

機械完整性論壇登場 產官學齊聚嘉藥

【浪漫】想要星巴克限定櫻花杯，快來刮一刮



▲嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心，3月22、23日，一連二天舉辦「機械完整性實務論壇」，產官學齊聚一堂。(圖/嘉藥提供)

記者林悅 / 南市報導

嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心，3月22、23日，一連二天舉辦「機械完整性(MI)實務論壇」，邀請中油、台塑、長春集團、奇美實業、工業研究院，以及勞動部職業安全署等知名產官學研專家，研討如何精進工廠機器完整性，避免工業災害、提升勞工安全。

嘉藥副校長陳鴻助表示，嘉藥長期關注職業安全，1990年即設立工業衛生實驗室，今年並有教育部獎助、學校自籌，耗資6千多萬元設立「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」，擴大檢驗能量並培育人才，有益提升工業安全。

嘉藥災研中心10餘年前便投入工業災害調查與防制的研究與實務工作，災研中心主任許錦明表示，中心歷年來辦理數十場產業安全研習，此次，更獲中油、台塑、長春集團等大型石化企業支持，不僅派出協理、廠長、經理級幹部擔任講師，分享「機械完整性」

精進實務，也吸引其他大廠如中鋼碳素化工、李長榮化工、中鼎工程等工廠安全、勞工衛生專家與會，連高工教師也前來參與。

與會的教育部化工群科中心主任委員、國立沙鹿高工校長許耀文表示，高職工科學生是台灣工業發展的新生代，肩負教育責任的高工教師，甚有必要瞭解工廠安全運作實務，感謝嘉藥辦理研習，讓高工教師有機會獲得最新業界實務知識。

這場研習會超過200人參加，會場外也有許多工廠安全、勞工職業安全設備商展示最新的設備、用具。產官學研不僅研討理論，也在展位前針對實務、機器安全、系統操作交換意見。

3月22日議程的主講人，計有台灣中油林園石化廠長陳國棟、台塑石化保養中心副組長林獻堂、長春集團設備本部經理李明沼、工研院材化所組長翁榮洲、勞動部職業安全衛生署副署長周登春。23日主講人則有災研中心顧問朱鳴達、DNV·GL總經理張仁榮、台塑石化顧問蔡壽濤、台灣中油林園廠儀電組課長陳宏裕、台灣中油督導林文宏、災研中心顧問許世希。

機械完整性論壇 產官學齊聚嘉藥

中央網路報 (2018-03-22 17:44)

分享 |      



會場外許多設備商展示最新的設備、用具



嘉藥李孫榮講座(中)頒發獎牌，感謝企業對嘉藥災研中心的支持



嘉藥機械完整性論壇，吸引上百位業界人士參加



嘉藥辦理機械完整性論壇，探討如何精進工廠機器完整性，避免工業災害、提升勞工安全 嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心，3月22-23日舉辦「機械完整性(MI)實務論壇」，邀請國內重量級機構如中油、台塑、長春集團、奇美實業、工業研究院，以及勞動部職業安全署等知名產官學研專家，研討如何精進工廠機器完整性，避免工業災害、提升勞工安全。

嘉藥副校長陳鴻助表示，嘉藥長期關注職業安全，1990年即設立工業衛生實驗室，今年並有教育部獎助、學校自籌，耗資6千多萬元設立「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」，擴大檢驗能量並培育人才，有益提升工業安全。

嘉藥災研中心十餘年前便投入工業災害調查與防制的研究與實務工作，災研中心主任許錦明表示，中心歷年來辦理數十場產業安全研習，也是國內數家知名化工企業如奇美實業等公司的顧問，在業界享有盛名。此次，更獲中油、台塑、長春集團等大型石化企業支持，不僅派出協理、廠長、經理級幹部擔任

講師，分享「機械完整性」精進實務，也吸引其他大廠如中鋼碳素化工、李長榮化工、中鼎工程等工廠安全、勞工衛生專家與會，連高工教師也前來參與。

與會的教育部化工群科中心主任委員、國立沙鹿高工校長許耀文表示，高職工科學生是臺灣工業發展的新生代，肩負教育責任的高工教師，甚有必要瞭解工廠安全運作實務，感謝嘉藥辦理研習，讓高工教師有機會獲得最新業界實務知識。

研習會超過200人參加，會場外也有許多工廠安全、勞工職業安全設備商展示最新的設備、用具。產官學研不僅研討理論，也在展位前針對實務、機器安全、系統操作交換意見。

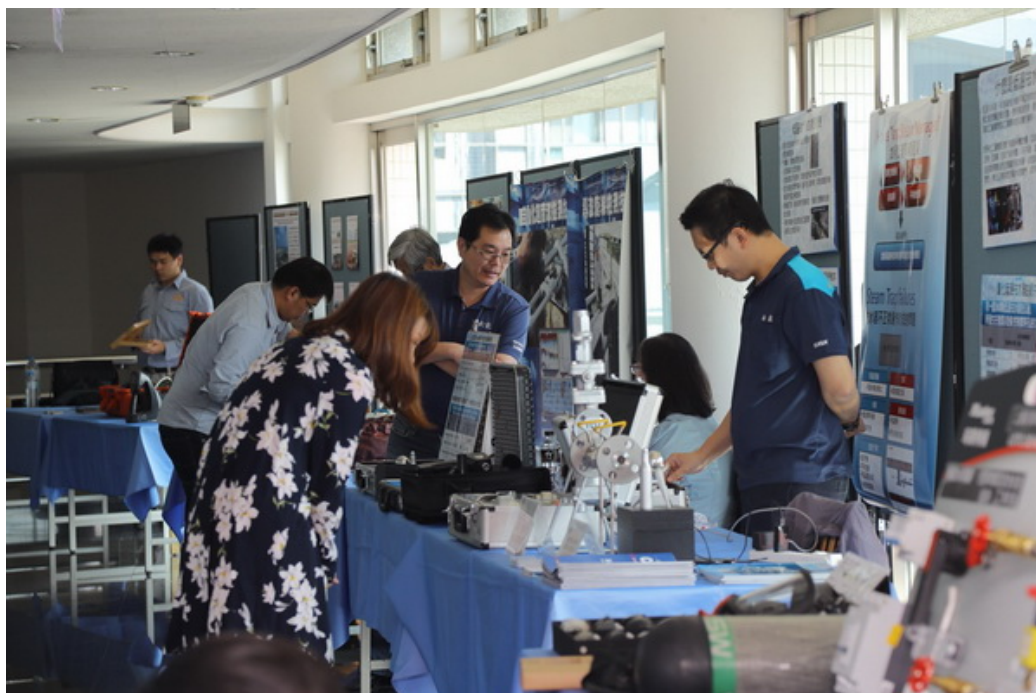
22日議程的主講人有台灣中油林園石化廠長陳國棟、台塑石化保養中心副組長林獻堂、長春集團設備本部經理李明沼、工研院材化所組長翁榮洲、勞動部職業安全衛生署副署長周登春。23日主講人則有災研中心顧問朱鳴達、DNV·GL總經理張仁榮、台塑石化顧問蔡壽濤、台灣中油林園廠儀電組課長陳宏裕、台灣中油督導林文宏、災研中心顧問許世希。

