學城，做為國家發展綠色能源的重要基地，這也正是智慧創新服務發揮的最佳場域。

嘉南藥理大學校長陳銘田表示，智慧科技的導入對各行各業都會帶來深遠的影響，以嘉藥為例，學校素以培育「樂活服務產業」專業人才為目標，無論是藥學、化妝品、餐飲、老人服務、觀光休閒等，皆需導入智慧創新元素來讓這些服務產業脫胎換骨進而創造新藍海，其中資訊管理則扮演神經中樞之角色。陳校長說，智慧科技涵蓋甚廣，舉凡機器人、物聯網、人工智慧、大數據分析、雲端運算、行動商務等，都可以算是智慧科技的範疇，然而，如何結合這些智慧技術與創新管理機制，這才是發展智慧創新服務的成功關鍵。

本次會議也邀請資策會郭耀煌董事長，以及台灣物聯網協會梁賓先理事長蒞臨發表演說。郭董事長為國立成功大學資訊工程系特聘教授，同時也是行政院科技會報執行秘書，發表講題為「我國科技及國家創新產業發展政策」；另一位講者梁理事長也是知名科技公司華苓科技股份有限公司董事長兼任總經理，發表講題為「物聯網智慧時代之技術與應用服務發展趨勢」。兩位專家分別從政策面與產業面角度，探討智慧服務創新的最新發展與趨勢。

本次研討會受到國內外許多專家學者重視，論文投稿相當踴躍，總共收到近200篇論文投稿，經嚴謹評選後最終通過163篇，作者將在會中口頭發表。另外，為了實踐技職教育務實致用的目標，本會議同時舉辦大專生專題競賽，逾30篇作品也將進行口頭或海報發表。

承辦執行單位嘉藥人文暨資訊應用學院蘇致遠院長與資訊管理系劉忠峰主任，均期盼在此如此多元且精采的交流互動下，與會者都能有豐碩的收穫；本次會議所有發表論文均將集結成冊對外發行，期許將會議成果發揮最大影響力，嘉惠更多人，為我國智慧創新服務貢獻一份心力。







嘉南藥理大學辦理「智慧創新服務」資訊管理暨實務研討會



[Facebook](#) [Google+](#)

2016-12-11【記者于郁金/臺南報導】國內重要的學術組織-中華民國資訊管理學會主辦之年度大型會議「第22屆資訊管理暨實務研討會(IMP2016)」，於12月10日假嘉南藥理大學盛大舉行；除承辦的嘉南藥理大學外，協辦單位陣容堅強，包含科技部人文社會科學研究中心、國立中正大學管理學院、國立高雄第一科技大學教育部區域產學合作中心、長茂科技股份有限公司與中華企業資源規劃學會。有別於一般純學術性的活動，該研討會特別著重學術與實務之整合與應用，因此歷年來均吸引眾多學術界與實務界人士參與，藉由產官學相互腦力激盪，分享創新科技在各領域的研究成果並勾勒未來發展方向，對於我國產業發展與轉型，深具啟發意義。

資訊管理學會理事長翁頌舜指出，本次會議主題訂為「智慧創新服務」，正是當前科技創新應用的重要趨勢，也是新政府積極推動的政策；新政府積極鼓勵各部會攜手產官學研，大力發展「五加二」產業，亦即亞洲矽谷、生技醫療、綠能科技、智慧機械及國防航太等五大創新產業，再加上新農業、循環經濟，因此思考「智慧創新服務」並擬定行動方案確實刻不容緩；台南因具備多項優勢而獲政府青睞，將在沙崙地區打造綠能科學城，做為國家發展綠色能源的重要基地，這也正是智慧創新服務發揮的最佳場域。

嘉南藥理大學校長陳銘田表示，智慧科技的導入對各行各業都會帶來深遠的影響，以嘉藥為例，學校素以培育「樂活服務產業」專業人才為目標，無論是藥學、化妝品、餐飲、老人服務、觀光休閒等，皆需導入智慧創新元素來讓這些服務產業脫胎換骨進而創造新藍海，其中資訊管理則扮演神經中樞之角色。

陳銘田校長說，智慧科技涵蓋甚廣，舉凡機器人、物聯網、人工智慧、大數據分析、雲端運算、行動商務等，都可以算是智慧科技的範疇，然而，如何結合這些智慧技術與創新管理機制，這才是發展智慧創新服務的成功關鍵。

本次會議也邀請資策會董事長郭耀煌、臺灣物聯網協會理事長梁賓先蒞臨發表演說。郭耀煌董事長為國立成功大學資訊工程系特聘教授，同時也是行政院科技會報執行秘書，發表講題為「我國科技及國家創新產業發展政策」；另一位講者梁理事長也是知名科技公司華苓科技股份有限公司董事長兼任總經理，發表講題為「物聯網智慧時代之技術與應用服務發展趨勢」；兩位專家分別從政策面與產業面角度，探討智慧服務創新的最新發展與趨勢。

本次研討會受到國內外許多專家學者重視，論文投稿相當踴躍，總共收到近200篇論文投稿，經嚴謹評選後最終通過163篇，作者將在會中口頭發表；另外，為了實踐技職教育務實致用的目標，本會議同時舉辦大專生專題競賽，逾30篇作品也將進行口頭或海報發表。

承辦執行單位嘉藥人文暨資訊應用學院院長蘇致遠、資訊管理系主任劉忠峰表示，期盼在此多元且精采的交流互動下，與會者都能有豐碩的收穫；本次會議所有發表論文均將集結成冊對外發行，期許將會議成果發揮最大影響力，嘉惠更多人，為我國智慧創新服務貢獻一份心力。







