

# 職安我來守護 嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇



▲嘉南藥理大學與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。（圖／記者林悅翻攝，下同）

記者林悅 / 台南報導

在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年3月21日該校職業安全衛生系，再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。



議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林培司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。



下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。



嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。

## 嘉藥與勞工共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇

[留言 0](#) [收藏 0](#) [推薦 0](#)

你的職安我來守護《記者黃淑惠/南市訊》108.03.21



嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇

在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年3月21日該校職業安全衛生系再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林培司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。

# 守護職安 嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇

[大華網路報](#) 2019-03-21 17:19

觀看數：8

[字體縮小](#)

[字體放大](#)



在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年3月21日該校職業安全衛生系再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林培司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯

網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。

（蔡清欽報導）

圖1：嘉藥校長陳鴻助期待藉由論壇，為勞工安全健康帶來更大福祉。

圖2：市府副秘書長王揚智蒞臨開場致詞。

圖3：與會貴賓合影。

圖4：勞動部職安署副組長林榕司，說明機械設備器具安全標準修法重點。





## 守護職安 嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇

101新聞網 (記者：蔡清欽) 2019-03-21 17:03:45



Plurk!



字級：



嘉藥校長陳鴻助期待藉由論壇，為勞工安全健康帶來更大福祉。

【101新聞網記者王宇榛 / 台南報導】在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年3月21日該校職業安全衛生系再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林培司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。



下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。



# 守護職安 嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇



嘉藥校長陳鴻助期待藉由論壇，為勞工安全健康帶來更大福祉。



市府副秘書長王揚智蒞臨開場致詞。



與會貴賓合影。



勞動部職安署副組長林培司，說明機械設備器具安全標準修法重點。在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年3月21日該校職業安全衛生系再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林培司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。

## 守護職安 嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇

大華網路報 (2019-03-21 16:38)

分享 |  微博     



在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年3月21日該校職業安全衛生系再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林培司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。

（蔡清欽報導）

圖1：嘉藥校長陳鴻助期待藉由論壇，為勞工安全健康帶來更大福祉。

圖2：市府副秘書長王揚智蒞臨開場致詞。

圖3：與會貴賓合影。

圖4：勞動部職安署副組長林榕司，說明機械設備器具安全標準修法重點。





# 守護職安 嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇

<http://www.cntimes.info> 2019-03-21 16:38:37



嘉藥校長陳鴻助期待藉由論壇，為勞工安全健康帶來更大福祉。



市府副秘書長王揚智蒞臨開場致詞。





與會貴賓合影。



勞動部職安署副組長林榕司，說明機械設備器具安全標準修法重點。

在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年3月21日該校職業安全衛生系再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林榕司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。

# 你的職安我來守護 嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇

中央社訊息服務 2019/03/22 09:22(3天前)



你的職安我來守護 嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇

(中央社訊息服務20190322 09:22:19)在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年3月21日該校職業安全衛生系再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林培司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。

# 你的職安我來守護 嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇

2019-03-22 09:22:57 中央社訊息服務20190322 09:22:19

分享



在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年3月21日該校職業安全衛生系再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林榕司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。

# 你的職安我來守護 嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇

中央社 / 2019.03.22 09:22

你的職安我來守護 嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇

(中央社訊息服務20190322 09:22:19)在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年3月21日該校職業安全衛生系再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林培司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管

理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。



舒適閱覽：  

## 你的職安我來守護 嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇



嘉藥校長陳鴻助期待藉由論壇，為勞工安全健康帶來更大福祉



勞動部職安署副組長林榕司，說明機械設備器具安全標準修法重點



與會貴賓合影

你的職安我來守護 嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇

(中央社訊息服務20190322 09:22:19) 在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年3月21日該校職業安全衛生系再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林榕司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。

訊息來源：嘉南藥理大學

本文含多媒體檔 (Multimedia files included)：

<http://www.cna.com.tw/postwrite/Detail/251007.aspx>

#### 附件下載

- [嘉藥校長陳鴻助期待藉由論壇，為勞工安全健康帶來更大福祉 \(jpg檔\)](#)
- [勞動部職安署副組長林榕司，說明機械設備器具安全標準修法重點 \(jpg檔\)](#)
- [與會貴賓合影 \(jpg檔\)](#)

新聞稿刊載服務請洽本社業務中心行銷人員，電話 ( 02 ) 2505.1180 轉 780 ~ 786 或 790 ~ 797  
本平台資料均由投稿單位輸入後對外公布,資料如有錯誤、遺漏或虛偽不實,均由投稿單位負責

# 【新聞】職安智慧管理 勞局辦論壇

2019-3-20 | 中華日報

新聞日期:2019-03-19

新聞來源:[中華日報](#)

科技發達，勞工的安全透過智慧科技即可進行全面管理。市府勞工局廿一日將在嘉南藥理大學舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇，將談目前最夯的「物聯網在職業安全的應用」、「應用虛擬實境提升勞工安全教育訓練」等，勞工局長王鑫基邀請事業單位一起學習職安新知，在未發生災害前消除風險。

勞工局十九日舉辦這場論壇的行前記者會。王鑫基說，勞工局已成立廿九個「安全衛生家族」，有六百多個事業單位參加運作，以核心企業大廠帶小廠經驗傳承方式進行輔導，還舉辦工安參訪體感訓練活動，成立職業安全衛生防災訪視輔導團，每年輔導一千五百家以上中小企業改善工作環境的安全。

他表示，科技發達可透過智慧科技對勞工安全進行全面化的管理，在巡檢或稽核時可透過回傳設備上的數據資料到行動裝置，即可得知設備有無異常或風險，在未發生災害前消除風險。

透過虛擬實境的方式可進行勞工教育訓練，讓勞工如臨現場一般，體驗可能發生的災害，

一定比文字說明還生動且能留下深刻的印象。

他指出，廿一日的論壇邀請鴻才科技副總何美蓮主講「物聯網在職業安全衛生的應用」，如何透過軟體將巡檢流程導入建置的系統、建立有效率的資訊管理系統；勞動部勞動與職業安全衛生研究所組長曹常成主講「應用虛擬實境技術提升勞工安全教育訓練」，提供勞工視覺等感官模擬，以應用在職場安全領域上；勞動部職業安全衛生署副組長林培司主講「機械設備器具安全標準修法重點」，針對配衡型和側舉型應具有防護設施以避免翻覆遭壓傷等。(記者陳佳伶／新營報導)

# 職安智慧管理 勞局辦論壇

中華日報  
<http://www.cdn.com.tw>

中華日報

221 人追蹤

追蹤

2019年3月19日 下午9:59

留言



記者陳佳伶／新營報導

科技發達，勞工的安全透過智慧科技即可進行全面管理。市府勞工局廿一日將在嘉南藥理大學舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇，將談目前最夯的「物聯網在職業安全的應用」、「應用虛擬實境提升勞工安全教育訓練」等，勞工局長王鑫基邀請事業單位一起學習職安新知，在未發生災害前消除風險。

勞工局十九日舉辦這場論壇的行前記者會。王鑫基說，勞工局已成立廿九個「安全衛生家族」，有六百多個事業單位參加運作，以核心企業大廠帶小廠經驗傳承方式進行輔導，還舉辦工安參訪體感訓練活動，成立職業安全衛生防災訪視輔導團，每年輔導一千五百家以上中小企業改善工作環境的安全。他表示，科技發達可透過智慧科技對勞工安全進行全面化的管理，在巡檢或稽核時可透過回傳設備上的數據資料到行動裝置，即可得知設備有無異常或風險，在未發生災害前消除風險。

