

## 嘉藥感電災害預防論壇產官學齊聚提對策



2017/11/07

【大成報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學11月3日舉辦「營造業感電災害預防實務」論壇，200餘位產、官、學專家集思廣益，共同探討研擬電氣災害預防對策，元太能源技公並在會中簡介新進發展的簡易漏電檢測技術，廣獲與會代表關注；職安系與公安消防學程也正研擬與元太公司合作開發、精進電氣安全檢測技術，以提升電氣安全檢測技術的應用。

嘉藥公共安全及消防學程教授鄭世岳說，電是最乾淨的能源之一，加上其使用便利、效率佳等諸多優點，已成為當今能源的主流；但在用電的同時，也因而衍生許多的電氣災害，尤其是營造業作業環境變動性大、勞工流動性高，但工作環境複雜且用電需求量大，致使感電事故頻傳。如何預防營造業感電災害成為重要的職業安全議題。

嘉藥職業安全衛生系教授劉玉文則表示，「電氣安全」是嘉南藥理大學職安系和公共安全及消防學程共同之專業，為推廣「電氣安全」專業知識，降低職場感電災害特舉辦論壇，共同探討研擬電氣災害預防對策。

論壇廣受全國產官學界矚目，勞動部職業安全衛生署周登春副署長、南區職業安全衛生中心李柏昌主任、臺南市勞工局職業安全衛生中心許禹錦主任、中華民國營造業總工會胡和澤副理事長、大臺南總工會王永木秘書長等，皆與與會集思廣議。

周登春副署長指出，墜落及感電事故是職業災害的兩個「毒瘤」，而感電事故的預防有其獨特的專業，須要各界共同努力來消彌感電事故，嘉藥大學舉辦論壇活動正可帶動大家對感電議題的重視。

嘉藥陳銘田校長致詞時表示，感電危害不但是職業安全也是公共安全的問題，期許職安系及新成立的公共安全及消防學程共同努力，發揮專業的影響力，除在校教授紮實的電氣安全專業外，也應致力於推廣這些專業，回饋社會、造福人群。

論壇邀請職安署南區職業安全衛生中心副主任林培司博士，解析電氣災害之原因並提出具體之改善策略；而為推廣實用之電氣安全防護技術，特邀請研發實用之漏電檢測設備之元太能源科技公司柯伯呈總經理，介紹最新開發之漏電檢測技術，在使用電氣設備前進行簡單測試，立即可以研判設備是否有漏電之現象。

活動最後由劉玉文教授、鄭世岳、南區職安中心李柏昌主任與勞工局莊政憲科長共同主持座談，200餘位產官學代表針對當天演講之議題展開熱烈討論。



# 嘉藥感電災害預防論壇 產官學齊聚提對策

2017-11-07 03:54:02 于郁金

分享



【大成報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學11月3日舉辦「營造業感電災害預防實務」論壇，200餘位產、官、學專家集思廣益，共同探討研擬電氣災害預防對策，元太能源技公並在會中簡介新進發展的簡易漏電檢測技術，廣獲與會代表關注；職安系與公安消防學程也正研擬與元太公司合作開發、精進電氣安全檢測技術，以提升電氣安全檢測技術的應用。

嘉藥公共安全及消防學程教授鄭世岳說，電是最乾淨的能源之一，加上其使用便利、效率佳等諸多優點，已成為當今能源的主流；但在用電的同時，也因而衍生許多的電氣災害，尤其是營造業作業環境變動性大、勞工流動性高，但工作環境複雜且用電需求量大，致使感電事故頻傳。如何預防營造業感電災害成為重要的職業安全議題。

嘉藥職業安全衛生系教授劉玉文則表示，「電氣安全」是嘉南藥理大學職安系和公共安全及消防學程共同之專業，為推廣「電氣安全」專業知識，降低職場感電災害特舉辦論壇，共同探討研擬電氣災害預防對策。

論壇廣受全國產官學界矚目，勞動部職業安全衛生署周登春副署長、南區職業安全衛生中心李柏昌主任、臺南市勞工局職業安全衛生中心許禹錦主任、中華民國營造業總工會胡和澤副理事長、大臺南總工會王永木秘書長等，皆與與會集思廣議。

周登春副署長指出，墜落及感電事故是職業災害的兩個「毒瘤」，而感電事故的預防有其獨特的

專業，須要各界共同努力來消彌感電事故，嘉藥大學舉辦論壇活動正可帶動大家對感電議題的重視。

嘉藥陳銘田校長致詞時表示，感電危害不但是職業安全也是公共安全的問題，期許職安系及新成立的公共安全及消防學程共同努力，發揮專業的影響力，除在校教授紮實的電氣安全專業外，也應致力於推廣這些專業，回饋社會、造福人群。

論壇邀請職安署南區職業安全衛生中心副主任林培司博士，解析電氣災害之原因並提出具體之改善策略；而為推廣實用之電氣安全防護技術，特邀請研發實用之漏電檢測設備之元太能源科技公司柯伯呈總經理，介紹最新開發之漏電檢測技術，在使用電氣設備前進行簡單測試，立即可以研判設備是否有漏電之現象。