嘉南藥理大學辦理「智慧創新服務」資訊管理暨實務研討會

2016-12-11 00:24:02 于郁金

分享



【大成報記者于郁金/臺南報導】國內重要的學術組織-中華民國資訊管理學會主辦之年度大型會議「第22屆資訊管理暨實務研討會(IMP2016)」，於12月10日假嘉南藥理大學盛大舉行；除承辦的嘉南藥理大學外，協辦單位陣容堅強，包含科技部人文社會科學研究中心、國立中正大學管理學院、國立高雄第一科技大學教育部區域產學合作中心、長茂科技股份有限公司與中華企業資源規劃學會。有別於一般純學術性的活動，該研討會特別著重學術與實務之整合與應用，因此歷年來均吸引眾多學術界與實務界人士參與，藉由產官學相互腦力激盪，分享創新科技在各領域的研究成果並勾勒未來發展方向，對於我國產業發展與轉型，深具啟發意義。

資訊管理學會理事長翁頌舜指出，本次會議主題訂為「智慧創新服務」，正是當前科技創新應用的重要趨勢，也是新政府積極推動的政策；新政府積極鼓勵各部會攜手產官學研，大力發展「五加二」產業，亦即亞洲矽谷、生技醫療、綠能科技、智慧機械及國防航太等五大創新產業，再加上新農業、循環經濟，因此思考「智慧創新服務」並擬定行動方案確實刻不容緩；台南因具備多項優勢而獲政府青睞，將在沙崙地區打造綠能科學城，做為國家發展綠色能源的重要基地，這也正是智慧創新服務發揮的最佳場域。

嘉南藥理大學校長陳銘田表示，智慧科技的導入對各行各業都會帶來深遠的影響，以嘉藥為例，學校素以培育「樂活服務產業」專業人才為目標，無論是藥學、化妝品、餐飲、老人服務、觀光休閒等，皆需導入智慧創新元素來讓這些服務產業脫胎換骨進而創造新藍海，其中資訊管理則扮

演神經中樞之角色。

陳銘田校長說，智慧科技涵蓋甚廣，舉凡機器人、物聯網、人工智慧、大數據分析、雲端運算、行動商務等，都可以算是智慧科技的範疇，然而，如何結合這些智慧技術與創新管理機制，這才是發展智慧創新服務的成功關鍵。

本次會議也邀請資策會董事長郭耀煌、臺灣物聯網協會理事長梁賓先蒞臨發表演說。郭耀煌董事長為國立成功大學資訊工程系特聘教授，同時也是行政院科技會報執行秘書，發表講題為「我國科技及國家創新產業發展政策」；另一位講者梁理事長也是知名科技公司華苓科技股份有限公司董事長兼任總經理，發表講題為「物聯網智慧時代之技術與應用服務發展趨勢」；兩位專家分別從政策面與產業面角度，探討智慧服務創新的最新發展與趨勢。

本次研討會受到國內外許多專家學者重視，論文投稿相當踴躍，總共收到近200篇論文投稿，經嚴謹評選後最終通過163篇，作者將在會中口頭發表；另外，為了實踐技職教育務實致用的目標，本會議同時舉辦大專生專題競賽，逾30篇作品也將進行口頭或海報發表。

承辦執行單位嘉藥人文暨資訊應用學院院長蘇致遠、資訊管理系主任劉忠峰表示，期盼在如此多元且精采的交流互動下，與會者都能有豐碩的收穫；本次會議所有發表論文均將集結成冊對外發行，期許將會議成果發揮最大影響力，嘉惠更多人，為我國智慧創新服務貢獻一份心力。





嘉南藥理大學辦理「智慧創新服務」資訊管理暨實務研討會

大成報 12-11 00:19



【大成報記者于郁金/臺南報導】國內重要的學術組織-中華民國資訊管理學會主辦之年度大型會議「第22屆資訊管理暨實務研討會(IMP2016)」，於12月10日假嘉南藥理大學盛大舉行；除承辦的嘉南藥理大學外，協辦單位陣容堅強，包含科技部人文社會科學研究中心、國立中正大學管理學院、國立高雄第一科技大學教育部區域產學合作中心、長茂科技股份有限公司與中華企業資源規劃學會。有別於一般純學術性的活動，該研討會特別著重學術與實務之整合與應用，因此歷年來均吸引眾多學術界與實

務界人士參與，藉由產官學相互腦力激盪，分享創
新科技在各領域的研究成果並勾勒未來發展方向，
對於我國產業發展與轉型，深具啟發意義。

資訊管理學會理事長翁頌舜指出，本次會議主題訂為「智慧創新服務」，正是當前科技創新應用的重要趨勢，也是新政府積極推動的政策；新政府積極鼓勵各部會攜手產官學研，大力發展「五加二」產業，亦即亞洲矽谷、生技醫療、綠能科技、智慧機械及國防航太等五大創新產業，再加上新農業、循環經濟，因此思考「智慧創新服務」並擬定行動方案確實刻不容緩；台南因具備多項優勢而獲政府青睞，將在沙崙地區打造綠能科學城，做為國家發展綠色能源的重要基地，這也正是智慧創新服務發揮的最佳場域。

嘉南藥理大學校長陳銘田表示，智慧科技的導入對各行各業都會帶來深遠的影響，以嘉藥為例，學校素以培育「樂活服務產業」專業人才為目標，無論是藥學、化妝品、餐飲、老人服務、觀光休閒等，皆需導入智慧創新元素來讓這些服務產業脫胎換骨進而創造新藍海，其中資訊管理則扮演神經中樞之角色。