透過虛擬實境的方式可進行勞工教育訓練，讓勞工如臨現場一般，體驗可能發生的災害，一定比文字說明還生動且能留下深刻的印象。

他指出，廿一日的論壇邀請鴻才科技副總何美蓮主講「物聯網在職業安全衛生的應用」，如何透過軟體將巡檢流程導入建置的系統、建立有效率的資訊管理系統；勞動部勞動與職業安全衛生研究所組長曹常成主講「應用虛擬實境技術提升勞工安全教育訓練」，提供勞工視覺等感官模擬，以應用在職場安全領域上；勞動部職業安全衛生署副組長林培司主講「機械設備器具安全標準修法重點」，針對配衡型和側舉型應具有防護設施以避免翻覆遭壓傷等。

## 職安智慧管理 勞局辦論壇

記者陳佳伶／新營報導  
2019-03-19



市府勞工局將舉辦一場科技創新·職安提升高階主管論壇，鼓勵事業單位參加，以了解職安新知。（記者陳佳伶攝）

科技發達，勞工的安全透過智慧科技即可進行全面管理。市府勞工局廿一日將在嘉南藥理大學舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇，將談目前最夯的「物聯網在職業安全的應用」、「應用虛擬實境提升勞工安全教育訓練」等，勞工局長王鑫基邀請事業單位一起學習職安新知，在未發生災害前消除風險。

勞工局十九日舉辦這場論壇的行前記者會。王鑫基說，勞工局已成立廿九個「安全衛生家族」，有六百多個事業單位參加運作，以核心企業大廠帶小廠經驗傳承方式進行輔導，還舉辦工安參訪體感訓練活動，成立職業安全衛生防災訪視輔導團，每年輔導一千五百家以上中小企業改善工作環境的安全。

他表示，科技發達可透過智慧科技對勞工安全進行全面化的管理，在巡檢或稽核時可透過回傳設備上的數據資料到行動裝置，即可得知設備有無異常或風險，在未發生災害前消除風險。

透過虛擬實境的方式可進行勞工教育訓練，讓勞工如臨現場一般，體驗可能發生的災害，

一定比文字說明還生動且能留下深刻的印象。

他指出，廿一日的論壇邀請鴻才科技副總何美蓮主講「物聯網在職業安全衛生的應用」，如何透過軟體將巡檢流程導入建置的系統、建立有效率的資訊管理系統；勞動部勞動與職業安全衛生研究所組長曹常成主講「應用虛擬實境技術提升勞工安全教育訓練」，提供勞工視覺等感官模擬，以應用在職場安全領域上；勞動部職業安全衛生署副組長林榕司主講「機械設備器具安全標準修法重點」，針對配衡型和側舉型應具有防護設施以避免翻覆遭壓傷等。

---

# 藉智慧管理 打造零職災職場

記者陳佳伶／新營報導  
2019-03-21



市府勞工局舉辦科技創新·職安提升高階主管論壇。(記者陳佳伶攝)

為使事業單位了解新的職業安全衛生科技趨勢、新修正的職業安全衛生法規，市府勞工局廿一日在嘉南藥理大學舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇，局長王鑫基說，邀專家分享如何以智慧科技來營造職場安全，也提醒事業單位要遵守法規，勞資雙方都要建立職安共識，才能降低職災發生的風險。

論壇針對機械設備器具安全標準修法重點、應用虛擬實境技術提升勞工安全教育訓練、物聯網在職業安全衛生之應用等主題，安排專家進行專題演講，邀請產官學界來參與。

市府副秘書長王揚智到場致詞勉勵並表示，現在已進入智慧科技時代，對於職安的防護也日益進步，透過虛擬實境技術，勞工可體驗可能發生的災害，透過操作演練是為預防職災的發生，也請大家務必要學會職安技能，畢竟安全才是回家唯一的道路。

勞工局長王鑫基表示，市府重視職場安全，成立安全衛生家族，推集合式輔導，六百多個事業單位參與運作，還有各種工安參訪體感訓練，以感受各種工作環境所潛藏的工安危害，讓勞工有「安全工作、工作安全」的安全衛生意識，藉由這次論壇專家的分享，期望事業單位遵守職安法令規定，並學習職安新知，以智慧科技對勞工安全進行全面性的管理，打造零職災的工作環境。





---

## 虛擬實境體驗 感受職災震撼

記者陳佳伶／新營報導  
2019-03-21

職場安全越來越獲得重視，透過近年來很夯的物聯網，可以將工廠打造為一個智慧型環境，引入安全衛生管理系統，以保護勞工健康和 safety、降低職災發生。職業安全衛生教育訓練可透過虛擬實境，加強勞工對工作場所的危害認知及體驗職災震撼，提高勞工的安全意識和學習成效。

市府勞工局昨天舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇，邀專家來為事業單位、安衛家族上課。

鴻才科技副總何美蓮主講「物聯網在職業安全衛生的應用」，她說，物聯網可打造智慧型環境（家庭、辦公、工廠）等領域，事業單位可引入安全衛生管理系統，以保護勞工健康及生命安全，降低職災。

她說，事業單位要做好職場安全的風險評估，可透過結合軟體將巡檢流程導入資訊系統，建立一套更有效率資訊化檢查管理系統，以提高作業安全性。

勞動部勞動與職業安全衛生研究所組長曹常成主講「應用虛擬實境技術提升勞工安全教育訓練」。近年來科技發展虛擬實境(VR)技術，應用於安全領域面上，可依據產業別特性與風險需求，開發職安衛VR，利用即時互動和情境模擬的功能，加強使用者對工作場所的危害認知及體驗職災震撼等。

勞動部職業安全衛生署副組長林榕司主講「機械設備器具安全標準修法重點」，他說，機械設備器具安全標準在去年十月修訂發布，修法重點在進行源頭管理。針對座式之配衡型及側舉型堆高機，應具有安全帶、護欄或其他防護設施。

---



## 提升智慧職安守護嘉藥與勞工局攜手辦高階主管論壇



2019/03/21

【大成報記者于郁金/臺南報導】在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革；有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年3月21日該校職業安全衛生系再次與臺南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林培司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理；緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識；論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。(于郁金攝)



## 提升智慧職安守護 嘉藥與勞工局攜手辦高階主管論壇



【大成報記者于郁金/臺南報導】在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革；有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年3月21日該校職業安全衛生系再次與臺南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林培司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理；緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安

衛生意識；論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。(于郁金攝)





新聞關鍵字：[VR](#)、[人工智慧](#)、[虛擬實境](#)

熱搜關鍵字：[後十字韌帶重建](#)、[體檢診所](#)、[癌症卵巢癌症狀](#)、[員工健檢](#)、[輔仁牙醫診所](#)、[翰生診所](#)

## 提升智慧職安守護 嘉藥與勞工局攜手辦高階主管論壇

大成報 (2019-03-21 14:56)

分享 |  微博     



【大成報記者于郁金/臺南報導】在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革；有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年3月21日該校職業安全衛生系再次與臺南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林培司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理；緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動



部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識；論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。(于郁金攝)





## 提升智慧職安守護嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇



2019-03-21

【勁報記者于郁金/臺南報導】在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革；有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年3月21日該校職業安全衛生系再次與臺南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提

升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林培司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理；緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識；論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。(于郁金攝)



## 提升智慧職安守護 嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇

勁報 2019/03/21 14:55(3天前)



【勁報記者于郁金/臺南報導】在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革；有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年3月21日該校職業安全衛生系再次與臺南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林培司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理；緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識；論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，

舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。  
(于郁金攝)