(蔡清欽報導)

【中央網路報】

機械完整性論壇 產官學齊聚嘉藥

<http://www.cdnews.com.tw> 2018-03-22 17:44:56



會場外許多設備商展示最新的設備、用具



嘉藥李孫榮講座(中)頒發獎牌, 感謝企業對嘉藥災研中心的支持



嘉藥機械完整性論壇，吸引上百位業界人士參加



嘉藥辦理機械完整性論壇，探討如何精進工廠機器完整性，避免工業災害、提升勞工安全

嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心，3月22-23日舉辦「機械完整性(MI)實務論壇」，邀請國內重量級機構如中油、台塑、長春集團、奇美實業、工業研究院，以及勞動部職業安全署等知名產官學研專家，研討如何精進工廠機器完整性，避免工業災害、提升勞工安全。

嘉藥副校長陳鴻助表示，嘉藥長期關注職業安全，1990年即設立工業衛生實驗室，今年並有教育部獎助、學校自籌，耗資6千多萬元設立「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」，擴大檢驗能量並培育人才，有益提升工業安全。

嘉藥災研中心十餘年前便投入工業災害調查與防制的研究與實務工作，災研中心主任許錦明表示，中心歷年來辦理數十場產業安全研習，也是國內數家知名化工企業如奇美實業等公司的顧問，在業界享有盛名。此次，更獲中油、台塑、長春集團等大型石化企業支持，不僅派出協理、廠長、經理級幹部擔任講師，分享「機械完整性」精進實務，也吸引其他大廠如中鋼碳素化工、李長榮化工、中鼎工程等工廠安全、勞工衛生專家與會，連高工教師也前來參與。

與會的教育部化工群科中心主任委員、國立沙鹿高工校長許耀文表示，高職工科學生是臺灣工業發展的新生代，肩負教育責任的高工教師，甚有必要瞭解工廠安全運作實務，感謝嘉藥辦理研習，讓高工教師有機會獲得

最新業界實務知識。

研習會超過200人參加，會場外也有許多工廠安全、勞工職業安全設備商展示最新的設備、用具。產官學研不僅研討理論，也在展位前針對實務、機器安全、系統操作交換意見。

22日議程的主講人有台灣中油林園石化廠長陳國棟、台塑石化保養中心副組長林獻堂、長春集團設備本部經理李明沼、工研院材化所組長翁榮洲、勞動部職業安全衛生署副署長周登春。23日主講人則有災研中心顧問朱鳴達、DNV·GL總經理張仁榮、台塑石化顧問蔡壽濤、台灣中油林園廠儀電組課長陳宏裕、台灣中油督導林文宏、災研中心顧問許世希。

(蔡清欽報導)

【中央網路報】

嘉藥機械完整性論壇登場

記者林偉民／仁德報導

2018-03-22



嘉藥舉辦機械完整性論壇，會場外許多設備商展示最新的設備、用具，吸引與會人員觀看。（記者林偉民翻攝）

嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心，昨起舉辦兩天的「機械完整性實務論壇」，邀請國內多間重量級機構參與，並有勞動部職業安全署等專家，共同研討如何精進工廠機器完整性，避免工業災害、提升勞工安全。

嘉藥副校長陳鴻助表示，嘉藥長期關注職業安全，一九九〇年即設立工業衛生實驗室，今年再獲教育部獎助，加上學校自籌，耗資六千多萬元設立「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」，擴大檢驗能量並培育人才，有益提升工業安全。

嘉藥災研中心主任許錦明表示，學校災研中心在十多年前便投入工業災害調查與防制的研究與實務工作，歷年來舉辦數十場產業安全研習，這次更獲中油、台塑、長春集團等大型石化企業支持，不僅派出協理、廠長、經理級幹部擔任講師，分享「機械完整性」精進實務，吸引大廠如中鋼碳素化工、李長榮化工、中鼎工程等工廠安全、勞工衛生專家與會，連高工教師也來參與。

除了會中的演講，會場外也有許多工廠安全、勞工職業安全設備商，展示最新的設備、用具，讓與會人員不僅研討理論，也在展位前針對實務、機器安全、系統操作交換意見。

嘉藥機械完整性(MI)實務論壇 產官學齊聚研討

2018-03-22 18:18:02 于郁金

分享



【大成報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心，3月22-23日舉辦「機械完整性(MI)實務論壇」，邀請國內重量級機構如中油、臺塑、長春集團、奇美實業、工業研究院，以及勞動部職業安全署等知名產官學研專家，研討如何精進工廠機器完整性，避免工業災害、提升勞工安全。

嘉藥副校長陳鴻助表示，嘉藥長期關注職業安全，1990年即設立工業衛生實驗室，今年並有教育部獎助、學校自籌，耗資6千多萬元設立「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」，擴大檢驗能量並培育人才，有益提升工業安全。

嘉藥災研中心十餘年前便投入工業災害調查與防制的研究與實務工作，災研中心主任許錦明表示，中心歷年來辦理數十場產業安全研習，此次，更獲中油、臺塑、長春集團等大型石化企業支持，不僅派出協理、廠長、經理級幹部擔任講師，分享「機械完整性」精進實務，也吸引其他大廠如中鋼碳素化工、李長榮化工、中鼎工程等工廠安全、勞工衛生專家與會，連高工教師也前來參與。

與會的教育部化工群科中心主任委員、國立沙鹿高工校長許耀文表示，高職工科學生是臺灣工業發展的新生代，肩負教育責任的高工教師，甚有必要瞭解工廠安全運作實務，感謝嘉藥辦理研習，讓高工教師有機會獲得最新業界實務知識。

研習會超過200人參加，會場外也有許多工廠安全、勞工職業安全設備商展示最新的設備、用

具；產官學研不僅研討理論，也在展位前針對實務、機器安全、系統操作交換意見。

校方表示，22日議程的主講人有臺灣中油林園石化廠長陳國棟、臺塑石化保養中心副組長林獻堂、長春集團設備本部經理李明沼、工研院材化所組長翁榮洲、勞動部職業安全衛生署副署長周登春；23日主講人則有災研中心顧問朱鳴達、DNV·GL總經理張仁榮、臺塑石化顧問蔡壽濤、臺灣中油林園廠儀電組課長陳宏裕、臺灣中油督導林文宏、災研中心顧問許世希。



嘉藥機械完整性(MI)實務論壇產官學齊聚研討



2018/03/22

【大成報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心，3月22-23日舉辦「機械完整性(MI)實務論壇」，邀請國內重量級機構如中油、臺塑、長春集團、奇美實業、工業研究院，以及勞動部職業安全署等知名產官學研專家，研討如何精進工廠機器完整性，避免工業災害、提升勞工安全。