陳銘田校長說，智慧科技涵蓋甚廣，舉凡機器人、物聯網、人工智慧、大數據分析、雲端運算、行動商務等，都可以算是智慧科技的範疇，然而，如何結合這些智慧技術與創新管理機制，這才是發展智慧創新服務的成功關鍵。

本次會議也邀請資策會董事長郭耀煌、臺灣物聯網協會理事長梁賓先蒞臨發表演說。郭耀煌董事長為國立成功大學資訊工程系特聘教授，同時也是行政院科技會報執行秘書，發表講題為「我國科技及國家創新產業發展政策」；另一位講者梁理事長也是知名科技公司華苓科技股份有限公司董事長兼任總經理，發表講題為「物聯網智慧時代之技術與應用服務發展趨勢」；兩位專家分別從政策面與產業面角度，探討智慧服務創新的最新發展與趨勢。

本次研討會受到國內外許多專家學者重視，論文投稿相當踴躍，總共收到近200篇論文投稿，經嚴謹評選後最終通過163篇，作者將在會中口頭發表；另外，為了實踐技職教育務實致用的目標，本會議同時舉辦大專生專題競賽，逾30篇作品也將進行口頭或海報發表。

承辦執行單位嘉藥人文暨資訊應用學院院長蘇致遠、資訊管理系主任劉忠峰表示，期盼在如此多元且精采的交流互動下，與會者都能有豐碩的收穫；本次會議所有發表論文均將集結成冊對外發行，期許將會議成果發揮最大影響力，嘉惠更多人，為我國智慧創新服務貢獻一份心力。



臺南藥理大學辦理「智慧創新服務」資訊管理暨實務研討會

勁報 2016/12/11 00:18(1天前)



【勁報記者于郁金/臺南報導】國內重要的學術組織-中華民國資訊管理學會主辦之年度大型會議「第22屆資訊管理暨實務研討會(IMP2016)」，於12月10日假嘉南藥理大學盛大舉行；除承辦的嘉南藥理大學外，協辦單位陣容堅強，包含科技部人文社會科學研究中心、國立中正大學管理學院、國立高雄第一科技大學教育部區域產學合作中心、長茂科技股份有限公司與中華企業資源規劃學會。有別於一般純學術性的活動，該研討會特別著重學術與實務之整合與應用，因此歷年來均吸引眾多學術界與實務界人士參與，藉由產官學相互腦力激盪，分享創新科技在各領域的研究成果並勾勒未來發展方向，對於我國產業發展與轉型，深具啟發意義。

資訊管理學會理事長翁頌舜指出，本次會議主題訂為「智慧創新服務」，正是當前科技創新應用的重要趨勢，也是新政府積極推動的政策；新政府積極鼓勵各部會攜手產官學研，大力發展「五加二」產業，亦即亞洲矽谷、生技醫療、綠能科技、智慧機械及國防航太等五大創新產業，再加上新農業、循環經濟，因此思考「智慧創新服務」並擬定行

動方案確實刻不容緩；台南因具備多項優勢而獲政府青睞，將在沙崙地區打造綠能科學城，做為國家發展綠色能源的重要基地，這也正是智慧創新服務發揮的最佳場域。

臺南藥理大學校長陳銘田表示，智慧科技的導入對各行各業都會帶來深遠的影響，以嘉藥為例，學校素以培育「樂活服務產業」專業人才為目標，無論是藥學、化妝品、餐飲、老人服務、觀光休閒等，皆需導入智慧創新元素來讓這些服務產業脫胎換骨進而創造新藍海，其中資訊管理則扮演神經中樞之角色。

陳銘田校長說，智慧科技涵蓋甚廣，舉凡機器人、物聯網、人工智慧、大數據分析、雲端運算、行動商務等，都可以算是智慧科技的範疇，然而，如何結合這些智慧技術與創新管理機制，這才是發展智慧創新服務的成功關鍵。

本次會議也邀請資策會董事長郭耀煌、臺灣物聯網協會理事長梁賓先蒞臨發表演說。郭耀煌董事長為國立成功大學資訊工程系特聘教授，同時也是行政院科技會報執行秘書，發表講題為「我國科技及國家創新產業發展政策」；另一位講者梁理事長也是知名科技公司華苓科技股份有限公司董事長兼任總經理，發表講題為「物聯網智慧時代之技術與應用服務發展趨勢」；兩位專家分別從政策面與產業面角度，探討智慧服務創新的最新發展與趨勢。

本次研討會受到國內外許多專家學者重視，論文投稿相當踴躍，總共收到近200篇論文投稿，經嚴謹評選後最終通過163篇，作者將在會中口頭發表；另外，為了實踐技職教育務實致用的目標，本會議同時舉辦大專生專題競賽，逾30篇作品也將進行口頭或海報發表。

承辦執行單位嘉藥人文暨資訊應用學院院長蘇致遠、資訊管理系主任劉忠峰表示，期盼在此如此多元且精采的交流互動下，與會者都能有豐碩的收穫；本次會議所有發表論文均將集結成冊對外發行，期許將會議成果發揮最大影響力，嘉惠更多人，為我國智慧創新服務貢獻一份心力。



嘉南藥理大學辦理「智慧創新服務」資訊管理暨實務研討會



2016/12/11

【大成報記者于郁金/臺南報導】國內重要的學術組織-中華民國資訊管理學會主辦之年度大型會議「第22屆資訊管理暨實務研討會(IMP2016)」，於12月10日假嘉南藥理大學盛大舉行；除承辦的嘉南藥理大學外，協辦單位陣容堅強，包含科技部人文社會科學研究中心、國立中正大學管理學院、國立高雄第一科技大學教育部區域產學合作中心、長茂科技股份有限公司與中華企業資源規劃學會。有別於一般純學術性的