活動最後由劉玉文教授、鄭世岳、南區職安中心李柏昌主任與勞工局莊政憲科長共同主持座談，200餘位產官學代表針對當天演講之議題展開熱烈討論。





# 嘉藥大學感電災害預防論壇 產官學齊聚提對策

2017-11-07 03:52:42 勁報記者于郁金/臺南報導

分享



嘉南藥理大學11月3日舉辦「營造業感電災害預防實務」論壇，200餘位產、官、學專家集思廣益，共同探討研擬電氣災害預防對策，元太能源技公並在會中簡介新進發展的簡易漏電檢測技術，廣獲與會代表關注；職安系與公安消防學程也正研擬與元太公司合作開發、精進電氣安全檢測技術，以提升電氣安全檢測技術的應用。

嘉藥公共安全及消防學程教授鄭世岳說，電是最乾淨的能源之一，加上其使用便利、效率佳等諸多優點，已成為當今能源的主流；但在用電的同時，也因而衍生許多的電氣災害，尤其是營造業作業環境變動性大、勞工流動性高，但工作環境複雜且用電需求量大，致使感電事故頻傳。如何預防營造業感電災害成為重要的職業安全議題。

嘉藥職業安全衛生系教授劉玉文則表示，「電氣安全」是嘉南藥理大學職安系和公共安全及消防學程共同之專業，為推廣「電氣安全」專業知識，降低職場感電災害特舉辦論壇，共同探討研擬電氣災害預防對策。

論壇廣受全國產官學界矚目，勞動部職業安全衛生署周登春副署長、南區職業安全衛生中心李柏昌主任、臺南市勞工局職業安全衛生中心許禹錦主任、中華民國營造業總工會胡和澤副理事長、大臺南總工會王永木秘書長等，皆與與會集思廣議。

周登春副署長指出，墜落及感電事故是職業災害的兩個「毒瘤」，而感電事故的預防有其獨特的專業，須要各界共同努力來消彌感電事故，嘉藥大學舉辦論壇活動正可帶動大家對感電議題的重視。

嘉藥陳銘田校長致詞時表示，感電危害不但是職業安全也是公共安全的問題，期許職安系及新成立的公共安全及消防學程共同努力，發揮專業的影響力，除在校教授紮實的電氣安全專業外，也應致力於推廣這些專業，回饋社會、造福人群。

論壇邀請職安署南區職業安全衛生中心副主任林榕司博士，解析電氣災害之原因並提出具體之改善策略；而為推廣實用之電氣安全防護技術，特邀請研發實用之漏電檢測設備之元太能源科技公司柯伯呈總經理，介紹最新開發之漏電檢測技術，在使用電氣設備前進行簡單測試，立即可以研判設備是否有漏電之現象。

活動最後由劉玉文教授、鄭世岳、南區職安中心李柏昌主任與勞工局莊政憲科長共同主持座談，200餘位產官學代表針對當天演講之議題展開熱烈討論。



## 嘉藥感電災害預防論壇 產官學齊聚提對策

大成報 (2017-11-07 03:53)

分享 |      



【大成報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學11月3日舉辦「營造業感電災害預防實務」論壇，200餘位產、官、學專家集思廣益，共同探討研擬電氣災害預防對策，元太能源技公並在會中簡介新進發展的簡易漏電檢測技術，廣獲與會代表關注；職安系與公安消防學程也正研擬與元太公司合作開發、精進電氣安全檢測技術，以提升電氣安全檢測技術的應用。

嘉藥公共安全及消防學程教授鄭世岳說，電是最乾淨的能源之一，加上其使用便利、效率佳等諸多優點，已成為當今能源的主流；但在用電的同時，也因而衍生許多的電氣災害，尤其是營造業作業環境變動性大、勞工流動性高，但工作環境複雜且用電需求量大，致使感電事故頻傳。如何預防營造業感電災害成為重要的職業安全議題。

嘉藥職業安全衛生系教授劉玉文則表示，「電氣安全」是嘉南藥理大學職安系和公共安全及消防學程共同之專業，為推廣「電氣安全」專業知識，降低職場感電災害特舉辦論壇，共同探討研擬電氣災害預防對策。

論壇廣受全國產官學界矚目，勞動部職業安全衛生署周登春副署長、南區職業安全衛生中心李柏昌主任、臺南市勞工局職業安全衛生中心許禹錦主任、中華民國營造業總工會胡和澤副理事長、大臺南總工會王永木秘書長等，皆與與會集思廣議。

周登春副署長指出，墜落及感電事故是職業災害的兩個「毒瘤」，而感電事故的預防有其獨特的專業，須要各界共同努力來消彌感電事故，嘉藥大學舉辦論壇活動正可帶動大家對感電議題的重視。

嘉藥陳銘田校長致詞時表示，感電危害不但是職業安全也是公共安全的問題，期許職安系及新成立的公共安全及消防學程共同努力，發揮專業的影響力，除在校教授紮實的電氣安全專業外，也應致力於推廣這些專業，回饋社會、造福人群。

論壇邀請職安署南區職業安全衛生中心副主任林榕司博士，解析電氣災害之原因並提出具體之改善策略；而為推廣實用之電氣安全防護技術，特邀請研發實用之漏電檢測設備之元太能源科技公司柯伯呈總經理，介紹最新開發之漏電檢測技術，在使用電氣設備前進行簡單測試，立即可以研判設備是否有漏電之現象。