嘉藥副校長陳鴻助表示，嘉藥長期關注職業安全，1990年即設立工業衛生實驗室，今年並有教育部獎助、學校自籌，耗資6千多萬元設立「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」，擴大檢驗能量並培育人才，有益提升工業安全。

嘉藥災研中心十餘年前便投入工業災害調查與防制的研究與實務工作，災研中心主任許錦明表示，中心歷年來辦理數十場產業安全研習，此次，更獲中油、臺塑、長春集團等大型石化企業支持，不僅派出協理、廠長、經理級幹部擔任講師，分享「機械完整性」精進實務，也吸引其他大廠如中鋼碳素化工、李長榮化工、中鼎工程等工廠安全、勞工衛生專家與會，連高工教師也前來參與。

與會的教育部化工群科中心主任委員、國立沙鹿高工校長許耀文表示，高職工科學生是臺灣工業發展的新生代，肩負教育責任的高工教師，甚有必要瞭解工廠安全運作實務，感謝嘉藥辦理研習，讓高工教師有機會獲得最新業界實務知識。

研習會超過200人參加，會場外也有許多工廠安全、勞工職業安全設備商展示最新的設備、用具；產官學研不僅研討理論，也在展位前針對實務、機器安全、系統操作交換意見。

校方表示，22日議程的主講人有臺灣中油林園石化廠長陳國棟、臺塑石化保養中心副組長林獻堂、長春集團設備本部經理李明沼、工研院材化所組長翁榮洲、勞動部職業安全衛生署副署長周登春；23日主講人則有災研中心顧問朱鳴達、DNV·GL總經理張仁榮、臺塑石化顧問蔡壽濤、臺灣中油林園廠儀電組課長陳宏裕、臺灣中油督導林文宏、災研中心顧問許世希。



嘉藥機械完整性(MI)實務論壇 產官學齊聚研討

大成報 (2018-03-22 18:12)

分享 |  微博     



【大成報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心，3月22-23日舉辦「機械完整性(MI)實務論壇」，邀請國內重量級機構如中油、臺塑、長春集團、奇美實業、工業研究院，以及勞動部職業安全署等知名產官學研專家，研討如何精進工廠機器完整性，避免工業災害、提升勞工安全。

嘉藥副校長陳鴻助表示，嘉藥長期關注職業安全，1990年即設立工業衛生實驗室，今年並有教育部獎助、學校自籌，耗資6千多萬元設立「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」，擴大檢驗能量並培育人才，有益提升工業安全。

嘉藥災研中心十餘年前便投入工業災害調查與防制的研究與實務工作，災研中心主任許錦明表示，中心歷年來辦理數十場產業安全研習，此次，更獲中油、臺塑、長春集團等大型石化企業支持，不僅派出協理、廠長、經理級幹部擔任講師，分享「機械完整性」精進實務，也吸引其他大廠如中鋼碳素化工、李長榮化工、中鼎工程等工廠安全、勞工衛生專家與會，連高工教師也前來參與。

與會的教育部化工群科中心主任委員、國立沙鹿高工校長許耀文表示，高職工科學生是臺灣工業發展的新生代，肩負教育責任的高工教師，甚有必要瞭解工廠安全運作實務，感謝嘉藥辦理研習，讓高工教師有機會獲得最新業界實務知識。

研習會超過200人參加，會場外也有許多工廠安全、勞工職業安全設備商展示最新的設備、用具；產官學研不僅研討理論，也在展位前針對實務、機器安全、系統操作交換意見。

校方表示，22日議程的主講人有臺灣中油林園石化廠長陳國棟、臺塑石化保養中心副組長林獻堂、長春集團設備本部經理李明沼、工研院材化所組長翁榮洲、勞動部職業安全衛生署副署長周登春；23日主講人則有災研中心顧問朱鳴達、DNV·GL總經理張仁榮、臺塑石化顧問蔡壽濤、臺灣中油林園廠儀電組課長陳宏裕、臺灣中油督導林文宏、災研中心顧問許世希。



嘉藥機械完整性(MI)實務論壇 產官學齊聚研討

大成報 / 于郁金 2018.03.22 18:12



【大成報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心，3月22-23日舉辦「機械完整性(MI)實務論壇」，邀請國內重量級機構如中油、臺塑、長春集團、奇美實業、工業研究院，以及勞動部職業安全署等知名產官學研專家，研討如何精進工廠機器完整性，避免工業災害、提升勞工安全。

嘉藥副校長陳鴻助表示，嘉藥長期關注職業安全，1990年即設立工業衛生實驗室，今年並有教育部獎助、學校自籌，耗資6千多萬元設立「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」，擴大檢驗能量並培育人才，有益提升工業安全。

嘉藥災研中心十餘年前便投入工業災害調查與防制的研究與實務工作，災研中心主任許錦明表示，中心歷年來辦理數十場產業安全研習，此次，更獲中油、臺塑、長春集團等大型石化企業支持，不僅派出協理、廠長、經理級幹部擔任講

師，分享「機械完整性」精進實務，也吸引其他大廠如中鋼碳素化工、李長榮化工、中鼎工程等工廠安全、勞工衛生專家與會，連高工教師也前來參與。

與會的教育部化工群科中心主任委員、國立沙鹿高工校長許耀文表示，高職工科學生是臺灣工業發展的新生代，肩負教育責任的高工教師，甚有必要瞭解工廠安全運作實務，感謝嘉藥辦理研習，讓高工教師有機會獲得最新業界實務知識。

研習會超過200人參加，會場外也有許多工廠安全、勞工職業安全設備商展示最新的設備、用具；產官學研不僅研討理論，也在展位前針對實務、機器安全、系統操作交換意見。

校方表示，22日議程的主講人有臺灣中油林園石化廠長陳國棟、臺塑石化保養中心副組長林獻堂、長春集團設備本部經理李明沼、工研院材化所組長翁榮洲、勞動部職業安全衛生署副署長周登春；23日主講人則有災研中心顧問朱鳴達、DNV·GL總經理張仁榮、臺塑石化顧問蔡壽濤、臺灣中油林園廠儀電組課長陳宏裕、臺灣中油督導林文宏、災研中心顧問許世希。





機械完整性(MI)實務論壇 產官學齊聚嘉藥

白慈美 文教

【記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心，3月22-23日舉辦「機械完整性(MI)實務論壇」，邀請國內重量級機構如中油、臺塑、長春集團、奇美實業、工業研究院，以及勞動部職業安全署等知名產官學研專家，研討如何精進工廠機器完整性，避免工業災害、提升勞工安全。

嘉藥副校長陳鴻助表示，嘉藥長期關注職業安全，1990年即設立工業衛生實驗室，今年並有教育部獎助、學校自籌，耗資6千多萬元設立「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」，擴大檢驗能量並培育人才，有益提升工業安全。