# 提升智慧職安守護 嘉藥與勞工局合辦 高階主管論壇

勁報

發布時間 2019年3月21日 14:55

更新時間 2019年3月21日 14:55

1	0
---	---



【勁報記者于郁金/臺南報導】在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革；有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年3月21日該校職業安全衛生系再次與臺南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林培司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理；緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意



識；論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。  
(于郁金攝)





## 嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇



在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，108年3月21日該校職業安全衛生系再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林培司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。





新聞關鍵字：VR、虛擬實境、人工智慧

# 提升智慧職安守護 嘉藥與勞工局攜手辦高階主管論壇

大成報 / 于郁金 2019.03.21 14:56



【大成報記者于郁金/臺南報導】在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革；有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年3月21日該校職業安全衛生系再次與臺南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林榕司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理；緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識；論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。(于郁金攝)





## 提升智慧職安守護 嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇



【記者于郁金/臺南報導】在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革；有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年3月21日該校職業安全衛生系再次與臺南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林榕司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理；緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識；論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。(于郁金攝)









## 嘉藥與市府勞工局合辦高階主管論壇

2019.03.22 目擊新聞

在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年再次與市府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇，這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與。

嘉藥校長陳鴻助表示，處在科技日新月異的現在，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已經是未來趨勢；希望藉由這次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。





## 南市勞工局辦高階主管論壇 職安期能再升級

台灣好 2019/03/21 14:57(3天前)

記者李文生 / 台南報導



TaiwanHot 台灣好新聞  
關心跟你有關的新聞

台南市府勞工局於嘉南藥理大學國際會議中心，舉辦108年科技創新·職安提升高階主管論壇，有產、官、學界代表150餘人參加。勞工局長王鑫基表示，論壇主要是針對機械設備器具安全標準修法重點、應用虛擬實境技術提升勞工安全教育訓練、物聯網在職業安全衛生應用等，邀請專家進行專題演講及經驗分享。

勞工局長王鑫基表示，南市已成立29個安全衛生家族，600多個事業單位參與，以大廠帶小廠經驗傳承方式，推動集合式輔導。此外，也針對事業單位辦理工安參訪體感訓練活動，由參訓學員實際操作各項體驗設備，感受工作環境潛藏的工安危害等，最就是要勞工們都能有安全工作、工作安全的意識。

科技創新·職安提升高階主管論壇活動，由勞動部職業安全衛生署林培司副組長，針對機械設備器具安全標準修法重點進行演講，講授針對交流電焊機用自動電擊防止裝置的構造及性能，及配衡型、側舉型等應具有防護設施，以避免翻覆遭壓傷。

鴻才科技公司何美蓮副總經理介紹物聯網在職業安全衛生的應用，透過物聯網建立有效率的職安衛管理方式，提高作業的可靠度。勞動部勞動與職業安全衛生研究所曹常成組長，



針對應用虛擬實境技術提升勞工安全教育訓練演講，講授如何透過虛擬實境技術，提供勞工關於視覺等感官的模擬，並將其應用於安全領域上。

# 南市勞工局辦高階主管論壇 職安期能再升級

2019-03-21 00:00:00

台灣好新聞

記者李文生／台南報導



台南市府勞工局於嘉南藥理大學國際會議中心，舉辦**108年**科技創新·職安提升高階主管論壇，有產、官、學界代表**150**餘人參加。勞工局長王鑫基表示，論壇主要是針對機械設備器具安全標準修法重點、應用虛擬實境技術提升勞工安全教育訓練、物聯網在職業安全衛生應用等，邀請專家進行專題演講及經驗分享。

勞工局長王鑫基表示，南市已成立**29**個安全衛生家族，**600**多個事業單位參與，以大廠帶小廠經驗傳承方式，推動集合式輔導。此外，也針對事業單位辦理工安參訪體驗訓練活動，由參訓學員實際操作各項體驗設備，感受工作環境潛藏的工安危害等，最就是要勞工們都能有安全工作、工作安全的意識。

科技創新·職安提升高階主管論壇活動，由勞動部職業安全衛生署林培司副組長，針對機械設備器具安全標準修法重點進行演講，講授針對交流電焊機用自動電擊防止裝置的構造及性能，及配衡型、側舉型等應具有防護設施，以避免翻覆遭壓傷。

鴻才科技公司何美蓮副總經理介紹物聯網在職業安全衛生的應用，透過物聯網建立有效率的職安衛管理方式，提高作業的可靠度。勞動部勞動與職業安全衛生研究所曹常成組長，針對應用虛擬實境技術提升勞工安全教育訓練演講，講授如何透過虛擬實境技術，提供勞工關於視覺等感官的模擬，並將其應用於安全領域上。

# 南市勞工局辦高階主管論壇 職安期能再升級



台灣好新聞

1.3k 人追蹤

追蹤

記者李文生／台南報導  
2019年3月21日 下午2:57

台南市府勞工局於嘉南藥理大學國際會議中心，舉辦108年科技創新·職安提升高階主管論壇，有產、官、學界代表150餘人參加。勞工局長王鑫基表示，論壇主要是針對機械設備器具安全標準修法重點、應用虛擬實境技術提升勞工安全教育訓練、物聯網在職業安全衛生應用等，邀請專家進行專題演講及經驗分享。

勞工局長王鑫基表示，南市已成立29個安全衛生家族，600多個事業單位參與，以大廠帶小廠經驗傳承方式，推動集合式輔導。此外，也針對事業單位辦理工安參訪體感訓練活動，由參訓學員實際操作各項體驗設備，感受工作環境潛藏的工安危害等，最就是要勞工們都能有安全工作、工作安全的意識。

科技創新·職安提升高階主管論壇活動，由勞動部職業安全衛生署林培司副組長，針對機械設備器具安全標準修法重點進行演講，講授針對交流電焊機用自動電擊防止裝置的構造及性能，及配衡型、側舉型等應具有防護設施，以避免翻覆遭壓傷。

鴻才科技公司何美蓮副總經理介紹物聯網在職業安全衛生的應用，透過物聯網建立有效率的職安衛管理方式，提高作業的可靠度。勞動部勞動與職業安全衛生研究所曹常成組長，針對應用虛擬實境技術

提升勞工安全教育訓練演講，講授如何透過虛擬實境技術，提供勞工關於視覺等感官的模擬，並將其應用於安全領域上。

# 南市勞工局辦高階主管論壇 職安期能再升級

台灣好新聞 / 記者李文生 / 台南報導 2019.03.21 14:57

記者李文生 / 台南報導



TaiwanHot 台灣好新聞  
關心跟你有關的新聞

台南市府勞工局於嘉南藥理大學國際會議中心，舉辦108年科技創新·職安提升高階主管論壇，有產、官、學界代表150餘人參加。勞工局長王鑫基表示，論壇主要是針對機械設備器具安全標準修法重點、應用虛擬實境技術提升勞工安全教育訓練、物聯網在職業安全衛生應用等，邀請專家進行專題演講及經驗分享。

勞工局長王鑫基表示，南市已成立29個安全衛生家族，600多個事業單位參與，以大廠帶小廠經驗傳承方式，推動集合式輔導。此外，也針對事業單位辦理工安參訪體感訓練活動，由參訓學員實際操作各項體驗設備，感受工作環境潛藏的工安危害等，最就是要勞工們都能有安全工作、工作安全的意識。

科技創新·職安提升高階主管論壇活動，由勞動部職業安全衛生署林榕司副組長，針對機械設備器具安全標準修法重點進行演講，講授針對交流電焊機用自動電擊防止裝置的構造及性能，及配衡型、側舉型等應具有防護設施，以避免翻覆遭壓傷。