活動最後由劉玉文教授、鄭世岳、南區職安中心李柏昌主任與勞工局莊政憲科長共同主持座談，200餘位產官學代表針對當天演講之議題展開熱烈討論。



## 嘉藥感電災害預防論壇 產官學齊聚提對策



【記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學11月3日舉辦「營造業感電災害預防實務」論壇，200餘位產、官、學專家集思廣益，共同探討研擬電氣災害預防對策，元太能源技公並在會中簡介新進發展的簡易漏電檢測技術，廣獲與會代表關注；職安系與公安消防學程也正研擬與元太公司合作開發、精進電氣安全檢測技術，以提升電氣安全檢測技術的應用。

嘉藥公共安全及消防學程教授鄭世岳說，電是

最乾淨的能源之一，加上其使用便利、效率佳等諸多優點，已成為當今能源的主流；但在用電的同時，也因而衍生許多的電氣災害，尤其是營造業作業環境變動性大、勞工流動性高，但工作環境複雜且用電需求量大，致使感電事故頻傳。如何預防營造業感電災害成為重要的職業安全議題。

嘉藥職業安全衛生系教授劉玉文則表示，「電氣安全」是嘉南藥理大學職安系和公共安全及消防學程共同之專業，為推廣「電氣安全」專業知識，降低職場感電災害特舉辦論壇，共同探討研擬電氣災害預防對策。

論壇廣受全國產官學界矚目，勞動部職業安全衛生署周登春副署長、南區職業安全衛生中心李柏昌主任、臺南市勞工局職業安全衛生中心許禹錦主任、中華民國營造業總工會胡和澤副理事長、大臺南總工會王永木秘書長等，皆與與會集思廣議。

周登春副署長指出，墜落及感電事故是職業災害的兩個「毒瘤」，而感電事故的預防有其獨特的專業，須要各界共同努力來消彌感電事故，嘉藥大學舉辦論壇活動正可帶動大家對感電議題的重視。

嘉藥陳銘田校長致詞時表示，感電危害不但是職業安全也是公共安全的問題，期許職安系及新成立的公共安全及消防學程共同努力，發揮專業的影響力，除在校教授紮實的電氣安全專業外，也應致力於推廣這些專業，回饋社會、造福人群。

論壇邀請職安署南區職業安全衛生中心副主任林榕司博士，解析電氣災害之原因並提出具體之改善策略；而為推廣實用之電氣安全防護技術，特邀請研發實用之漏電檢測設備之元太能源科技公司柯伯呈總經理，介紹最新開發之漏電檢測技術，在使用電氣設備前進行簡單測試，立即可以研判設備是否有漏電之現象。

活動最後由劉玉文教授、鄭世岳、南區職安中心李柏昌主任與勞工局莊政憲科長共同主持座談，200餘位產官學代表針對當天演講之議題展開熱烈討論。



## 嘉藥大學感電災害預防論壇產官學齊聚提對策



2017/11/07

【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學11月3日舉辦「營造業感電災害預防實務」論壇，200餘位產、官、學專家集思廣益，共同探討研擬電氣災害預防對策，元太能源技公並在會中簡介新進發展的簡易漏電檢測技術，廣獲與會代表關注；職安系與公安消防學程也正研擬與元太公司合作開發、精進電氣安全檢測技術，

以提升電氣安全檢測技術的應用。

嘉藥公共安全及消防學程教授鄭世岳說，電是最乾淨的能源之一，加上其使用便利、效率佳等諸多優點，已成為當今能源的主流；但在用電的同時，也因而衍生許多的電氣災害，尤其是營造業作業環境變動性大、勞工流動性高，但工作環境複雜且用電需求量大，致使感電事故頻傳。如何預防營造業感電災害成為重要的職業安全議題。

嘉藥職業安全衛生系教授劉玉文則表示，「電氣安全」是嘉南藥理大學職安系和公共安全及消防學程共同之專業，為推廣「電氣安全」專業知識，降低職場感電災害特舉辦論壇，共同探討研擬電氣災害預防對策。

論壇廣受全國產官學界矚目，勞動部職業安全衛生署周登春副署長、南區職業安全衛生中心李柏昌主任、臺南市勞工局職業安全衛生中心許禹錦主任、中華民國營造業總工會胡和澤副理事長、大臺南總工會王永木秘書長等，皆與與會集思廣議。

周登春副署長指出，墜落及感電事故是職業災害的兩個「毒瘤」，而感電事故的預防有其獨特的專業，須要各界共同努力來消彌感電事故，嘉藥大學舉辦論壇活動正可帶動大家對感電議題的重視。

嘉藥陳銘田校長致詞時表示，感電危害不但是職業安全也是公共安全的問題，期許職安系及新成立的公共安全及消防學程共同努力，發揮專業的影響力，除在校教授紮實的電氣安全專業外，也應致力於推廣這些專業，回饋社會、造福人群。

論壇邀請職安署南區職業安全衛生中心副主任林培司博士，解析電氣災害之原因並提出具體之改善策略；而為推廣實用之電氣安全防護技術，特邀請研發實用之漏電檢測設備之元太能源科技公司柯伯呈總經理，介紹最新開發之漏電檢測技術，在使用電氣設備前進行簡單測試，立即可以研判設備是否有漏電之現象。

活動最後由劉玉文教授、鄭世岳、南區職安中心李柏昌主任與勞工局莊政憲科長共同主持座談，200餘位產官學代表針對當天演講之議題展開熱烈討論。



## 嘉藥大學感電災害預防論壇 產官學齊聚嘉藥提對策

勁報 2017/11/07 03:48(5小時前)