活動，該研討會特別著重學術與實務之整合與應用，因此歷年來均吸引眾多學術界與實務界人士參與，藉由產官學相互腦力激盪，分享創新科技在各領域的研究成果並勾勒未來發展方向，對於我國產業發展與轉型，深具啟發意義。

資訊管理學會理事長翁頌舜指出，本次會議主題訂為「智慧創新服務」，正是當前科技創新應用的重要趨勢，也是新政府積極推動的政策；新政府積極鼓勵各部會攜手產官學研，大力發展「五加二」產業，亦即亞洲矽谷、生技醫療、綠能科技、智慧機械及國防航太等五大創新產業，再加上新農業、循環經濟，因此思考「智慧創新服務」並擬定行動方案確實刻不容緩；台南因具備多項優勢而獲政府青睞，將在沙崙地區打造綠能科學城，做為國家發展綠色能源的重要基地，這也正是智慧創新服務發揮的最佳場域。

嘉南藥理大學校長陳銘田表示，智慧科技的導入對各行各業都會帶來深遠的影響，以嘉藥為例，學校素以培育「樂活服務產業」專業人才為目標，無論是藥學、化妝品、餐飲、老人服務、觀光休閒等，皆需導入智慧創新元素來讓這些服務產業脫胎換骨進而創造新藍海，其中資訊管理則扮演神經中樞之角色。

陳銘田校長說，智慧科技涵蓋甚廣，舉凡機器人、物聯網、人工智慧、大數據分析、雲端運算、行動商務等，都可以算是智慧科技的範疇，然而，如何結合這些智慧技術與創新管理機制，這才是發展智慧創新服務的成功關鍵。

本次會議也邀請資策會董事長郭耀煌、臺灣物聯網協會理事長梁賓先蒞臨發表演說。郭耀煌董事長為國立成功大學資訊工程系特聘教授，同時也是行政院科技會報執行秘書，發表講題為「我國科技及國家創新產業發展政策」；另一位講者梁理事長也是知名科技公司華苓科技股份有限公司董事長兼任總經理，發表講題為「物聯網智慧時代之技術與應用服務發展趨勢」；兩位專家分別從政策面與產業面角度，探討智慧服務創新的最新發展與趨勢。

本次研討會受到國內外許多專家學者重視，論文投稿相當踴躍，總共收到近200篇論文投稿，經嚴謹評選後最終通過163篇，作者將在會中口頭發表；另外，為了實踐技職教育務實致用的目標，本會議同時舉辦大專生專題競賽，逾30篇作品也將進行口頭或海報發表。

承辦執行單位嘉藥人文暨資訊應用學院院長蘇致遠、資訊管理系主任劉忠峰表示，期盼在此多元且精采的交流互動下，與會者都能有豐碩的收穫；本次會議所有發表論文均將集結成冊對外發行，期許將會議成果發揮最大影響力，嘉惠更多人，為我國智慧創新服務貢獻一份心力。



嘉南藥理大學辦「智慧創新服務」資訊管理暨實務研討會

分享:

讚 1



【新南瀛記者黃鐘毅報導】由中華民國資訊管理學會舉辦的「第二十二屆資訊管理暨實務研討會」，10日在嘉南藥理大學盛大舉行，包括產官學研代表二百多人參與，研討會特別著重學術與實務之整合與應用，同時舉辦大專生專題競賽，超過三十篇作品進行口頭或海報發表。

理事長翁頌舜指出，這次會議主題訂為「智慧創新服務」，正是當前科技創新應用的重要趨勢，也是新政府積極推動的政策，鼓勵各部會攜手產官學研，大力發展「五加二」產業，亦即亞洲矽谷、生技醫療、綠能科技、智慧機械及國防航太等五大創新產業，再加上新農業、循環經濟，將在沙崙地區打造綠能科學城，做為國家發展綠色能源的重要基地。

嘉藥校長陳銘田表示，智慧科技的導入對各行各業都會帶來深遠的影響，學校以培育「樂活服務產業」專業人才為目標，無論是藥學、化妝品、餐飲、老人服務、觀光休閒等，皆需導入智慧創新元素，來讓這些服務產業脫胎換骨進而創造新藍海，智慧科技涵蓋甚廣，如何結合這些智慧技術與創新管理機制，這才是發展智慧創新服務的成功關鍵。



這次研討會受到國內外許多專家學者重視，論文投稿相當踴躍，總共收到近二百篇論文投稿，經嚴謹評選後最終通過一六三篇，作者也在會中口頭發表。另外，為了實踐技職教育務實致用的目標，會議同時舉辦大專生專題競賽，逾三十篇作品也將進行口頭或海報發表。

嘉藥資訊應用學院長蘇致遠與資訊管理系主任劉忠峰，期盼在此多元且精采的交流互動下，與會者都能有豐碩的收穫；會議所有發表論文均將集結成冊對外發行，期許將會議成果發揮最大影響力，嘉惠更多人，為我國智慧創新服務貢獻一份心力。



臺南藥理大學 新聞剪報

資料來源：中國時報(B8 台南綜合)

刊載日期：105 年 12 月 11 日

記 者：林偉民



資管暨實務研討會 嘉藥登場

以「智慧創新服務」為重點進行演講及討論

記者林偉民／仁德報導
中華民國資訊管理學會
主辦的年度大型會議「第
二十二屆資訊管理暨實務
研討會」，昨天在臺南藥
理大學舉行，有別於一般
純學術性的活動，研討會