鴻才科技公司何美蓮副總經理介紹物聯網在職業安全衛生的應用，透過物聯網建立有效率的職安衛管理方式，提高作業的可靠度。勞動部勞動與職業安全衛生研究所曹常成組長，針對應用虛擬實境技術提升勞工安全教育訓練演講，講授如何透過虛擬實境技術，提供勞工關於視覺等感官的模擬，並將其應用於安全領域上。

# 南市勞工局辦高階主管論壇 職安期能再升級

記者李文生 / 台南報導 2019-03-21 14:57



高階主管論壇有產、官、學界代表150餘人參加。

台南市府勞工局於嘉南藥理大學國際會議中心，舉辦108年科技創新·職安提升高階主管論壇，有產、官、學界代表150餘人參加。勞工局長王鑫基表示，論壇主要是針對機械設備器具安全標準修法重點、應用虛擬實境技術提升勞工安全教育訓練、物聯網在職業安全衛生應用等，邀請專家進行專題演講及經驗分享。

勞工局長王鑫基表示，南市已成立29個安全衛生家族，600多個事業單位參與，以大廠帶小廠經驗傳承方式，推動集合式輔導。此外，也針對事業單位辦理工安參訪體感訓練活動，由參訓學員實際操作各項體驗設備，感受工作環境潛藏的工安危害等，最就是要勞工們都能有安全工作、工作安全的意識。



科技創新·職安提升高階主管論壇活動，由勞動部職業安全衛生署林培司副組長，針對機械設備器具安全標準修法重點進行演講，講授針對交流電焊機用自動電擊防止裝置的構造及性能，及配衡型、側舉型等應具有防護設施，以避免翻覆遭壓傷。

鴻才科技公司何美蓮副總經理介紹物聯網在職業安全衛生的應用，透過物聯網建立有效率的職安衛管理方式，提高作業的可靠度。勞動部勞動與職業安全衛生研究所曹常成組長，針對應用虛擬實境技術提升勞工安全教育訓練演講，講授如何透過虛擬實境技術，提供勞工關於視覺等感官的模擬，並將其應用於安全領域上。

## 南市提升職安論壇 傳播新知

台灣新生報 2019/03/20 00:00(5天前)

科技發達，透過智慧科技能更全面管理勞工安全，為使事業單位瞭解新修正的職業安全衛生法規及新的職安衛科技趨勢，臺南市政府勞工局廿一日在嘉南藥理大學舉辦「科技創新、職安提升」高階主管論壇，邀勞動部職業安全衛生署、勞動與職業安全衛生研究所與南市五大總工會、工業會、安衛家族成員及各事業單位職安衛主管交流，期望傳播新知落實於職場。

勞工局王鑫基局長表示，為降低工安事故，勞工局成立廿九個安全衛生家族，有六百多個事業單位參與運作，由核心企業以大廠帶小廠經驗傳承方式推動集合式輔導，另也針對產企業辦理工安參訪體感訓練活動，並成立職業安全衛生防災訪視輔導團，每年輔導一千五百家以上中小企業改善工作環境安全，使僱主與勞工都能重視安全衛生。

嘉藥職安衛系主任黃小林指出，全世界正發展工業四點零，職安衛也應提升至工安四點零，此次論壇著重職通科技，介紹透過物聯往連結資料，巡檢或稽查時資料可立即回傳，確認有無異常或風險並改善，提前消弭災害風險，還有以虛擬實境方式進行勞工安全教育訓練，透過身歷其境的設計提升勞工安全意識。

# 南市提升職安論壇 傳播新知



台灣新生報

971 人追蹤

[追蹤](#) 留言

【記者李嘉祥／台南報導】  
2019年3月20日 上午12:00

科技發達，透過智慧科技能更全面管理勞工安全，為使事業單位瞭解新修正的職業安全衛生法規及新的職安衛科技趨勢，臺南市政府勞工局廿一日在嘉南藥理大學舉辦「科技創新、職安提升」高階主管論壇，邀勞動部職業安全衛生署、勞動與職業安全衛生研究所與南市五大總工會、工業會、安衛家族成員及各事業單位職安衛主管交流，期望傳播新知落實於職場。

勞工局王鑫基局長表示，為降低工安事故，勞工局成立廿九個安全衛生家族，有六百多個事業單位參與運作，由核心企業以大廠帶小廠經驗傳承方式推動集合式輔導，另也針對產企業辦理工安參訪體感訓練活動，並成立職業安全衛生防災訪視輔導團，每年輔導一千五百家以上中小企業改善工作環境安全，使僱主與勞工都能重視安全衛生。

嘉藥職安衛系主任黃小林指出，全世界正發展工業四點零，職安衛也應提升至工安四點零，此次論壇著重職通科技，介紹透過物聯往連結資料，巡檢或稽查時資料可立即回傳，確認有無異常或風險並改善，提前消弭災害風險，還有以虛擬實境方式進行勞工安全教育訓練，透過身歷其境的設計提升勞工安全意識。

# 南市勞局高階主管論壇 登場



台灣新生報

971 人追蹤

[追蹤](#) 留言

【記者李嘉祥／台南報導】  
2019年3月22日 上午12:00

資通訊科技進步，為職業安全衛生應用帶來變革，為使事業單位瞭解新修正的職業安全衛生法規及新職安衛科技趨勢，臺南市政府勞工局昨（二十一）日在嘉南藥理大學舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇，吸引近二百名高階主管及職安衛管理人參與。市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職安衛生署副署長李柏昌、嘉藥校長陳鴻助及職業工會幹部均出席，盼透過產學交流提升職安在科技運用效能。

此次論壇針對機械設備器具安全標準修法重點、應用虛擬實境技術提升勞工安全教育訓練、物聯網在職業安衛等應用等主題進行專題演講。

王揚智強勉勵高階主管透過科技改善及維護勞工作業環境；王鑫基說，南市成立廿九個安衛家族，六百多個事業單位參與運作，以大廠帶小廠經驗傳承，並辦理工安參訪體感訓練，讓所有勞工都有「安全工作、工作安全」安全衛生意識。

**PChome** ONLINE 個人新聞台  [找東西](#) [找文章](#) 下載新聞台APP [PChome | 說明](#) | [登入](#)

[一天3顆紅蛋·養顏美容...](#) [Volkswagen出清特賣](#) [體會完美甜點入口的大感動](#) [林內紫斑蝶季閃躍登場...](#)



[首頁](#) [活動](#)

**站台人氣**

累積人氣：4,264,207  
當日人氣：798

**訂閱本站**

[RSS訂閱 \(如何使用RSS\)](#)  
[加入訂閱](#)

**最新留言**

- 2018-11-23 : [悄悄話](#)
- 2016-09-19 : [悄悄話](#)
- 2016-09-19 : [悄悄話](#)
- 2015-09-23 : [悄悄話](#)
- 2014-03-09 : [悄悄話](#)
- 2014-02-04 : [悄悄話](#)
- 2013-09-09 : [悄悄話](#)
- 2013-09-04 : [悄悄話](#)
- 2013-08-30 : [悄悄話](#)
- 2013-08-29 : [悄悄話](#)

**連結書籤**

- [民正新聞網](#)
- [google民正新聞](#)
- [yahoo民正新聞](#)
- [FB民正新聞](#)

2019-03-21 18:44:32 | 人氣(53) | 回應(0) | [上一篇](#) | [下一篇](#)

**\*嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇**

[推薦 0](#) [收藏 0](#) [轉貼 0](#) [★訂閱站台](#) [kait](#) [f](#)

【民正新聞記者:蔡永源台南報導】在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年3月21日該校職業安全衛生系再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。



台長登入

**自我介紹**

[蔡永源](#)



蔡永源本人，從事新聞採訪工作，報導即時新聞分享讀者，並告知你不知道的事。若有新的新聞或知識...