【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學11月3日舉辦「營造業感電災害預防實務」論壇，200餘位產、官、學專家集思廣益，共同探討研擬電氣災害預防對策，元太能源技公並在會中簡介新進發展的簡易漏電檢測技術，廣獲與會代表關注；職安系與公安消防學程也正研擬與元太公司合作開發、精進電氣安全檢測技術，以提升電氣安全檢測技術的應用。

嘉藥公共安全及消防學程教授鄭世岳說，電是最乾淨的能源之一，加上其使用便利、效率佳等諸多優點，已成為當今能源的主流；但在用電的同時，也因而衍生許多的電氣災害，尤其是營造業作業環境變動性大、勞工流動性高，但工作環境複雜且用電需求量大，致使感電事故頻傳。如何預防營造業感電災害成為重要的職業安全議題。

嘉藥職業安全衛生系教授劉玉文則表示，「電氣安全」是嘉南藥理大學職安系和公共安全及消防學程共同之專業，為推廣「電氣安全」專業知識，降低職場感電災害特舉辦論壇，共同探討研擬電氣災害預防對策。

論壇廣受全國產官學界矚目，勞動部職業安全衛生署周登春副署長、南區職業安全衛生中心李柏昌主任、臺南市勞工局職業安全衛生中心許禹錦主任、中華民國營造業總工會胡和澤副理事長、大臺南總工會王永木秘書長等，皆與與會集思廣議。

周登春副署長指出，墜落及感電事故是職業災害的兩個「毒瘤」，而感電事故的預防有其獨特的專業，須要各界共同努力來消彌感電事故，嘉藥大學舉辦論壇活動正可帶動大家對感電議題的重視。

嘉藥陳銘田校長致詞時表示，感電危害不但是職業安全也是公共安全的問題，期許職安系及新成立的公共安全及消防學程共同努力，發揮專業的影響力，除在校教授紮實的電氣安全專業外，也應致力於推廣這些專業，回饋社會、造福人群。

論壇邀請職安署南區職業安全衛生中心副主任林培司博士，解析電氣災害之原因並提出具體之改善策略；而為推廣實用之電氣安全防護技術，特邀請研發實用之漏電檢測設備之元太能源科技公司柯伯呈總經理，介紹最新開發之漏電檢測技術，在使用電氣設備前進行簡單測試，立即可以研判設備是否有漏電之現象。

活動最後由劉玉文教授、鄭世岳、南區職安中心李柏昌主任與勞工局莊政憲科長共同主持座談，200餘位產官學代表針對當天演講之議題展開熱烈討論。



## 嘉藥環管系協助在地社區 港仔西海風蠶味餐發表！

[z98737406.tw/](http://z98737406.tw/)

白慈美

2017/11/6



【記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學環境資源管理系受台江國家管理處委託，11月5日(日)舉行「城西社區低碳綠生活」成果發表會，首度推出居民利用在地特色食材，如虱目魚、白蝦、牡蠣、西瓜綿等，符合低碳飲食料理的「港仔西海風蠶味餐」，將成為生態旅遊特色招牌。

台江國家管理處為結合當地社區與國家公園的永續發展，推動生態及低碳的體驗旅遊，繼2013年打造「城西低碳小廚房」之後，去年持續委託嘉南藥理大學辦理「城西社區周緣低碳綠生活空間營造、環境教育暨育苗園培育示範計畫」。



「港仔西海風蠡味餐」由亞洲餐飲學校彭聰傑老師所設計，八道料理分別是一品鑲雞腿、瓜棉豬肉餡餅、城西虱目魚XO醬、瓜棉鮮蝦球、金沙蚵酥、絲瓜虱目魚細麵、瓜棉石斑魚捲與蒜酥炒蝦。



李得元說，臺南市安南區城西里位於竹筏港溪之西，俗稱「港仔西」，保留了台江國家公園內珍貴的濱海防風林、林澤濕地、臺灣暗蟬等特有物種，以及傳統養殖漁業及人文風貌；期待結合社區落實在地參與保育經營管理，結合風林生態旅遊與「港仔西海風蠡味餐」，成為城西社區生態旅遊的招牌特色、台南古城必訪項目。



## 嘉藥大學感電災害預防論壇 產官學齊聚提對策



【記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學11月3日舉辦「營造業感電災害預防實務」論壇，200餘位產、官、學專家集思廣益，共同探討研擬電氣災害預防對策，元太能源技公並在會中簡介新進發展的簡易漏電檢測技術，廣獲與會代表關注；職安系與公安消防學程也正研擬與元太公司合作開發、精進電氣安全檢測技術，以提升電氣安全檢測技術的應用。

嘉藥公共安全及消防學程教授鄭世岳說，電是最乾淨的能源之一，加上其使用便利、效率佳等諸多優點，已成為當今能源的主流；但在用電的同時，也因而衍生許多的電氣災害，尤其是營造業作業環境變動性大、勞工流動性高，但工作環境複雜且用電需求量大，致使感電事故頻傳。如何預防營造業感電災害成為重要的職業安全議題。

嘉藥職業安全衛生系教授劉玉文則表示，「電氣安全」是嘉南藥理大學職安系和公共安全及消防學程共同之專業，為推廣「電氣安全」專業知識，降低職場感電災害特舉辦論壇，共同探討研擬電氣災害預防對策。