特別著重學術與實務的整
合與應用，以「智慧創新
服務」為會議主題進行多
項專題演講及研討。

中華民國資訊管理學會
是國內重要的學術組織，
這次會議共收到近兩百篇
論文，經嚴選之後通過一
百六十三篇，另有卅篇大
專生專題競賽作品，都將
在會中進行口頭或海報發
表。

資訊管理學會理事長翁
頌舜指出，會議主題「智
慧創新服務」，是當前科
技創新應用的重要趨勢，
政府積極鼓勵各部會攜手
產官學研，大力發展「五
加二」產業，亦即亞洲矽
谷、生技醫療、綠能科技
、智慧機械及國防航太等
五大創新產業，再加上新
農業、循環經濟，因此思
考「智慧創新服務」並擬
定行動方案確實是刻不容
緩。

台南因具備多項優勢而
獲政府青睞，將在沙崙地
區打造綠能科學城，做為
國家發展綠色能源的重要
基地，這也正是智慧創新
服務發揮的最佳場域。

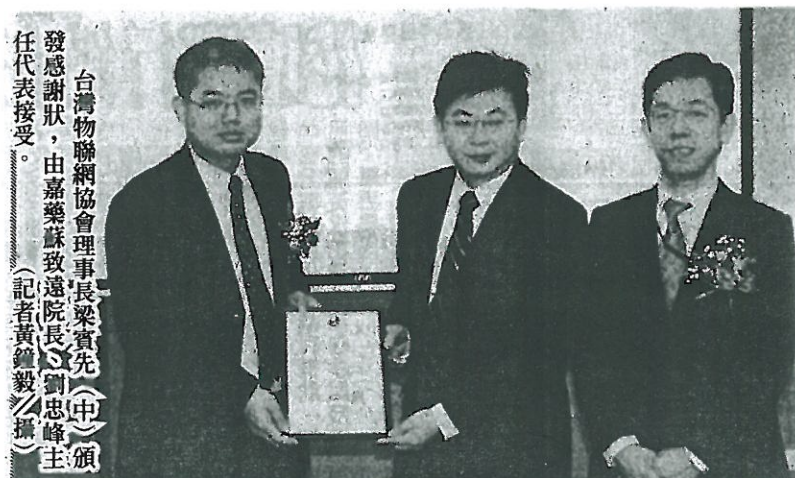
嘉藥校長陳銘田表示，
智慧科技涵蓋甚廣，舉凡
機器人、物聯網、人工智
慧、大數據分析、雲端運
算、行動商務等，都是智
慧科技的範疇，如何結合
這些智慧技術與創新管理
機制，正是發展智慧創
新的成功關鍵。



資料來源：真晨報(5 台南／雲嘉)

刊載日期：105 年 12 月 11 日

記 者：黃鐘毅



資管實務研討 促產官學研攜手

（記者黃鐘毅／台南報導）由中華民國資訊管理學會舉辦的「第二十二屆資訊管理暨實務研討會」，昨天在臺南藥理大學盛大舉行，包括產官學研代表二百多人參與，研討會特別著重學術與實務之整合與應用，同時舉辦大專生專題競賽，超過三十篇作品進行口頭或海報發表。

理事長翁頌舜指出，這次會議主題訂為「智慧創新服務」，正是當前科技創新的應用的重要趨勢，也是新政府積極推動的政策，鼓勵各部會攜手產官學研，目標無論是藥學、化妝品、餐飲、老發感謝狀，由嘉藥蘇致遠院長（中）代表接受。（記者黃鐘毅攝）

（記者黃鐘毅攝）

「記者黃鐘毅／台南報導」由中華民國資訊管理學會舉辦的「第二十二屆資訊管理暨實務研討會」，昨天在臺南藥理大學盛大舉行，包括產官學研代表二百多人參與，研討會特別著重學術與實務之整合與應用，同時舉辦大專生專題競賽，超過三十篇作品進行口頭或海報發表。

理事長翁頌舜指出，這次會議主題訂為「智慧創新服務」，正是當前科技創新的應用的重要趨勢，也是新政府積極推動的政策，鼓勵各部會攜手產官學研，目標無論是藥學、化妝品、餐飲、老

大力發展「五加一」產業，亦即亞洲矽谷、生技醫療、綠能科技、智慧機械及國防航太等五大創新產業，再加上新農業、循環經濟，將在沙崙地區打造綠能科學城，做為國家發展綠色能源的重要基地。

嘉藥校長陳銘田表示，智慧科技的導入對各行各業都會帶來深遠的影響，學校以培育「樂活服務產業」專業人才為目標，會議同時舉辦大專生專題競賽，逾三百篇論文投稿，經過評選後最終通過一六三篇，作者也在會中口頭發表。另外，為了實踐技職教育務實致用的目標，會議同時舉辦大專生專題競賽，逾三十篇作品也將進行口頭或海報發表。

嘉藥辦智慧創新服務資訊管理研討會

2016 12 12 09:55:25 經濟日報 黃逢森

有新聞

中華民國資訊管理學會主辦的年度大型會議「第22屆資訊管理暨實務研討會(IMP2016)」，於12月10日在嘉南藥理大學盛大舉行。除承辦的嘉南藥理大學外，協辦單位陣容堅強，包含科技部人文社會科學研究中心、國立中正大學管理學院、國立高雄第一科技大學教育部區域產學合作中心、長茂科技股份有限公司與中華企業資源規劃學會。