- [關於本站](#)
- [留言板](#)
- [地圖](#)
- [加入好友](#)

愛的鼓勵：11  
文章篇數：18,748

**熱搜關鍵字**

[日式料理菜單](#), [兒童遊樂園](#), [北極海咖啡](#), [中和火鍋](#), [聚火鍋](#), [素食食材](#), [蒙古紅火鍋](#), [老街溪整治](#)

**站方公告**

- [【公告】個人新聞台服務認證公告](#)
- [【公告】第五批 40款底圖將下線](#)
- [【公告】第四批 52款底圖將下線](#)
- [【公告】第三批 45款底圖將下線](#)
- [【公告】第二批 60款底圖將下線](#)

**好友列表**

[好友的新聞台Blog](#)

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林培司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。



下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。



嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。



嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。

[我要檢舉](#)



台長：[蔡永源](#)

您可能對以下文章有興趣



[南臺科技大學第八屆「國際藝術文化節」校園熱鬧體驗！](#)



[台南大學舉辦臺英國際產學研發論壇 英國學者參訪柏楊文物館](#)



[2018年功能性材料研討會暨科技部專題研究計畫成果發表會](#)



[崑科大公廣系學生吳國熱血舉辦夢想日](#)

人氣(53) | 回應(0) | 推薦(0) | 收藏(0) | [轉寄](#)

全站分類: [教育學習\(進修、留學、學術研究、教育概況\)](#) | 個人分類: [教育](#) |

此分類上一篇: [麵食高手齊競技雲集嘉藥顯神通](#)

回應(0)

推薦(0)

收藏(0)

[我要回應](#)

我要回應



\* 回應人：

E-mail：

個人網頁：

悄悄話： 否  是 (若未登入"個人新聞台帳號"則看不到回覆唷!)

回應內容：

\* 請輸入識別碼：  
(有\*為必填)

TOYOTA	HONDA	LUXGEN	LEXUS	BMW	HYUNDAI			
								
WISH	WISH	CAMRY	INNOVA	YARIS	ALTIS	ALTIS	YARIS	VIOS
63.8萬	55.8萬	46.8萬	45.8萬	36.8萬	43.8萬	33.8萬	38.8萬	35.8萬

[廣告刊登](#) · [消費者保護](#) · [兒童網路安全](#) · [About PChome](#) · [徵才](#)  
網路家庭版權所有 · 轉載必究 Copyright© PChome Online



## 蔡永源

3月21日下午6:49 ·

## 嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇

【民正新聞記者:蔡永源台南報導】在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年3月21日該校職業安全衛生系再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林榕司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。





嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇 [複製鏈接]

minjimaz

發表於 4 天前 | 只看該作者 | 只看大圖 ▶

樓主 電梯直達



1605 主題 | 1605 帖子 | 1萬 積分

管理員



積分 13485

發消

【民正新聞記者:蔡永源台南報導】在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年3月21日該校職業安全衛生系再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。



議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林培司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。



下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

minjimaz



1605 主題 | 1605 帖子 | 1萬 積分

管理員



積分 13485

發消



嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。



嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。

## 你的職安我來守護 嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇



亞太新聞網 ATA News

2019年03月21日 15:33



▲嘉藥校長陳鴻助期待藉由論壇，為勞工安全健康帶來更大福祉。(圖/記者鄭順彬攝)

【亞太新聞網/記者鄭順彬/臺南報導】

在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年3月21日該校職業安全衛生系再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。



▲勞動部職安署副組長林榕司，說明機械設備器具安全標準修法重點。（圖/記者鄭順彬攝）

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林榕司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。

TainanTalk.com  
府城人語新聞網  
台南資深媒體人的在地專業報導

Search ...



首頁

政治

財經

社會

生活

綜合

聯絡我



生活

## 你的職安我來守護 嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇

Posted By: TainanTalk 📅 三月 21, 2019 💬 Comments Off!



（圖說）嘉藥與市府勞工局共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇，與會貴賓合影。（記者鄭德政攝）

〔記者鄭德政南市報導〕在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年3月21日該校職業安全衛生系再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。



（圖說）市府副秘書長王揚智蒞會並開場致詞。（記者鄭德政攝）

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，及相關職業工會要員與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林培司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。





（圖說）勞動部職安署副組長林榕司，說明機械設備器具安全標準修法重點。（記者鄭德政攝）

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識。論壇最後舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。



（圖說）嘉藥校長陳鴻助期待藉由論壇，為勞工安全健康帶來更大福祉。（記者鄭德政攝）

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現在，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。

分享此文：



## 嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇

勁報 2019/03/21 15:41(3天前)



【勁報記者杜忠聰/臺南報導】在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，108年3月21日該校職業安全衛生系再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林培司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意

識。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。





## 提升智慧職安守護 嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇



在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革；有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年3月21日該校職業安全衛生系再次與臺南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林培司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理；緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識；論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。(于郁金攝)





新聞關鍵字：[VR](#)、[虛擬實境](#)、[人工智慧](#)

## 嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇



2019/03/21

【大成報記者杜忠聰/臺南報導】在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，108年3月21日該校職業安全衛生系再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參

與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林培司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。





## 嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，108年3月21日該校職業安全衛生系再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林榕司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。





## 嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇

大成報 (2019-03-21 15:40)

分享 |  微博     



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，108年3月21日該校職業安全衛生系再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林榕司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識。論壇

最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。





# 嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇

大成報 / 杜忠聰 2019.03.21 15:40



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，108年3月21日該校職業安全衛生系再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林培司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才



科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。



## 嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇



2019-03-21

【勁報記者杜忠聰/臺南報導】在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，108年3月21日該校職業安全衛生系再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參

與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林培司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。



# 你的職安我來守護 嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇

秒捷記者 / 陳祺昌採訪報導 2019-03-21 17:00

點閱 **910**



在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學今(21)日與勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林榕司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。



## 你的職安我來守護

### 嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇



台南市政府副秘書長王揚智蒞臨開場致詞 [圖/記者 黃雅娟 翻攝]

在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年3月21日該校職業安全衛生系再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林培司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。



**勞動部職安署副組長林榕司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點 [圖/記者 黃雅娟 翻攝]**

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。





**嘉藥校長陳鴻助期待藉由論壇，能為勞工安全健康帶來更大的福祉。[圖/記者黃雅娟翻攝]**

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。

# 你的職安我來守護 勞局與嘉藥合辦論壇



2019-03-21



圖一：市府勞工局昨天舉辦高階主管論壇，吸引近二百位業界主管及職安負責人參與。記者黃鐘毅攝

圖二：嘉藥校長陳鴻參加高階主管論壇，期待藉由論壇，為勞工安全健康帶來更大福祉。記者黃鐘毅攝

為讓事業單位了解新修正職業安全衛生法規，台南市府勞工局與嘉南藥理大學合作，廿一日舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇，吸引近二百位業界主管及職安負責人參與，市府副秘書長王揚智、嘉藥校長陳鴻助等人，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

這場高階主管論壇，共有二場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林榕司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管

理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

王揚智表示，現在已進入智慧科技時代，對於職安的防護也日益在進步，原本來不可能發生的事情，透過VR的技術，體驗可能發生的災害，實際操作演練目的都是為確保勞工的安全。他勉勵現場高階主管應隨時注意，小心謹慎地進行工作，因為魔鬼藏在細節裡，安全才是回家唯一的道路。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。【記者黃鐘毅 / 台南報導】