論壇廣受全國產官學界矚目，勞動部職業安全衛生署周登春副署長、南區職業安全衛生中心李柏昌主任、臺南市勞工局職業安全衛生中心許禹錦主任、中華民國營造業總工會胡和澤副理事長、大臺南總工會王永木秘書長等，皆與與會集思廣議。

周登春副署長指出，墜落及感電事故是職業災害的兩個「毒瘤」，而感電事故的預防有其獨特的專業，須要各界共同努力來消彌感電事故，嘉藥大學舉辦論壇活動正可帶動大家對感電議題的重視。

嘉藥陳銘田校長致詞時表示，感電危害不但是職業安全也是公共安全的問題，期許職安系及新成立的公共安全及消防學程共同努力，發揮專業的影響力，除在校教授紮實的電氣安全專業外，也應致力於推廣這些專業，回饋社會、造福人群。

論壇邀請職安署南區職業安全衛生中心副主任林培司博士，解析電氣災害之原因並提出具體之改善策略；而為推廣實用之電氣安全防護技術，特邀請研發實用之漏電檢測設備之元太能源科技公司柯伯呈總經理，介紹最新開發之漏電檢測技術，在使用電氣設備前進行簡單測試，立即可以研判設備是否有漏電之現象。

活動最後由劉玉文教授、鄭世岳、南區職安中心李柏昌主任與勞工局莊政憲科長共同主持座談，200餘位產官學代表針對當天演講之議題展開熱烈討論。

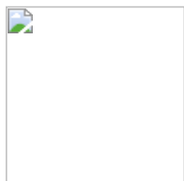


感電災害預防論壇 產官學齊聚嘉藥提對策 [複製鏈接]

minjim

發表於 昨天 19:24 | 只看該作者 | 只看大圖 ▾

樓主 電梯直達



5522 5524 4萬  
主題 帖子 積分

管理員



積分 44139

發消

【民正新聞記者:蔡永源台南報導】嘉南藥理大學11月3日舉辦「營造業感電災害預防實務」論壇，200餘位產、官、學專家集思廣益，共同探討研擬電氣災害預防對策，元太能源技公並在會中簡介新進發展的簡易漏電檢測技術，廣獲與會代表關注。職安系與公安消防學程也正研擬與元太公司合作開發、精進電氣安全檢測技術，以提升電氣安全檢測技術的應用。



嘉藥公共安全及消防學程教授鄭世岳說，電是最乾淨的能源之一，加上其使用便利、效率佳等諸多優點，已成為當今能源的主流。但在用電的同時，也因而衍生許多的電氣災害，尤其是營造業作業環境變動性大、勞工流動性高，但工作環境複雜且用電需求量大，致使感電事故頻傳。如何預防營造業感電災害成為重要的職業安全議題。



嘉藥職業安全衛生系教授劉玉文則表示，「電氣安全」是嘉南藥理大學職安系和公共安全及消防學程共同之專業，為推廣「電氣安全」專業知識，降低職場感電災害特舉辦論壇，共同探討研擬電氣災害預防對策。論壇廣受全國產官學界矚目，勞動部職業安全衛生署周登春副署長、南區職業安全衛生中心李柏昌主任、台南市勞工局職業安全衛生中心許禹錦主任、中華民國營造業總工

會胡和澤副理事長、大台南總工會王永木秘書長等，皆與與會集思廣議。

minjim



5522 5524 4萬  
主題 帖子 積分

管理員



積分 44139

發消



周登春副署長指出，墜落及感電事故是職業災害的兩個「毒瘤」，而感電事故的預防有其獨特的專業，須要各界共同努力來消彌感電事故，嘉藥大學舉辦論壇活動正可帶動大家對感電議題的重視。嘉藥陳銘田校長致詞時表示，感電危害不但是職業安全也是公共安全的問題，期許職安系及新成立的公共安全及消防學程共同努力，發揮專業的影響力，除在校教授紮實的電氣安全專業外，也應致力於推廣這些專業，回饋社會、造福人群。

論壇邀請職安署南區職業安全衛生中心副主任林榕司博士，解析電氣災害之原因並提出具體之改善策略。而為推廣實用之電氣安全防護技術，特邀請研發實用之漏電檢測設備之元太能源科技公司柯伯呈總經理，介紹最新開發之漏電檢測技術，在使用電氣設備前進行簡單測試，立即可以研判設備是否有漏電之現象。活動最後由劉玉文教授、鄭世岳、南區職安中心李柏昌主任與勞工局莊政憲科長共同主持座談，200餘位產官學代表針對當天演講之議題展開熱烈討論。

## 主題：[ 活動總匯 ] 嘉南藥理大學11月3日舉辦「營造業感電災害預防實務」論壇 產官學齊聚嘉藥提對策

facebook UUTW FB

日期：2017/11/6



嘉南藥理大學11月3日舉辦「營造業感電災害預防實務」論壇，200餘位產、官、學專家集思廣益，共同探討研擬電氣災害預防對策，元太能源技公並在會中簡介新進發展的簡易漏電檢測技術，廣獲與會代表關注。職安系與公安消防學程也正研擬與元太公司合作開發、精進電氣安全檢測技術，以提升電氣安全檢測技術的應用。