該研討會特別著重學術與實務的整合與應用，因此歷年來均吸引眾多學術界與實務界人士參與，藉由產官學相互腦力激盪，分享創新科技在各領域的研究成果並勾勒未來發展方向，對於我國產業發展與轉型，深具啟發意義。資訊管理學會理事長翁頌舜指出，本次會議主題訂為「智慧創新服務」，正是當前科技創新應用的重要趨勢，也是新政府積極推動的政策；新政府積極鼓勵各部會攜手產官學研，大力發展「五加二」產業，亦即亞洲矽谷、生技醫療、綠能科技、智慧機械及國防航太等五大創新產業，再加上新農業、循環經濟，因此思考「智慧創新服務」並擬定行動方案確實刻不容緩；台南因具備多項優勢而獲政府青睞，將在沙崙地區打造綠能科學城，做為國家發展綠色能源的重要基地，這也正是智慧創新服務發揮的最佳場域。

嘉南藥理大學校長陳銘田表示，智慧科技的導入對各行各業都會帶來深遠的影響，以嘉藥為例，學校素以培育「樂活服務產業」專業人才為目標，無論是藥學、化妝品、餐飲、老人服務、觀光休閒等，皆需導入智慧創新元素來讓這些服務產業脫胎換骨進而創造新藍海，其中資訊管理則扮演神經中樞之角色。陳校長說，智慧科技涵蓋甚廣，舉凡機器人、物聯網、人工智慧、大數據分析、雲端運算、行動商務等，都可以算是智慧科技的範疇，然而，如何結合這些智慧技術與創新管理機制，這才是發展智慧創新服務的成功關鍵。本次會議也邀請資策會董事長郭耀煌，以及台灣物聯網協會梁賓先理事長蒞臨發表演說。郭董事長為國立成功大學資訊工程系特聘教授，同時也是行政院科技會報執行秘書，發表講題為「我國科技及國家創新產業發展政策」；另一位講者梁理事長也是知名科技公司華苓科技股份有限公司董事長兼任總經理，發表講題為「物聯網智慧時代之技術與應用服務發展趨勢」。兩位專家分別從政策面與產業面角度，探討智慧服務創新的最新發展與趨勢。

本次研討會受到國內外許多專家學者重視，論文投稿相當踴躍，總共收到近200篇論文投稿，經嚴謹評選後最終通過163篇，作者將在會中口頭發表。另外，為了實踐技職教育務實致用的目標，本會議同時舉辦大專生專題競賽，逾30篇作品也將進行口頭或海報發表。

承辦執行單位嘉藥人文暨資訊應用學院院長蘇致遠與資訊管理系主任劉忠峰，均期盼在如此多元且精采的交流互動下，與會者都能有豐碩的收穫；本次會議所有發表論文均將集結成冊對外發行，期許將會議成果發揮最大影響力，嘉惠更多人，為我國智慧創新服務貢獻一份心力。