## 主題：[ 活動總匯 ] 你的職安我來守護 嘉藥與勞工局合辦高階主管

### 論壇

facebook

UUTW FB

日期：2019/3/21



在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年3月21日該校職業安全衛生系再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林培司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學

交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。



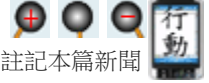


## 職安我來守護嘉藥與台南市政府勞工局合辦高階主管論壇

屏東縣海青青弘會  
劃撥帳號  
42096741

2019年03月21日

閱讀簡體中文版 註記本篇新聞



【記者吳淑華／南市報導】在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年3月21日該校職業安全衛生系，再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近二百位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括台南市政府副秘書長王揚智、台南市政府勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。



嘉南藥理大學與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。（記者杜龍一攝）

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林培司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。

## 「科技創新·職安提升」高階主管論壇，21日嘉南藥理大學登場

分享:   

【新南瀛記者黃鐘毅報導】市府勞工局為使事業單位了解新修正之職業安全衛生法規，以及新的職業安全衛生科技趨勢，將於21日在嘉南藥理大學舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇，邀請勞動部職業安全衛生署、勞動部勞動與職業安全衛生研究所及產業界的專家行專題演講，歡迎中小企業主踴躍參加。

王鑫基局長表示，勞工局在三月二十一日當天安排勞動部職業安全衛生署林培司副組長擔任「機械設備器具安全標準修法重點」講座，講授針對配衡型及側舉型應具有防護設施以避免翻覆遭壓傷，以及交流電焊機用自動電擊防止裝置的構造及性能，鴻才科技公司何美蓮副總擔任「物聯網在職業安全衛生之應用」講座，講授如何透過物聯網用電腦對機器、人員進行集中管理，統整零散的資訊。

另亦安排勞動部勞動與職業安全衛生研究所曹常成組長擔任「應用虛擬實境技術提升勞工安全教育訓練」講座，講授如何透過虛擬實境(VR)技術，提供勞工關於視覺等感官的模擬，將其應用於安全領域面上。希望讓事業單位高層能注意到災害安全管理的重要性，以期降低災害損失程度。

王鑫基說，這次高階主管論壇預計邀請五大總工會理事長、工業會理事長、安衛家族成員及各事業單位職業安全衛生主管等一五〇位各界先進參與，期望能將當日吸收到的新知帶回去事業單位運用。



## 你的職安我來守護，勞局與嘉藥合辦高階主管論壇。

分享:   

【新南瀛記者黃鐘毅報導】為讓事業單位了解新修正職業安全衛生法規，市府勞工局與嘉南藥理大學合作21日舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇，吸引近二百位業界主管及職安負責人參與，市府副秘書長王揚智、嘉藥校長陳鴻助等人，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

這場高階主管論壇，共有二場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林榕司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。



下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

王揚智表示，現在已進入智慧科技時代，對於職安的防護也日益在進步，原本來不可能發生的事情，透過VR的技術，體驗可能發生的災害，實際操作演練目的都是為確保勞工的安全。他勉勵現場高階主管應隨時注意，小心謹慎地進行工作，因為魔鬼藏在細節裡，安全才是回家唯一的道路。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。



# 嘉藥與勞工局合辦智慧職安管理高階主管論壇

用LINE傳送

2019-03-22 09:33 經濟日報 黃逢森

在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，於3月21日該校職業安全衛生系再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

本屆論壇共吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林培司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。



市府副秘書長王揚智蒞臨開場致詞。嘉藥 / 提供



勞動部職安署副組長林格司，說明機械設備器具安全標準修法重點。嘉藥 / 提供



嘉藥校長陳鴻助期待藉由論壇，為勞工安全健康帶來更大福祉。 嘉藥 / 提供



參加「科技創新·職安提升」高階主管論壇的與會貴賓合影。 嘉藥 / 提供



# 機關新聞

## 勞局論壇分享科技運用 職安期能再升級

為使事業單位了解新修正之職業安全衛生法規，以及新的職業安全衛生科技趨勢。市府勞工局特別於3月21日假嘉南藥理大學國際會議中心辦理108年「科技創新·職安提升」高階主管論壇，將針對機械設備器具安全標準修法重點、應用虛擬實境技術提升勞工安全教育訓練、物聯網在職業安全衛生之應用等主題，邀請專家進行專題演講。本日活動出席貴賓，計有嘉南藥理大學陳鴻助校長、臺南市政府王揚智副秘書長、勞動部職業安全衛生署南區職業安全衛生中心李昆峰副主任、台南市總工會吳勝雄理事長、大台南總工會陳美靜副理事長、台南市產業總工會宋照濱監事會召集人、台南縣工業會蔡明忠理事長等代表出席。

王揚智副秘書長到場勉勵並表示，現在已進入智慧科技時代，對於職安的防護也日益在進步，如：認為本來不可能發生的事情，透過VR的技術，體驗可能發生的災害，實際操作演練目的都是為確保勞工的安全。在座有許多現場高階主管，應隨時注意，小心謹慎地進行工作，因為魔鬼藏在細節裡，安全才是回家唯一的道路。

勞工局王鑫基局長表示，截至目前為止，本市已成立29個「安全衛生家族」，600多個事業單位參與運作，由核心企業帶領中小企業，以「大廠帶小廠」經驗傳承的方式，推動集合式輔導；以及針對事業單位辦理「工安參訪體感訓練活動」，由參訓學員親自實際操作各項體驗設備，感受各種工作環境所潛藏的工安危害...等，最終目的就是要所有勞工都有「安全工作、工作安全」的安全衛生意識。

今日活動先由勞動部職業安全衛生署林榕司副組長，針對機械設備器具安全標準修法重點進行演講，講授針對交流電焊機用自動電擊防止裝置的構造及性能，應符合國家標準CNS 4782，以及配衡型及側舉型應具有防護設施以避免翻覆遭壓傷。接著鴻才科技股份有限公司何美蓮副總，介紹物聯網在職業安全衛生之應用，透過物聯網建立有效率的職安衛管理方式，提高作業的可靠度。最後一個專題則邀請勞動部勞動與職業安全衛生研究所曹常成組長，針對應用虛

擬實境技術提升勞工安全教育訓練進行演講，講授如何透過虛擬實境(VR)技術，提供勞工關於視覺等感官的模擬，將其應用於安全領域面上。本日活動計有產官學代表出席，與會人數超過150名，活動圓滿順利。



## 嘉藥職安論壇 二百主管與會



「記者林福來台南報導」在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年三月二十一日該校職業安全衛生系再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近二百位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有三場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林榕司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識，論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。

# 你的職安我來守護 嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇



TNN台灣地方新聞／黃緒勳／更新日期: 2019-03-21 18:53:56



【記者黃緒勳台南報導】在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響

後，今年3月21日該校職業安全衛生系再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林培司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應

用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。

# 「科技創新 職安提升」嘉藥大學攜手勞工局 產學交流獲熱烈迴響

2019/3/21 下午 05:47:13 記者:陳遍綠 Viewed:514

在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年3月21日該校職業安全衛生系再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。



▲嘉藥校長陳鴻助期待藉由論壇，為勞工安全健康帶來更大福祉。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。



▲這次論壇吸引將近**200**位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛。

嘉藥職安系主任黃小林表示：目前資通訊科技發展相當迅速，且面臨**5G**新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、**AI**人工智慧、**VR**與**AR**等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。



▲勞動部職安署副組長林榕司，說明機械設備器具安全標準修法重點。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。





嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：中華日報(C8 台南產銷)