嘉藥災研中心十餘年前便投入工業災害調查與防制的研究與實務工作，災研中心主任許錦明表示，中心歷年來辦理數十場產業安全研習，此次，更獲中油、臺塑、長春集團等大型石化企業支持，不僅派出協理、廠長、經理級幹部擔任講師，分享「機械完整性」精進實務，也吸引其他大廠如中鋼碳素化工、李長榮化工、中鼎工程等工廠安全、勞工衛生專家與會，連高工教師也前來參與。



與會的教育部化工群科中心主任委員、國立沙鹿高工校長許耀文表示，高職工科學生是臺灣工業發展的新生代，肩負教育責任的高工教師，甚有必要瞭解工廠安全運作實務，感謝嘉藥辦理研習，讓高工教師有機會獲得最新業界實務知識。

機械完整性(MI)實務論壇產官學齊聚嘉藥



2018/03/22

【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心，3月22-23日舉辦「機械完整性(MI)實務論壇」，邀請國內重量級機構如中油、臺塑、長春集團、奇美實業、工業研究院，以及勞動部職業安全署等知名產官學研專家，研討如何精進工廠機器完整性，避免工業災害、提升勞工安全。

嘉藥副校長陳鴻助表示，嘉藥長期關注職業安全，1990年即設立工業衛生實驗室，今年並有教育部獎助、學校自籌，耗資6千多萬元設立「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」，擴大檢驗能量並培育人才，有益提升工業安全。

嘉藥災研中心十餘年前便投入工業災害調查與防制的研究與實務工作，災研中心主任許錦明表示，中心歷年來辦理數十場產業安全研習，此次，更獲中油、臺塑、長春集團等大型石化企業支持，不僅派出協理、廠長、經理級幹部擔任講師，分享「機械完整性」精進實務，也吸引其他大廠如中鋼碳素化工、李長榮化工、中鼎工程等工廠安全、勞工衛生專家與會，連高工教師也前來參與。

與會的教育部化工群科中心主任委員、國立沙鹿高工校長許耀文表示，高職工科學生是臺灣工業發展的新生代，肩負教育責任的高工教師，甚有必要瞭解工廠安全運作實務，感謝嘉藥辦理研習，讓高工教師有機會獲得最新業界實務知識。

研習會超過200人參加，會場外也有許多工廠安全、勞工職業安全設備商展示最新的設備、用具；產官學研不僅研討理論，也在展位前針對實務、機器安全、系統操作交換意見。

校方表示，22日議程的主講人有臺灣中油林園石化廠長陳國棟、臺塑石化保養中心副組長林獻堂、長春集團設備本部經理李明沼、工研院材化所組長翁榮洲、勞動部職業安全衛生署副署長周登春；23日主講人則有災研中心顧問朱鳴達、DNV·GL總經理張仁榮、臺塑石化顧問蔡壽濤、臺灣中油林園廠儀電組課長陳宏裕、臺灣中油督導林文宏、災研中心顧問許世希。



機械完整性(MI)實務論壇 產官學齊聚嘉藥

勁報 2018/03/22 18:11(15小時前)



【勁報記者

于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心，3月22-23日舉辦「機械完整性(MI)實務論壇」，邀請國內重量級機構如中油、臺塑、長春集團、奇美實業、工業研究院，以及勞動部職業安全署等知名產官學研專家，研討如何精進工廠機器完整性，避免工業災害、提升勞工安全。

嘉藥副校長陳鴻助表示，嘉藥長期關注職業安全，1990年即設立工業衛生實驗室，今年並有教育部獎助、學校自籌，耗資6千多萬元設立「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」，擴大檢驗能量並培育人才，有益提升工業安全。

嘉藥災研中心十餘年前便投入工業災害調查與防制的研究與實務工作，災研中心主任許錦明表示，中心歷年來辦理數十場產業安全研習，此次，更獲中油、臺塑、長春集團等大型石化企業支持，不僅派出協理、廠長、經理級幹部擔任講師，分享「機械完整性」精進實務，也吸引其他大廠如中鋼碳素化工、李長榮化工、中鼎工程等工廠安全、勞工衛生專家與會，連高工教師也前來參與。

與會的教育部化工群科中心主任委員、國立沙鹿高工校長許耀文表示，高職工科學生是臺灣工業發展的新生代，肩負教育責任的高工教師，甚有必要瞭解工廠安全運作實務，感謝嘉藥辦理研習，讓高工教師有機會獲得最新業界實務知識。

研習會超過200人參加，會場外也有許多工廠安全、勞工職業安全設備商展示最新的設備、用具；產官學研不僅研討理論，也在展位前針對實務、機器安全、系統操作交換意見。

校方表示，22日議程的主講人有臺灣中油林園石化廠長陳國棟、臺塑石化保養中心副組長林獻堂、長春集團設備本部經理李明沼、工研院材化所組長翁榮洲、勞動部職業安全衛生署副署長周登春；23日主講人則有災研中心顧問朱鳴達、DNV·GL總經理張仁榮、臺塑石化顧問蔡壽濤、臺灣中油林園廠儀電組課長陳宏裕、臺灣中油督導林文宏、災研中心顧問許世希。



機械完整性(MI)實務論壇 產官學齊聚嘉藥

2018-03-22 18:11:17 勁報記者于郁金/臺南報導

分享



嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心，3月22-23日舉辦「機械完整性(MI)實務論壇」，邀請國內重量級機構如中油、臺塑、長春集團、奇美實業、工業研究院，以及勞動部職業安全署等知名產官學研專家，研討如何精進工廠機器完整性，避免工業災害、提升勞工安全。

嘉藥副校長陳鴻助表示，嘉藥長期關注職業安全，1990年即設立工業衛生實驗室，今年並有教育部獎助、學校自籌，耗資6千多萬元設立「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」，擴大檢驗能量並培育人才，有益提升工業安全。

嘉藥災研中心十餘年前便投入工業災害調查與防制的研究與實務工作，災研中心主任許錦明表示，中心歷年來辦理數十場產業安全研習，此次，更獲中油、臺塑、長春集團等大型石化企業支持，不僅派出協理、廠長、經理級幹部擔任講師，分享「機械完整性」精進實務，也吸引其他大廠如中鋼碳素化工、李長榮化工、中鼎工程等工廠安全、勞工衛生專家與會，連高工教師也前來參與。

與會的教育部化工群科中心主任委員、國立沙鹿高工校長許耀文表示，高職工科學生是臺灣工業發展的新生代，肩負教育責任的高工教師，甚有必要瞭解工廠安全運作實務，感謝嘉藥辦理研習，讓高工教師有機會獲得最新業界實務知識。