學生現場解說實務專題作品。 嘉藥大學／提供



與會貴賓合影。 嘉藥大學／提供



嘉藥校長陳銘田開幕致詞。 嘉藥大學／提供

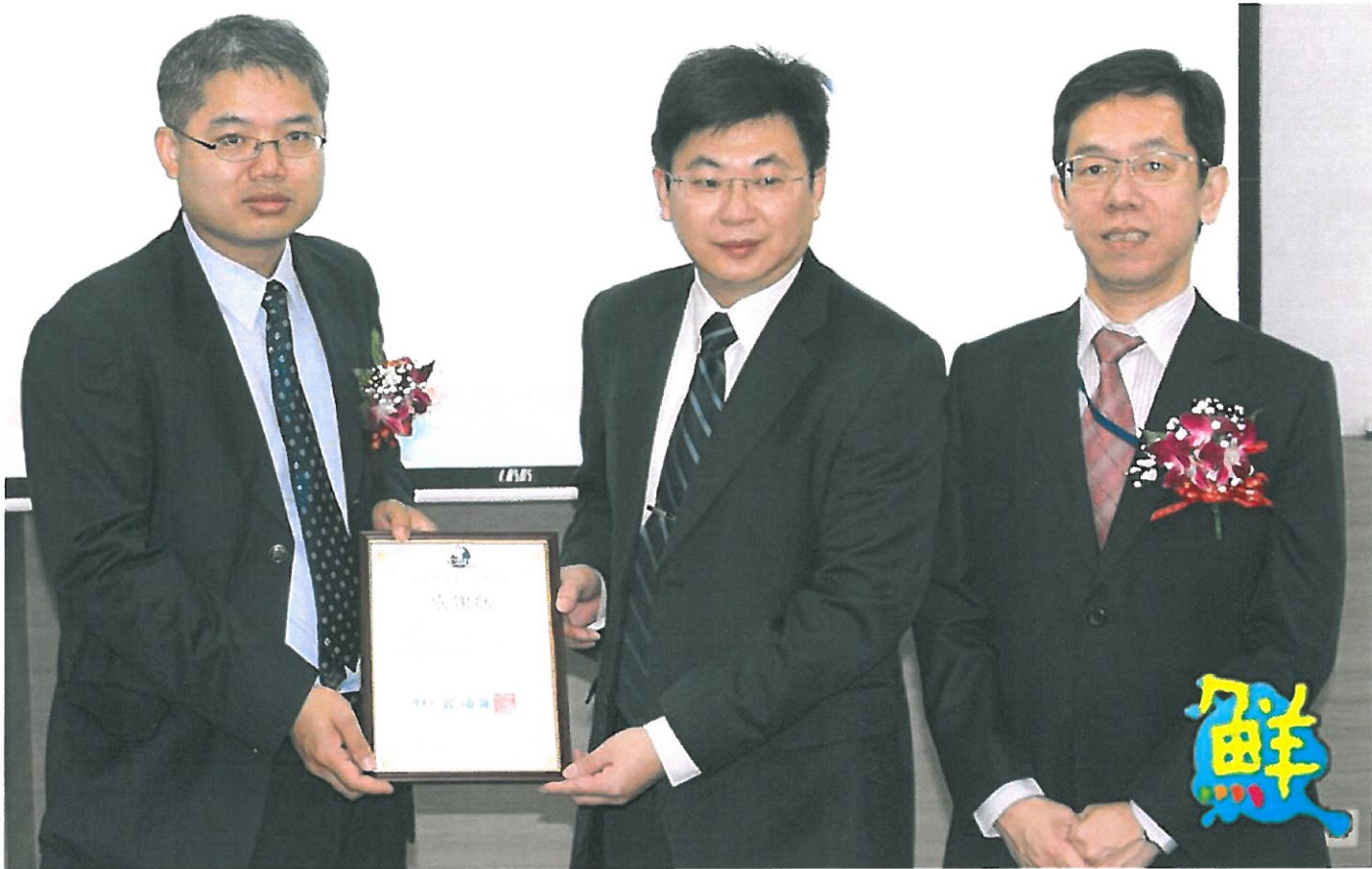
第22屆資訊管理實務研討 產官學聚嘉南藥大交流智創

2016/12/12 作者:鮮週報



▲資訊管理學會理事長翁頌舜致開幕詞。圖／嘉南藥大提供

【記者／高培德報導】中華民國資訊管理學會主辦、科技部人文社會科學研究中心、國立中正大學管理學院、國立高雄第一科技大學教育部區域產學合作中心、長茂科技、中華企業資源規劃學會協辦、嘉南藥理大學承辦「第二十二屆資訊管理暨實務研討會(IMP2016)」12月10日在嘉南藥大舉行，會中發表163篇專題論文，展現學術界智慧創新科技研究成果，並同步辦理大專生專題競賽，30餘篇作品參與提報角逐。



▲台灣物聯網協會理事長梁賓先(中)頒狀感謝嘉南藥大人文暨資訊應用學院院長蘇致遠(左)、資訊管理系主任劉忠峰(右)。圖 / 嘉南藥大提供

資訊管理學會理事長翁頌舜指出，會議主題「智慧創新服務」是目前科技創新應用重要趨勢，政府也積極鼓勵各部會攜手產官學研，致力發展亞洲矽谷、生技醫療、綠能科技、智慧機械、國防航太及新農業、循環經濟「五加二」產業，擬定智慧創新服務行動方案刻不容緩，舉例台南沙崙地區因具備多項優勢，可望成為國家發展綠色能源重要基地，更是發揮智慧創新服務最佳場域。

嘉南藥大校長陳銘田表示，智慧科技導入各行各業帶來深遠影響，該校致力培育藥學、化妝品、餐飲、老人服務、觀光休閒等樂活服務產業人才，資訊管理扮演中樞神經角色，惟有導入智慧創新元素，協助樂活產業轉型升級，創造新藍海。



▲二十二屆資訊管理暨實務研討會與會來賓合影。圖／嘉南藥大提供

陳銘田也說，智慧科技涵蓋機器人、物聯網、人工智慧、大數據分析、雲端運算、行動商務，結合智慧技術與創新管理，是成功發展智慧創新服務重要關鍵。

會中邀請資策會董事長、成大資工系特聘教授郭耀煌主談「我國科技及國家創新產業發展政策」，台灣物聯網協會理事長、華苓科技董事長梁賓先分享「物聯網智慧時代之技術與應用服務發展趨勢」。



▲學生觀看海報掌握研討會主題與議程。圖／嘉南藥大提供

嘉南藥大人文暨資訊應用學院院長蘇致遠表示，期盼透過多元交流互動，與會者都能獲益良多。資訊管理系主任劉忠峰表示，發表論文將彙集成冊公開發行，希望會議結果進一步發揮影響力，嘉惠社會大眾。

[《1111職涯論壇首頁》覺得意猶未盡，還想看更多，快到職涯論壇...](#)

[會員登入](#)

大學升了沒

[回覆此主題](#)

[發表新文章](#)

評價: 0 回應: 0 閱覽: 2

臺南藥理大學舉辦「智慧創新服務」資訊管理暨實務研討會



大學報馬仔 261

發表 2016-12-13 16:08

[文字放大](#)

[資訊管理研討會](#) [臺南醫藥大學](#) [學涯分享](#)



與會貴賓合影

《1111職涯論壇首頁》覺得意猶未盡，還想看更多，快到職涯論壇...

會員登入



學生現場解說實務專題作品

國內重要的學術組織-中華民國資訊管理學會主辦之年度大型會議「第二十二屆資訊管理暨實務研討會(IMP2016)」，於12月10日**嘉南藥理大學**盛大舉行。除承辦的嘉南藥理大學外，協辦單位陣容堅強，包含科技部人文社會科學研究中心、國立**中正大學管理學院**、**國立高雄第一科技大學**教育部區域產學合作中心、長茂科技股份有限公司與中華企業資源規劃學會。有別於一般純學術性的活動，該研討會特別著重學術與實務之整合與應用，因此歷年來均吸引眾多學術界與實務界人士參與，藉由產官學相互腦力激盪，分享創新科技在各領域的研究成果並勾勒未來發展方向，對於我國產業發展與轉型，深具啟發意義。



資訊管理學會理事長翁頌舜開幕致詞

資訊管理學會理事長翁頌舜指出，本次會議主題訂為「智慧創新服務」，正是當前科技創新應用的重要趨勢，也是新政府積極推動的政策；新政府積極鼓勵各部會攜手產官學研，大力發展「五加二」產

《1111職涯論壇首頁》覺得意猶未盡，還想看更多，快到職涯論壇...