刊載日期：108年03月20日

記者：陳佳伶

# 職安智慧管理 勞局辦論壇

## 21日專家主講物聯網在職安應用等 邀事業單位一起學習



← 市府勞工局將舉辦一場科技創新、職安提升高階主管論壇，鼓勵事業單位參加，以了解職安新知。  
(記者陳佳伶攝)

記者陳佳伶／新營報導

科技發達，勞工的安全透過智慧科技即可進行全面管理。市府勞工局廿一日將在嘉南藥理大學舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇，將談目前最夯的「物聯網在職業安全的應用」、「應用虛擬實境提升勞工安全教育訓練」等，勞工局長王鑫基邀請事業單位一起學習職安新知，在未發生災害前消除風險。

勞工局十九日舉辦這場論壇的行程記者會。王鑫基說，勞工局已成立廿九個「安全衛生家族」，有六百多個事業單位參加運作，以核心企業大廠帶小廠經驗傳承方式進行輔導，還舉辦職安參訪體驗訓練活動，成立職業安全衛生防災訪視輔導團，每年輔導一千五百家以上中小企業改善工作環境的安全。

他表示，科技發達可透過智慧科技對勞工安全進行全面化的管理，在巡檢或稽核時可透過回傳設備上的數據資料到行動裝置，即可得知設備有無異常或風險，在未發生災害前消除風險。

透過虛擬實境的方式可進行勞工教育訓練，讓勞工如臨現場一般，體驗可能發生的災害，一定比文字說明還生動且能留下深刻的印象。

他指出，廿一日的論壇邀請鴻才科技副總何美蓮主講「物聯網在職業安全衛生的應用」，如何透過軟體將巡檢流程導入建置的系統，建立有效率的資訊管理系統；勞動部勞動與職業安全衛生研究所組長曹常成主講「應用虛擬實境技術提升勞工安全教育訓練」，提供勞工視覺等感官模擬，以應用在職場安全領域上；勞動部職業安全衛生署副組長林裕司主講「機械設備器具安全標準修法重點」，針對配衡型和側舉型應具有防護設施以避免翻覆連環傷等。



## 掌握科技趨勢 職安座談明登場

〔記者林福來台南報導〕為使事業單位了解新修正之職業安全衛生法規，以及新的職業安全衛生科技趨勢，臺南市政府勞工局邀請勞動部職業安全衛生署、勞動部勞動與職業安全衛生研究所及產業界的專家，訂於三月二十一日，在嘉南藥理大學國際會議中心辦理專題演講及座談。

臺南市政府勞工局於昨天上午十一時於民治市政中心舉行「科技創新·職安提升」高階主管論壇行前記者會。臺南市政府勞工局長王鑫基王鑫基說，截至目前為止，勞工局已成立二十九個「安全衛生家族」，六百多個事業單位參與運作，由核心企業帶領中小企業，以「大廠帶小廠」經驗傳承的方式，推動集合式輔導，以及針對產企業辦理之「工安參訪體感訓練活動」；另外，還成立「職業安全衛生防災訪視輔導團」，每年輔導一千五百家以上中小企業改善工作環境安全，目的在於使雇主與勞工都能更重視安全衛生。

局長王鑫基表示，現在科技發達，勞工的安全透過智慧科技就能進行更全面的的管理，例如在巡檢或稽核時，透過回傳設備上的數據資料到行動裝置，即可得知目前設備上有無異常或風險存在，可以在未發生災害之前就消除風險。

另外，或是透過虛擬實境(VR)的方式進行勞工的安全教育訓練，讓勞工像是親臨工作現場一樣，體驗可能發生的災害，實際操作演練，比用文字說明災害現場來的生動且又有印象。



一百零八年「科技創新·職安提升」高階主管論壇行前記者會。

(記者林福來攝)





資料來源：中華日報(C8 台南產銷)

刊載日期：108年03月22日

記者：陳佳伶

職安論壇

## 藉智慧管理 打造零職災職場

### 勞工局長：勞資雙方應建立共識

記者陳佳伶／新營報導

為使事業單位了解新的職業安全衛生科技趨勢、新修正的職業安全衛生法規，市府勞工局廿一日在嘉南藥理大學舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇，局長王鑫基說，邀專家分享如何以智慧科技來營造職場安全，也提醒事業單位要遵守法規，勞資雙方都要建立職業共識，才能降低職災發生的風險。

論壇針對機械設備器具安全標準修法重點、應用虛擬實境技術提升勞工安全教

育訓練、物聯網在職業安全衛生之應用等主題，安排專家進行專題演講，邀請產官學界來參與。市府副秘書長王揚智到場致詞

，六百多個事業單位參與運作，還有各種工安參訪體感訓練，以感受各種工作環境所潛藏的工安危害，讓勞工有

「安全工作、工職安新知，以智慧科技對勞工安全」的安全意識，藉由這次論壇專家的管理，打造零職災的工作環境。

單位遵守職安法令規定，並學習

王揚智到場致詞勉勵並表示，現在已進入智慧科技時代，對於職業的防護也日益進步，透過虛擬實境技術，勞工可體驗可能發生的災害，透過操作演練是為預防職災的發生，也請大家務必學會職安技能，畢竟安全才是回家唯一的道路。

勞工局長王鑫基表示，市府重視職場安全，成立安全衛生家族，推集合式輔導



↑ 市府勞工局舉辦科技創新·職安提升高階主管論壇。  
(記者陳佳伶攝)



## 嘉藥職安論壇 二百主管與會

〔記者林福來台南報導〕在國際間不斷發展工業 4.0 的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年三月二十一日該校職業安全衛生系再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近二百位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有三場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林培司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何美蓮介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹常成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的 VR 虛擬實境為例，強調可有效輔助事業單位，並提升勞工職安衛生意識，論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資通訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技能為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。



你的職安我來守護，嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇。

(記者林福來攝)



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：台灣新新聞報(4版大台南新聞)

刊載日期：108年03月22日

記者：黃潔

台灣新新聞報

中華民國一〇八年三月二十二日 星期五

# 南市勞工局高階主管論壇登場

## 產官學研分享資訊科技運用 帶動職安再升級



(黃潔攝)

南市副秘書長  
王揚智、勞工  
局長王鑫基、  
勞動部職安衛  
生署副署長李  
柏昌、嘉藥校  
長陳鴻助為職  
安論壇開幕。

嘉藥校長陳鴻助及職安系主任黃小林表示，資訊科技發展迅速，如能將物聯網、大數據分析、雲端、人工智慧、虛擬實境等科技運用在職安衛生領域，協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、健康管理等，創造更有效率和安全健康的職場環境。

【記者黃潔台南報導】資訊科技進步，為職業安全衛生應用帶來變革，為使事業單位瞭解新修正的職業安全衛生法規及新職安衛科技趨勢，臺南市政府勞工局昨天在嘉南藥理大學舉辦「科技創新·職安提昇」高階主管論壇，吸引近二百名高階主管及職安衛管理人參與。市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職安衛生署副署長李柏昌、嘉藥校長陳鴻助及職業工會幹部均出席，盼透過產學切磋交流提升職安在科技運用效能。

此次論壇針對機械設備器具安全標準修法重點、應用虛擬實境技術提升勞工安全教育訓練、物聯網在職業安全衛生等應用等主題進行專題演講。

王揚智強調進入智慧科技時代，職安防護也日益進步，魔鬼藏在細節裡，勉勵高階主管透過科技改善及維護勞工作業環境；王鑫基說，南市成立廿九個安衛家族，六百多個事業單位參與運作，以大廠帶小廠經驗傳承，並辦理工安參訪體感訓練，讓所有勞工都有「安全工作、工作安全」的安全衛生意識，也盼善用資訊科技及大數據分析資源提升職安衛層級。