嘉藥公共安全及消防學程教授鄭世岳說，電是最乾淨的能源之一，加上其使用便利、效率佳等諸多優點，已成為當今能源的主流。但在用電的同時，也因而衍生許多的電氣災害，尤其是營造業作業環境變動性大、勞工流動性高，但工作環境複雜且用電需求量大，致使感電事故頻傳。如何預防營造業感電災害成為重要的職業安全議題。

嘉藥職業安全衛生系教授劉玉文則表示，「電氣安全」是嘉南藥理大學職安系和公共安全及消防學程共同之專業，為推廣「電氣安全」專業知識，降低職場感電災害特舉辦論壇，共同探討研擬電氣災害預防對策。

論壇廣受全國產官學界矚目，勞動部職業安全衛生署周登春副署長、南區職業安全衛生中心李柏昌主任、台南市勞工局職業安全衛生中心許禹錦主任、中華民國營造業總工會胡和澤副理事長、大台南總工會王永木秘書長等，皆與與會集思廣議。

周登春副署長指出，墜落及感電事故是職業災害的兩個「毒瘤」，而感電事故的預防有

其獨特的專業，須要各界共同努力來消彌感電事故，嘉藥大學舉辦論壇活動正可帶動大家對感電議題的重視。

嘉藥陳銘田校長致詞時表示，感電危害不但是職業安全也是公共安全的問題，期許職安系及新成立的公共安全及消防學程共同努力，發揮專業的影響力，除在校教授紮實的電氣安全專業外，也應致力於推廣這些專業，回饋社會、造福人群。

論壇邀請職安署南區職業安全衛生中心副主任林榕司博士，解析電氣災害之原因並提出具體之改善策略。

而為推廣實用之電氣安全防護技術，特邀請研發實用之漏電檢測設備之元太能源科技公司柯伯呈總經理，介紹最新開發之漏電檢測技術，在使用電氣設備前進行簡單測試，立即可以研判設備是否有漏電之現象。

活動最後由劉玉文教授、鄭世岳、南區職安中心李柏昌主任與勞工局莊政憲科長共同主持座談，200餘位產官學代表針對當天演講之議題展開熱烈討論。





## 6 MON20' 嘉藥感電災害預防論壇，產官學齊聚提對策。

分享:   

【新南瀛記者黃鐘毅報導】嘉南藥理大學3日舉辦「營造業感電災害預防實務」論壇，二百餘位產、官、學專家齊聚一堂，共同探討研擬電氣災害預防對策，會中，元太能源技並簡介新進發展的簡易漏電檢測技術，廣獲與會代表關注。

嘉藥公共安全及消防學程教授鄭世岳表示，電是最乾淨的能源之一，其使用便利、效率佳等諸多優點，已成為當今能源的主流。但在用電的同時，也因而衍生許多的電氣災害，尤其是營造業作業環境變動性大、勞工流動性高，但工作環境複雜且用電需求量大，致使感電事故頻傳，如何預防營造業感電災害成為重要的職業安全議題。



動部職業安全衛生署副署長周登春指出，墜落及感電事故是職業災害的兩個「毒瘤」，而感電事故的預防有其獨特的專業，須要各界共同努力來消彌感電事故，嘉藥大學舉辦論壇活動正可帶動大家對感電議題的重視。

嘉藥校長陳銘田表示，感電危害不但是職業安全也是公共安全的問題，期許職安系及新成立的公共安全及消防學程共同努力，發揮專業的影響力，除在校教授紮實的電氣安全專業外，也應致力於推廣這些專業，回饋社會、造福人群。

這場論壇邀請職安署南區職業安全衛生中心副主任林榕司博士，解析電氣災害之原因並提出具體之改善策略。並請元太能源科技公司總經理柯伯呈，介紹最新開發的漏電檢測技術，在使用電氣設備前進行簡單測試，立即可以研判設備是否有漏電之現象。

# 感電災害預防產官學齊聚嘉藥提對策

用LINE傳送

2017-11-06 18:24 經濟日報 黃逢森

嘉南藥理大學11月3日舉辦「營造業感電災害預防實務」論壇，200餘位產、官、學專家集思廣益，共同探討研擬電氣災害預防對策，元太能源技公並在會中簡介新進發展的簡易漏電檢測技術，廣獲與會代表關注。職安系與公安消防學程也正研擬與元太公司合作開發、精進電氣安全檢測技術，以提升電氣安全檢測技術的應用。

嘉藥公共安全及消防學程教授鄭世岳說，電是最乾淨的能源之一，加上其使用便利、效率佳等諸多優點，已成為當今能源的主流。但在用電的同時，也因而衍生許多的電氣災害，尤其是營造業作業環境變動性大、勞工流動性高，但工作環境複雜且用電需求量大，致使感電事故頻傳。如何預防營造業感電災害成為重要的職業安全議題。

嘉藥職業安全衛生系教授劉玉文則表示，「電氣安全」是嘉南藥理大學職安系和公共安全及消防學程共同之專業，為推廣「電氣安全」專業知識，降低職場感電災害特舉辦論壇，共同探討研擬電氣災害預防對策。

論壇廣受全國產官學界矚目，勞動部職業安全衛生署周登春副署長、南區職業安全衛生中心李柏昌主任、台南市勞工局職業安全衛生中心許禹錦主任、中華民國營造業總工會胡和澤副理事長、大台南總工會王永木秘書長等，皆與與會集思廣議。