研習會超過200人參加，會場外也有許多工廠安全、勞工職業安全設備商展示最新的設備、用具；產官學研不僅研討理論，也在展位前針對實務、機器安全、系統操作交換意見。

校方表示，22日議程的主講人有臺灣中油林園石化廠長陳國棟、臺塑石化保養中心副組長林獻堂、長春集團設備本部經理李明沼、工研院材化所組長翁榮洲、勞動部職業安全衛生署副署長周登春；23日主講人則有災研中心顧問朱鳴達、DNV·GL總經理張仁榮、臺塑石化顧問蔡壽濤、臺灣中油林園廠儀電組課長陳宏裕、臺灣中油督導林文宏、災研中心顧問許世希。



機械完整性(MI)實務論壇 產官學齊聚嘉藥



【記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心，3月22-23日舉辦「機械完整性(MI)實務論壇」，邀請國內重量級機構如中油、臺塑、長春集團、奇美實業、工業研究院，以及勞動部職業安全署等知名產官學研專家，研討如何精進工廠機器完整性，避免工業災害、提升勞工安全。

嘉藥副校長陳鴻助表示，嘉藥長期關注職業安全，1990年即設立工業衛生實驗室，今年並有教育部獎助、學校自籌，耗資6千多萬元設立「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」，擴大檢驗能量並培育人才，有益提升工業安全。

嘉藥災研中心十餘年前便投入工業災害調查與防制的研究與實務工作，災研中心主任許錦明表示，中心歷年來辦理數十場產業安全研習，此次，更獲中油、臺塑、長春集團等大型石化企業支持，不僅派出協理、廠長、經理級幹部擔任講師，分享「機械完整性」精進實務，也吸引其他大廠如中鋼碳素化工、李長榮化工、中鼎工程等工廠安全、勞工衛生專家與會，連高工教師也前來參與。

與會的教育部化工群科中心主任委員、國立沙鹿高工校長許耀文表示，高職工科學生是臺灣工業發展的新生代，肩負教育責任的高工教師，甚有必要瞭解工廠安全運作實務，感謝嘉藥辦理研習，讓高工教師有機會獲得最新業界實務知識。

研習會超過200人參加，會場外也有許多工廠安全、勞工職業安全設備商展示最新的設備、用具；產官學研不僅研討理論，也在展位前針對實務、機器安全、系統操作交換意見。

校方表示，22日議程的主講人有臺灣中油林園石化廠長陳國棟、臺塑石化保養中心副組長林獻堂、長春集團設備本部經理李明沼、工研院材化所組長翁榮洲、勞動部職業安全衛生署副署長周登春；23日主講人則有災研中心顧問朱鳴達、DNV·GL總經理張仁榮、臺塑石化顧問蔡壽濤、臺灣中油林園廠儀電組課長陳宏裕、臺灣中油督導林文宏、災研中心顧問許世希。

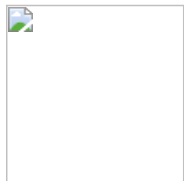


機械完整性論壇產官學齊聚嘉藥 [複製鏈接]

minjim

發表於 昨天 19:53 | 只看該作者 | 只看大圖

樓主 電梯直達



6362 主題 | 6364 帖子 | 5萬 積分

管理員



積分 50904

發消

【民正新聞記者:蔡永源台南報導】嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心，3月22-23日舉辦「機械完整性(MI)實務論壇」，邀請國內重量級機構如中油、台塑、長春集團、奇美實業、工業研究院，以及勞動部職業安全署等知名產官學研專家，研討如何精進工廠機器完整性，避免工業災害、提升勞工安全。



嘉藥副校長陳鴻助表示，嘉藥長期關注職業安全，1990年即設立工業衛生實驗室，今年並有教育部獎助、學校自籌，耗資6千多萬元設立「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」，擴大檢驗能量並培育人才，有益提升工業安全。



嘉藥災研中心十餘年前便投入工業災害調查與防制的研究與實務工作，災研中心主任許錦明表示，中心歷年來辦理數十場產業安全研習，此次，更獲中油、台塑、長春集團等大型石化企業支持，不僅派出協理、廠長、經理級幹部擔任講師，分享「機械完整性」精進實務，也吸引其他大

廠如中鋼碳素化工、李長榮化工、中鼎工程等工廠安全、勞工衛生專家與會，連高工教師也前來

minjim



6362 6364 5萬
主題 帖子 積分

管理員



積分 50904

發消



參與。

與會的教育部化工群科中心主任委員、國立沙鹿高工校長許耀文表示，高職工科學生是臺灣工業發展的新世代，肩負教育責任的高工教師，甚有必要瞭解工廠安全運作實務，感謝嘉藥辦理研習，讓高工教師有機會獲得最新業界實務知識。研習會超過200人參加，會場外也有許多工廠安全、勞工職業安全設備商展示最新的設備、用具。產官學研不僅研討理論，也在展位前針對實務、機器安全、系統操作交換意見。



22日議程的主講人有台灣中油林園石化廠長陳國棟、台塑石化保養中心副組長林獻堂、長春集團設備本部經理李明沼、工研院材化所組長翁榮洲、勞動部職業安全衛生署副署長周登春。23日主講人則有災研中心顧問朱鳴達、DNV·GL總經理張仁榮、台塑石化顧問蔡壽濤、台灣中油林園廠儀電組課長陳宏裕、台灣中油督導林文宏、災研中心顧問許世希。

主題：[活動總匯] 機械完整性論壇 產官學齊聚嘉藥

facebook

UUTW FB

日期：2018/3/22



嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心，3月22-23日舉辦「機械完整性(MI)實務論壇」，邀請國內重量級機構如中油、台塑、長春集團、奇美實業、工業研究院，以及勞動部職業安全署等知名產官學研專家，研討如何精進工廠機器完整性，避免工業災害、提升勞工安全。

嘉藥副校長陳鴻助表示，嘉藥長期關注職業安全，1990年即設立工業衛生實驗室，今年並有教育部獎助、學校自籌，耗資6千多萬元設立「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」，擴大檢驗能量並培育人才，有益提升工業安全。

嘉藥災研中心十餘年前便投入工業災害調查與防制的研究與實務工作，災研中心主任許錦明表示，中心歷年來辦理數十場產業安全研習，此次，更獲中油、台塑、長春集團等大型石化企業支持，不僅派出協理、廠長、經理級幹部擔任講師，分享「機械完整性」精進實務，也吸引其他大廠如中鋼碳素化工、李長榮化工、中鼎工程等工廠安全、勞工衛生專家與會，連高工教師也前來參與。