資料來源：蘋果日報(J1 廣告)

刊載日期：108年03月23日

## 嘉南藥理大學 新聞剪報

### 你的職安我來守護 嘉藥與勞工局合辦高階主管論壇

在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑒於資訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年3月21日該校職業安全衛生系再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新，職安提升」高階主管論壇。

這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王森基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。

議程共有3場專題演講，首先邀請勞動部職安署副組長林榕司，針對機械設備器具安全標準說明修法重點，呼籲業界重視本質安全源頭之管理。緊接著，由鴻才科技公司副總經理何良道介紹物聯網的發展，以及分享如何運用物聯網在職業安全衛生巡察、稽核與管理等方面的實務經驗。

下午場邀請勞動部勞動與職業安全研究所曹崇成組長，主講勞工安全教育訓練，特別舉勞動部已研發出的VR虛擬實境為例，強調可有效輔助事實單位，並提升勞工職安衛生意識。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

嘉藥職安系主任黃小林指出，目前資訊科技發展相當迅速，且面臨5G新時代的來臨，舉凡物聯網、大數據分析、雲端、AI人工智慧、VR與AR等實務應用也更加寬廣，如何有效運用這些科技在職業安全衛生領域，包括協助勞工職場管理、作業環境監測、緊急救災與應變、安全衛生教育訓練、健康管理及防火防爆等，創造更有效率和安全健康的職場環境，將是產業界必須正視的課題。

嘉藥校長陳鴻助表示，處於科技日新月異的現今，善用資訊科技及大數據分析等資源，藉以提升職安衛生層級，改善並維護勞工作業環境，已是未來趨勢；希望藉由此次論壇，大家集思廣益，產學攜手合作，讓創新科技做為勞工安全健康帶來更大的便利與保障。





嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：台灣新生報

刊載日期：108年03月22日

記者：李嘉祥

## 南市勞局高階主管論壇登場

【記者李嘉祥／台南報導】資通訊科技進步，為職業安全衛生應用帶來變革，為使事業單位瞭解新修正的職業安全衛生法規及新職安衛科技趨勢，臺南市政府勞工局昨（二十一）日在嘉南藥理大學舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇，吸引近二百名高階主管及職安衛管理人參與。市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職安衛生署副署長李柏昌、嘉藥校長陳鴻助及職業工會幹部均出席，盼透過產學交流提升職安在科技運用效能。

此次論壇針對機械設備器具安全標準修法重點、應用虛擬實境技術提升勞工安全教育訓練、物聯網在職業安衛等應用等主題進行專題演講。

王揚智強勉勵高階主管透過科技改善及維護勞工作業環境；王鑫基說，南市成立廿九個安衛家族，六百多個事業單位參與運作，以大廠帶小廠經驗傳承，並辦理工安參訪體感訓練，讓所有勞工都有「安全工作、工作安全」安全衛生意識。



# 勞工局舉辦「科技創新·職安提升」論壇 分享智慧科技 營造職場安全



為使專業單位了解新的職業安全衛生科技趨勢、新修正的職業安全衛生法規，市府勞工局日前在嘉南藥理大學舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇，局長王鑫堃說，邀請專家分享如何以智慧科技來營造職場安全，也提醒專業單位要遵守法規，專業雙方都要建立職安共識，才能有效降低職災發生的風險。

論壇安排專家進行專題演講，邀請嘉官學界共同參與，市府副秘書長王揚智到場致詞勉勵並表示，現在已進入智慧科技時代，對於職安的防護也日益進步，透過虛擬實境技術，勞工可體驗可能發生的災害，操作演練是為預防職災的發生，也請大家務必學習專業職安技能，畢竟安全才是回家唯一的道路。

勞動部職業安全衛生署副組長林培司主講「機械設備器具安全標準修訂重點」，他說，機械設備器具安全標準在去年十月修訂發布，修訂重點在進行源頭管理。針對座式之配額型及剛學型堆高機，應具有安全帶、護欄或其他防護設施。

近年發生多起座式之配額型及剛學型堆高機翻覆意外，因操作者未繫安全帶或未具有其他防護設施而遭翻覆，職安會參考國際標準(ISO 3051)相關規定，增訂相關安全防護設施，避免車輛翻倒時，駕駛者被堆高機壓傷之職災發生。

中古堆高機應依國際標準ISO 3051堆高機貨叉之檢驗標準進行檢驗，免除實施降低強度破壞試驗，解決中古堆高機既有貨叉進行破壞試驗貨叉上的困難；交流電焊機用自動電擊防止裝置之構造及性能，應符合國家標準CNS 4782，供應證機構及業者遵循。

「物聯網在職業安全衛生的應用」，她說，物聯網可打造智慧型環境(家庭、辦公、工廠)等領域，專業單位可引入安全衛生管理系統，以保護勞工健康及生命安全，降低職災；專業單位要做好職場安全的風險評估，可透過結合軟體將巡檢流程導入資訊系統，建立一套更有效率資訊化檢查管理系統，以提高作業安全性。

生研究所組長曹常成主講「應用虛擬實境技術提升勞工安全教育訓練」，他說，近年來科技發展虛擬實境(VR)技術，應用於安全領域方面，可依產業別特性與風險需求，開發職安衛安，利用即時互動和情境模擬的功能，加強使用者對工作場所的危險認知及應變職災意識等，包括職災意識、危害辨識、應變處置、技能訓練等，可提高勞工學習成效，加強安全意識。

勞工局長王鑫堃表示，市府重視職場安全，成立安全衛生家族，推廣合式輔導，還有各種工安參訪體驗訓練，以感受各種工作環境所潛藏的工安危害，讓勞工有一安全工作、工作安全的安全衛生意識，藉由這次論壇專家的分享，期望專業單位遵守職安法令規定，並對勞工安全進行全面性的管理，打造零職災的工作環境。



- 1 市府勞工局舉辦科技論壇，職安提升論壇主講。
- 2 市府勞工局長王鑫堃勉勵專業雙方建立職安共識。
- 3 勞動部職業安全衛生署副組長林培司主講「機械設備器具安全標準修訂重點」，強調源頭管理。
- 4 職安科技如何應用主講「物聯網在職業安全衛生的應用」。
- 5 勞動部職業安全衛生署副組長林培司主講「機械設備器具安全標準修訂重點」，強調源頭管理。
- 6 市府副秘書長王揚智勉勵，進入智慧科技時代，對於職安的防護日益進步。



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：鮮週報(F4 文教鮮新聞)

刊載日期：108年04月01~15日

記者：陳遍綠

### 「科技創新 職安提升」嘉藥大學攜手勞工局 產學交流獲熱烈迴響

【記者／陳遍綠報導】在國際間不斷發展工業4.0的趨勢下，不僅帶動製造業加速轉型，對於職業安全衛生的應用也帶來許多變革。有鑑於資通訊科技日益進步，嘉南藥理大學繼去年以智慧職安管理為題，舉行論壇獲得熱烈迴響後，今年3月21日該校職業安全衛生系再次與台南市政府勞工局合作，共同舉辦「科技創新·職安提升」高階主管論壇。這次論壇吸引將近200位業界高階主管與職業安全衛生管理負責人參與，陣容鼎盛，包括市府副秘書長王揚智、勞工局長王鑫基、勞動部職業安全衛生署副署長李柏昌，以及相關職業工會要員也與會共襄盛舉，期盼透過產學切磋交流，提升職安在科技運用上的效能。論壇最後則舉行座談會，與會專家學者彼此交換意見，透過深入討論，激盪出產學交流的智慧火花。