周登春副署長指出，墜落及感電事故是職業災害的兩個「毒瘤」，而感電事故的預防有其獨特的專業，須要各界共同努力來消彌感電事故，嘉藥大學舉辦論壇活動正可帶動大家對感電議題的重視。

嘉藥陳銘田校長致詞時表示，感電危害不但是職業安全也是公共安全的問題，期許職安系及新成立的公共安全及消防學程共同努力，發揮專業的影響力，除在校教授紮實的電氣安全專業外，也應致力於推廣這些專業，回饋社會、造福人群。

論壇邀請職安署南區職業安全衛生中心副主任林培司博士，解析電氣災害之原因並提出具體之改善策略。而為推廣實用之電氣安全防護技術，特邀請研發實用之漏電檢測設備之元太能源科技公司柯伯呈總經理，介紹最新開發之漏電檢測技術，在使用電氣設備前進行簡單測試，立即可以研判設備是否有漏電之現象。

活動最後由劉玉文教授、鄭世岳、南區職安中心李柏昌主任與勞工局莊政憲科長共同主持座談，200餘位產官學代表針對當天演講之議題展開熱烈討論。



嘉藥陳銘田校長開場致詞。嘉藥大學 / 提供



嘉藥舉辦「營造業感電災害預防實務」論壇，吸引眾多專家學者參與。劉玉文教授(前排左起)、世侑安全衛生公司蔡一主總經理、萬孟璋主秘、陳銘田校長、周登春副署長、蔡百豐主任、許禹錦主任、林榕司副主任、鄭世岳教授。嘉藥大學 / 提供



論壇活動最後，由各產官學代表針對當天演講之議題展開熱烈討論。嘉藥大學 / 提供

# 感電災害預防論壇 產官學齊聚嘉藥提對策



TNN台灣地方新聞／黃緒勳／更新日期: 2017-11-06 22:27:01



【記者黃緒勳台南報導】嘉南藥理大學舉辦「營造業感電災害預防實務」論壇，200餘位產、官、學專家集思廣益，共同探討研擬電氣災害預防對策，元太能源技公並在會中簡介新進發展的簡易漏電檢測技術，廣獲與會代表關注。職安

系與公安消防學程也正研擬與元太公司合作開發、精進電氣安全檢測技術，以提升電氣安全檢測技術的應用。

嘉藥公共安全及消防學程教授鄭世岳說，電是最乾淨的能源之一，加上其使用便利、效率佳等諸多優點，已成為當今能源的主流。但在用電的同時，也因而衍生許多的電氣災害，尤其是營造業作業環境變動性大、勞工流動性高，但工作環境複雜且用電需求量大，致使感電事故頻傳。如何預防營造業感電災害成為重要的職業安全議題。

嘉藥職業安全衛生系教授劉玉文則表示，「電氣安全」是嘉南藥理大學職安系和公共安全及消防學程共同之專業，為推廣「電氣安全」專業知識，降低職場感電災害特舉辦論壇，共同探討研擬電氣災害預防對策。

論壇廣受全國產官學界矚目，勞動部職業安全衛生署周登春副署長、南區職業安全衛生中心李柏昌主任、台南市勞工局職業安全衛生中心許禹錦主任、中華民國營造業總工會胡和澤副理事長、大台南總工會王永木秘書長等，皆與與會集思廣議。

周登春副署長指出，墜落及感電事故是職業災害的兩個「毒瘤」，而感電事故的預防有其獨特的專業，須要各界共同努力來消彌感電事故，嘉藥大學舉辦論壇活動正可帶動大家對感電議題的重視。

嘉藥陳銘田校長致詞時表示，感電危害不但是職業安全也是公共安全的問題，期許職安系及新成立的公共安全及消防學程共同努力，發揮專業的影響力，除在校教授紮實的電氣安全專業外，也應致力於推廣這些專業，回饋社會、造福人群。

論壇邀請職安署南區職業安全衛生中心副主任林培司博士，解析電氣災害之原因並提出具體之改善策略。

而為推廣實用之電氣安全防護技術，特邀請研發實用之漏電檢測設備之元太能源科技公司柯伯呈總經理，介紹最新開發之漏電檢測技術，在使用電氣設備前進行簡單測試，立即可以研判設備是否有漏電之現象。

活動最後由劉玉文教授、鄭世岳、南區職安中心李柏昌主任與勞工局莊政憲科長共同主持座談，200餘位產官學代表針對當天演講之議題展開熱烈討論。

## 感電災害預防論壇 產官學齊聚嘉藥提對策



嘉藥舉辦「營造業感電災害預防實務」論壇，吸引眾多專家學者參與。(由左至右為劉玉文教授、世侑安全衛生有限公司蔡一主總經理、萬孟璋主秘、陳銘田校長、周登春副署長、蔡百豐主任、許禹錦主任、林榕司副主任、鄭世岳教授)

感電災害預防論壇 產官學齊聚  
嘉藥提對策

(中央社訊息服務20171107 09:33:47)嘉南藥理大學11月3日舉辦「營造業感電災害預防實務」論壇，200餘位產、官、學專家集思廣益，共同探討研擬電氣災害預防對策，元太能源技公並在會中簡介新進發展的簡易漏電檢測技術，廣獲與會代表關注。職安系與公安消防學程也正研擬與元太公司合作開發、精進電氣安全檢