[會員登入](#)

並擬定行動方案確實刻不容緩；台南因具備多項優勢而獲政府青睞，將在沙崙地區打造綠能科學城，做為國家發展綠色能源的重要基地，這也正是智慧創新服務發揮的最佳場域。

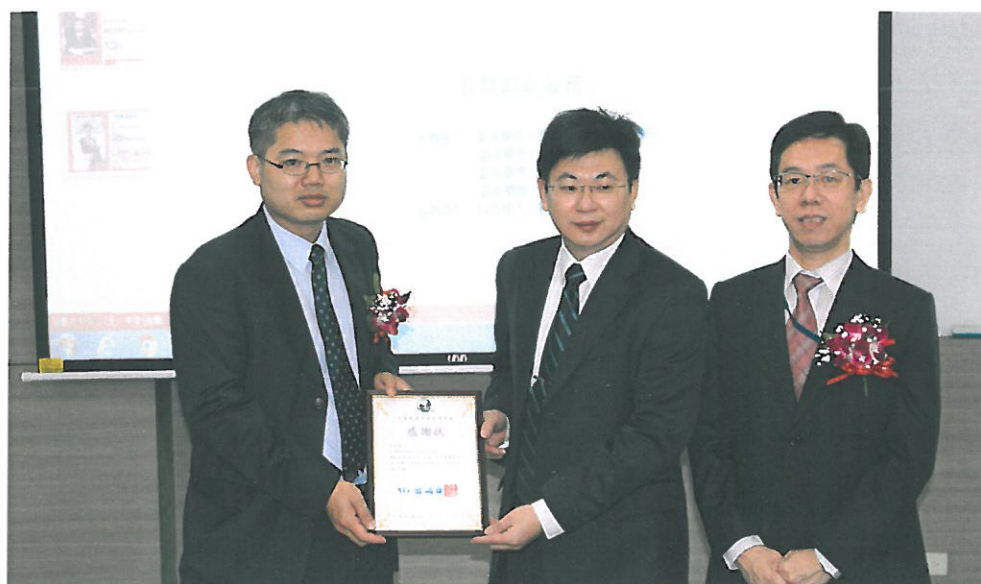


[嘉藥校長陳銘田開幕致詞](#)

嘉南藥理大學校長陳銘田表示，智慧科技的導入對各行各業都會帶來深遠的影響，以嘉藥為例，學校素以培育「樂活服務產業」專業人才為目標，無論是藥學、化妝品、餐飲、老人服務、觀光休閒等，皆需導入智慧創新元素來讓這些服務產業脫胎換骨進而創造新藍海，其中資訊管理則扮演神經中樞之角色。陳校長說，智慧科技涵蓋甚廣，舉凡機器人、物聯網、人工智慧、大數據分析、雲端運算、行動商務等，都可以算是智慧科技的範疇，然而，如何結合這些智慧技術與創新管理機制，這才是發展智慧創新服務的成功關鍵。

《1111職涯論壇首頁》覺得意猶未盡，還想看更多，快到職涯論壇...

會員登入



台灣物聯網協會梁賓先理事長頒發感謝狀，由嘉藥蘇致遠院長（左）、劉忠峰主任（右）

本次會議也邀請資策會郭耀煌董事長，以及台灣物聯網協會梁賓先理事長蒞臨發表演說。郭董事長為國立成功大學資訊工程系特聘教授，同時也是行政院科技會報執行秘書，發表講題為「我國科技及國家創新產業發展政策」；另一位講者梁理事長也是知名科技公司華苓科技股份有限公司董事長兼任總經理，發表講題為「物聯網智慧時代之技術與應用服務發展趨勢」。兩位專家分別從政策面與產業面角度，探討智慧服務創新的最新發展與趨勢。



研討會提供大專生資訊交流平台

本次研討會受到國內外許多專家學者重視，論文投稿相當踴躍，總共收到近200篇論文投稿，經嚴謹評選後最終通過163篇，作者將在會中口頭發表。另外，為了實踐技職教育務實致用的目標，本會議同時舉辦大專生專題競賽，逾30篇作品也將進行口頭或海報發表。

《1111職涯論壇首頁》覺得意猶未盡，還想看更多，快到職涯論壇...

的收穫；本次會議所有發表論文均將集結成冊對外發行，期許將會議成果發揮最大影響力，嘉惠更多人，為我國智慧創新服務貢獻一份心力。

會員登入



臺南藥理大學 新聞剪報

資料來源：聯合晚報(B1 證經最錢線)

刊載日期：105 年 12 月 23 日

記 者：蔡文雄

臺南藥理大學舉辦 智慧創新服務 資訊管理暨 實務研討會

國內重要的學術組織-中華民國資訊管理學會主辦之年度大型會議「第二十二屆資訊管理暨實務研討會(IMP2016)」，於日前假臺南藥理大學盛大舉行。

除承辦的臺南藥理大學外，協辦單位包含科技部人文社會科學研究中心、國立中正大學管理學院、國

立高雄第一科技大學教育部區域產學合作中心、長茂科技股份有限公司與中華企業資源規劃學會。藉由產官學分享在各領域的研究成果，並勾勒未來發展方向。

校長陳銘田表示，智慧科技的導入對各行各業都會帶來深遠的影響，以嘉藥為例，學校素以培育

「樂活服務產業」專業人才為目標，無論是藥學、化妝品、餐飲、老人服務、觀光休閒等，皆需導入來讓這些服務產業脫胎換骨，其中資訊管理則扮演神經中樞之角色。然而，如何結合這些智慧技術與創新管理機制，這才是發展智慧創新服務的成功關鍵。(蔡文雄整理)