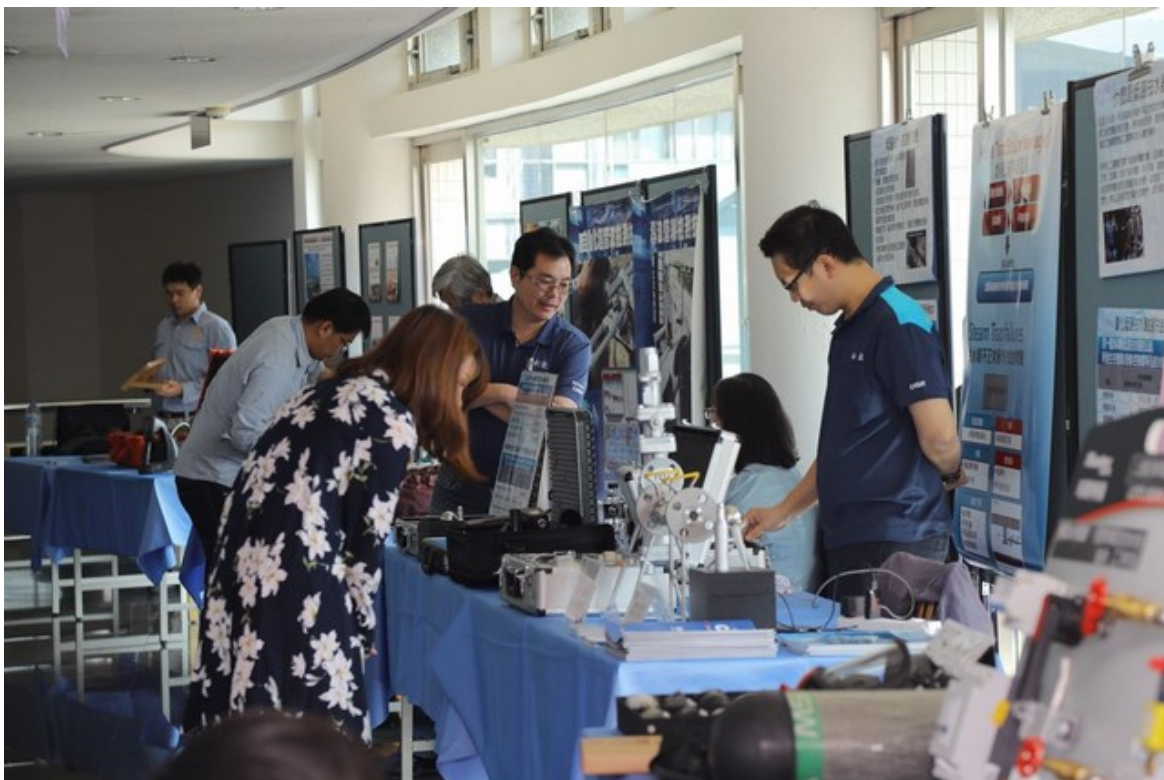
與會的教育部化工群科中心主任委員、國立沙鹿高工校長許耀文表示，高職工科學生是臺灣工業發展的新生代，肩負教育責任的高工教師，甚有必要瞭解工廠安全運作實務，感謝嘉藥辦理研習，讓高工教師有機會獲得最新業界實務知識。

研習會超過200人參加，會場外也有許多工廠安全、勞工職業安全設備商展示最新的設

備、用具。產官學研不僅研討理論，也在展位前針對實務、機器安全、系統操作交換意見。

22日議程的主講人有台灣中油林園石化廠長陳國棟、台塑石化保養中心副組長林獻堂、長春集團設備本部經理李明沼、工研院材化所組長翁榮洲、勞動部職業安全衛生署副署長周登春。23日主講人則有災研中心顧問朱鳴達、DNV·GL總經理張仁榮、台塑石化顧問蔡壽濤、台灣中油林園廠儀電組課長陳宏裕、台灣中油督導林文宏、災研中心顧問許世希。



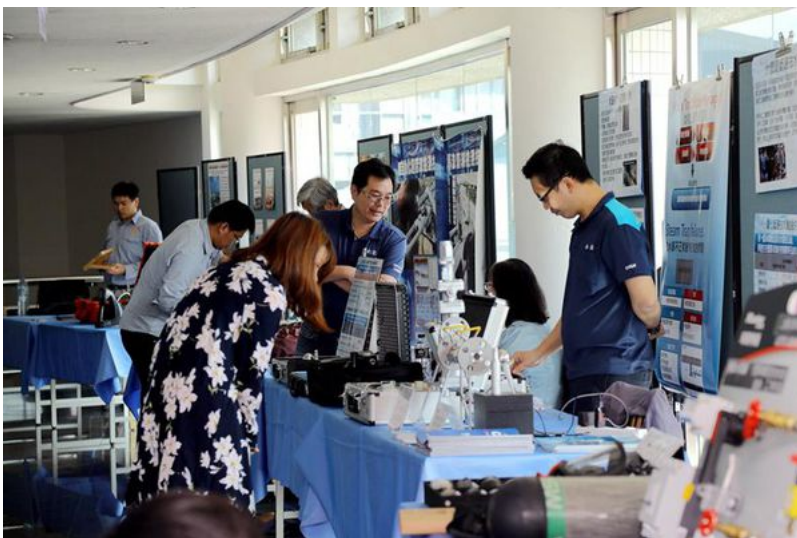


機械完整性論壇，產官學齊聚嘉藥。

分享:   

【新南瀛記者黃鐘毅報導】嘉南藥理大學22日舉辦「機械完整性實務論壇」，吸引國內知名產官學研專家超過二百人參加，研討如何精進工廠機器完整性，避免工業災害、提升勞工安全。會場外並展示工廠安全、勞工職業安全最新的設備、用具，讓與會者不僅研討理論，也在展位前針對實務、機器安全、系統操作交換意見。

嘉藥副校長陳鴻助表示，嘉藥長期關注職業安全，一九九〇年即設立工業衛生實驗室，今年並有教育部獎助、學校自籌，耗資六千多萬元設立「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」，擴大檢驗能量並培育人才，有益提升工業安全。



與會的教育部化工群科中心主委、國立沙鹿高工校長許耀文表示，高職工科學生是台灣工業發展的新生代，肩負教育責任的高工教師，甚有必要瞭解工廠安全運作實務，感謝嘉藥辦理研習，讓高工教師有機會獲得最新業界實務知識。

22日論壇，議程的主講人有台灣中油林園石化廠長陳國棟、台塑石化保養中心副組長林獻堂、長春集團設備本部經理李明沼、工研院材化所組長翁榮洲、勞動部職業安全衛生署副署長周登春。23日主講人則有災研中心顧問朱鳴達、DNV·GL總經理張仁榮、台塑石化顧問蔡壽濤、台灣中油林園廠儀電組課長陳宏裕、台灣中油督導林文宏、災研中心顧問許世希。

機械完整性論壇 產官學齊聚嘉藥大學

用LINE傳送

2018-03-22 19:37 經濟日報 黃逢森

嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心，3月22-23日舉辦「機械完整性 (MI)實務論壇」，邀請國內重量級機構如中油、台塑、長春集團、奇美實業、工業研究院，以及勞動部職業安全署等知名產官學研專家，研討如何精進工廠機器完整性，避免工業災害、提升勞工安全。