測技術，以提升電氣安全檢測技術的應用。

嘉藥公共安全及消防學程教授鄭世岳說，電是最乾淨的能源之一，加上其使用便利、效率佳等諸多優點，已成為當今能源的主流。但在用電的同時，也因而衍生許多的電氣災害，尤其是營造業作業環境變動性大、勞工流動性高，但工作環境複雜且用電需求量大，致使感電事故頻傳。如何預防營造業感電災害成為重要的職業安全議題。

嘉藥職業安全衛生系教授劉玉文則表示，「電氣安全」是嘉南藥理大學職安系和公共安全及消防學程共同之專業，為推廣「電氣安全」專業知識，降低職場感電災害特舉辦論壇，共同探討研擬電氣災害預防對策。

論壇廣受全國產官學界矚目，勞動部職業安全衛生署周登春副署長、南區職業安全衛生中心李柏昌主任、台南市勞工局職業安全衛生中心許禹錦主任、中華民國營造業總工會胡和澤副理事長、大台南總工會王永木秘書長等，皆與與會集思廣議。

周登春副署長指出，墜落及感電事故是職業災害的兩個「毒瘤」，而感電事故的預防有其獨特的專業，須要各界共同努力來消彌感電事故，嘉藥大學舉辦論壇活動正可帶動大家對感電議題的重視。

嘉藥陳銘田校長致詞時表示，感電危害不但是職業安全也是公共安全的問題，期許職

安系及新成立的公共安全及消防學程共同努力，發揮專業的影響力，除在校教授紮實的電氣安全專業外，也應致力於推廣這些專業，回饋社會、造福人群。

論壇邀請職安署南區職業安全衛生中心副主任林培司博士，解析電氣災害之原因並提出具體之改善策略。

而為推廣實用之電氣安全防護技術，特邀請研發實用之漏電檢測設備之元太能源科技公司柯伯呈總經理，介紹最新開發之漏電檢測技術，在使用電氣設備前進行簡單測試，立即可以研判設備是否有漏電之現象。

活動最後由劉玉文教授、鄭世岳、南區職安中心李柏昌主任與勞工局莊政憲科長共同主持座談，200餘位產官學代表針對當天演講之議題展開熱烈討論。



感電災害預防論壇，產官學齊聚嘉藥提對策！

(記者林福來攝)

〔記者林福來台南報導〕嘉南藥理大學校長陳銘田指出，該校昨天舉辦「營造業感電災害預防實務」論壇，二百多位產、官、學專家集思廣益，共同探討研擬電氣災害預防對策，元太能源技公並在會中簡介新進發展的簡易漏電檢測技術，廣獲與會代表關注。

〔記者林福來台南報導〕嘉南藥理大學校長陳銘田指出，該校昨天舉辦「營造業感電災害預防實務」論壇，二百多位產、官、學專家集思廣益，共同探討研擬電氣災害預防對策，元太能源技公並在會中簡介新進發展的簡易漏電檢測技術，廣獲與會代表關注。

職安系與公安消防學程也正研

國營造業總工會胡和澤副理事

## 感電災害預防論壇 產官學齊聚提對策

擬與元太公司合作開發、精進電氣安全檢測技術，以提升電氣安全檢測技術的應用。嘉藥公共安

全及消防學程教授鄭世岳說，電

是最乾淨的能源之一，加上其使

用便利、效率佳等諸多優點，已

成爲當今能源的主流。

但是，在用電的同時，也因而

衍生許多的電氣災害，尤其是營

造業作業環境變動性大、勞工流

人。

動性高，但工作環境複雜且用電需求量大，致使感電事故頻傳，如何預防營造業感電災害成爲重要的職業安全議題。

論壇廣受全國產官學界矚目，勞動部職業安全衛生署周登春副署長、南區職業安全衛生中心李柏昌主任、台南市勞工局職業安全衛生中心許禹錦主任、中華民國營造業總工會胡和澤副理事

等，皆與與會集思廣議。校長陳銘田強調，感電危害不但是職業安全也是公共安全的問題，期許職安系及新成立的公共安全及消防學程共同努力，發揮專業的影響力，除在校教授紮實的電氣安全專業外，也應致力於推廣這些專業，回饋社會、造福人群。



## 嘉藥辦感電災害預防論壇

【記者陳懷恩台南報導】嘉南藥理大學日前舉辦「營造業感電災害預防實務」論壇，200餘位產、官、學專家集思廣益，共同探討研擬電氣災害預防對策，元太能源科技公司並在會中簡介新進發展的簡易漏電檢測技術。

嘉藥公共安全及消防學程教授鄭世岳說，電是最乾淨的能源之一，使用便利、效率佳，已成為當今能源的主流。不過用電同時也常衍生電氣災害，尤其營造業作業環境變動性

大、勞工流動性高，工作環境複雜且用電需求量大，感電事故頻傳。嘉藥職業安全衛生系教授劉玉文表示，電氣安全是嘉南藥理大學職安系和公共安全及消防學程共同之專業，為推廣電氣安全專業知識，降低職場感電災害特舉辦論壇，共同探討研擬電氣災害預防對策。

論壇邀請職安署南區職業安全衛生中心副主任林榕司博士，解析電氣災害原因並提出具體改善策略。