嘉藥副校長陳鴻助表示，嘉藥長期關注職業安全，1990年即設立工業衛生實驗室，今年並有教育部獎助、學校自籌，耗資6千多萬元設立「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」，擴大檢驗能量並培育人才，有益提升工業安全。

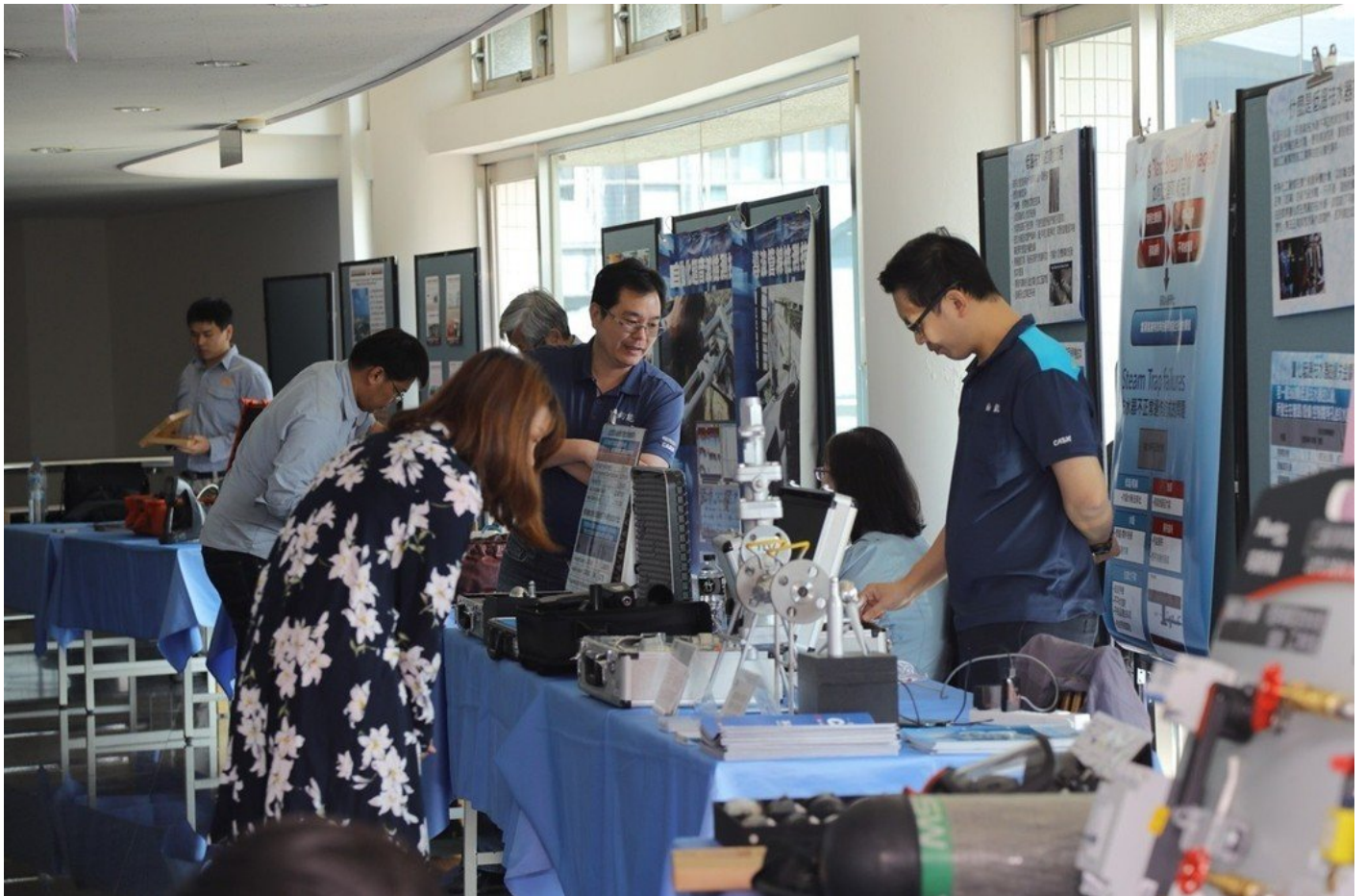
嘉藥災研中心十餘年前便投入工業災害調查與防制的研究與實務工作，災研中心主任許錦明表示，中心歷年來辦理數十場產業安全研習，此次，更獲中油、台塑、長春集團等大型石化企業支持，不僅派出協理、廠長、經理級幹部擔任講師，分享「機械完整性」精進實務，也吸引其他大廠如中鋼碳素化工、李長榮化工、中鼎工程等工廠安全、勞工衛生專家與會，連高工教師也前來參與。

與會的教育部化工群科中心主任委員、國立沙鹿高工校長許耀文表示，高職工科學生是臺灣工業發展的新生代，肩負教育責任的高工教師，甚有必要瞭解工廠安全運作實務，感謝嘉藥辦理研習，讓高工教師有機會獲得最新業界實務知識。研習會超過200人參加，會場外也有許多工廠安全、勞工職業安全設備商展示最新的設備、用具。產官學研不僅研討理論，也在展位前針對實務、機器安全、系統操作交換意見。

22日議程的主講人有台灣中油林園石化廠長陳國棟、台塑石化保養中心副組長林獻堂、長春集團設備本部經理李明沼、工研院材化所組長翁榮洲、勞動部職業安全衛生署副署長周登春。23日主講人則有災研中心顧問朱鳴達、DNV GL總經理張仁榮、台塑石化顧問蔡壽濤、台灣中油林園廠儀電組課長陳宏裕、台灣中油督導林文宏、災研中心顧問許世希。



嘉藥李孫榮講座(中)頒發獎牌，感謝企業對嘉藥災研中心的支持 嘉藥大學 / 提供



會場外許多設備商展示最新的設備、用具。 嘉藥大學 / 提供



嘉藥辦理機械完整性論壇，探討如何精進工廠機器完整性，避免工業災害、提升勞工安全。嘉藥大學 / 提供

嘉南藥理大學辦論壇 產官學研專家談工安

台南新聞

2018-03-23 臺灣導報編輯部 20



嘉南藥理大學邀請知名產官學研專家，研討如何避免工業災害。（記者陳懷恩攝）

【記者陳懷恩台南報導】嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心，23日舉辦「機械完整性(MI)實務論壇」，邀請知名產官學研專家，研討如何精進工廠機器完整性，避免工業災害、提升勞工安全。

上百位產學研代表與會，包括來自國內重量級機構如中油、台塑、長春集團、奇美實業、工業研究院，以及勞動部職業安全署，會場外也有工廠安全、勞工職業安全設備商，展示最新設備及用具。

災研中心主任許錦明表示，中心歷年來辦理數十場產業安全研習，此次更獲大型石化企業支持，不僅派出協理、廠長、經理級幹部擔任講師，分享「機械完整性」精進實務，也吸引其他大廠如中鋼碳素化工、李長榮化工、中鼎工程等工廠安全、勞工衛生專家與會，連高工教師也前來參與。

嘉藥副校長陳鴻助表示，嘉藥長期關注職業安全，1990年即設立工業衛生實驗室，今年並有教育部獎助、學校自籌，耗資6千多萬元設立「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」，擴大檢驗能量並培育人才，有益提升工業安全。

機械完整性論壇，產官學齊聚嘉藥



TNN台灣地方新聞／黃緒勳／更新日期: 2018-03-22 21:01:47



【記者黃緒勳台南報導】嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心，3月22-23日舉辦「機械完整性(MI)實務論壇」，邀請國內重量級機構如中油、台塑、長春集團、奇美實業、工業研究院，以及勞動部職業安全署等知名產官學研專家，研

討如何精進工廠機器完整性，避免工業災害、提升勞工安全。

嘉藥副校長陳鴻助表示，嘉藥長期關注職業安全，1990年即設立工業衛生實驗室，今年並有教育部獎助、學校自籌，耗資6千多萬元設立「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」，擴大檢驗能量並培育人才，有益提升工業安全。

嘉藥災研中心十餘年前便投入工業災害調查與防制的研究與實務工作，災研中心主任許錦明表示，中心歷年來辦理數十場產業安全研習，也是國內數家知名化工企業如奇美實業等公司的顧問，在業界享有盛名。此次，更獲中油、台塑、長春集團等大型石化企業支持，不僅派出協理、廠長、經理級幹部擔任講師，分享「機械完整性」精進實務，也吸引其他大廠如中鋼碳素化工、李長榮化工、中鼎工程等工廠安全、勞工衛生專家與會，連高工教師也前來參與。

與會的教育部化工群科中心主任委員、國立沙鹿高工校長許耀文表示，高職工科學生是臺灣工業發展的新世代，肩負教育責任的高工教師，甚有必要瞭解工廠安全運作實務，感謝嘉藥辦理研習，讓高工教師有機會獲得最新業界實務知識。

研習會超過200人參加，會場外也有許多工廠安全、勞工職業安全設備商展示最新的設備、用具。產官學研不僅研討理論，也在展位前針對實務、機器安全、系統操作交換意見。

22日議程的主講人有台灣中油林園石化廠長陳國棟、台塑石化保養中心副組長林獻堂、長春集團設備本部經理李明沼、工研院材化所組長翁榮洲、勞動部職業安全衛生署副署長周登春。23日主講人則有災研中心顧問朱鳴達、DNV? GL總經理張仁榮、台塑石化顧問蔡壽濤、台灣中油林園廠儀電組課長陳宏裕、台灣中油督導林文宏、災研中心顧問許世希。

機械完整性論壇 產官學齊聚嘉藥



嘉藥辦理機械完整性論壇，探討如何精進工廠機器完整性，避免工業災害、提升勞工安全



嘉藥李孫榮講座(中)頒發獎牌，感謝企業對嘉藥災研中心的支持



嘉藥機械完整性論壇，吸引上百位業界人士參加

機械完整性論壇 產官學齊聚嘉藥

(中央社訊息服務20180323 09:19:23)嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心，3月22-23日舉辦「機械完整性(MI)實務論壇」，邀請國內重量級機構如中油、台塑、長春集團、奇美實業、工業研究院，以及勞動部職業安全署等知名產官學研專家，研討如何精進工廠機器完整性，避免工業災害、提升勞工安全。

嘉藥副校長陳鴻助表示，嘉藥長期關注職業安全，1990年即設立工業衛生實驗室，今年並有教育部獎助、學校自籌，耗資6千多萬元設立「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」，擴大檢驗能量並培育人才，有益提升工業安全。

嘉藥災研中心十餘年前便投入工業災害調查與防制的研究與實務工作，災研中心主任許錦明表示，中心歷年來辦理數十場產業安全研習，此次，更獲中油、台塑、長春集團等大型石化企業支持，不僅派出協理、廠長、經理級幹部擔任講師，分享「機械完整性」精進

實務，也吸引其他大廠如中鋼碳素化工、李長榮化工、中鼎工程等工廠安全、勞工衛生專家與會，連高工教師也前來參與。

與會的教育部化工群科中心主任委員、國立沙鹿高工校長許耀文表示，高職工科學生是臺灣工業發展的新生代，肩負教育責任的高工教師，甚有必要瞭解工廠安全運作實務，感謝嘉藥辦理研習，讓高工教師有機會獲得最新業界實務知識。

研習會超過200人參加，會場外也有許多工廠安全、勞工職業安全設備商展示最新的設備、用具。產官學研不僅研討理論，也在展位前針對實務、機器安全、系統操作交換意見。

22日議程的主講人有台灣中油林園石化廠長陳國棟、台塑石化保養中心副組長林獻堂、長春集團設備本部經理李明沼、工研院材化所組長翁榮洲、勞動部職業安全衛生署副署長周登春。23日主講人則有災研中心顧問朱鳴達、DNV·GL總經理張仁榮、台塑石化顧問蔡壽濤、台灣中油林園廠儀電組課長陳宏裕、台灣中油督導林文宏、災研中心顧問許世希。



嘉藥機械完整性論壇登場

記者林偉民／仁德報導

嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心，昨起舉辦兩天的「機械完整性實務論壇」，邀請國內多間重量級機構參與，並有勞動部職業安全署等專家，共同研討如何精進工廠機器完整性，避免工業災害、提升勞工安全。

嘉藥副校長陳鴻助表示，嘉藥長期關注職業安全，一九九〇年即設立工業衛生實驗室，今年再獲教育部獎助，加上學校自籌，耗資六千

多萬元設立「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」，擴大檢驗能量並培育人才，有益提升工業安全。

嘉藥災研中心主任許錦明表示，學校災研中心在十多年前便投入工業災害調查與防制的研究與實務工作，歷年來舉辦數十場產業安全研習，這次更獲中油、台塑、長春集團等大型石化企業支持，不僅派出協理、廠長、經理級幹部擔任講師，分享「機械完整性」精進實務，

吸引大廠如中鋼碳素化工、李長榮化工、中鼎工程等工廠安全、勞工衛生專家與會，連高工教師也來參與。

除了會中的演講，會場外也有許多工廠安全、勞工職業安全設備商，展示最新的設備、用具，讓與會人員不僅研討理論，也在展位前針對實務、機器安全、系統操作交換意見。

↓嘉藥舉辦機械完整性論壇，會場外許多設備商展示最新的設備、用具，吸引與會人員觀看。

(記者林偉民翻攝)





嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：臺灣時報(10大台南要聞)

刊載日期：107年03月23日

記者：林福來

機械完整性論壇 產官學齊聚嘉藥

〔記者林福來台南報導〕嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心，三月二十二至二十三舉辦「機械完整性(MI)實務論壇」，邀請國內重量級機構如中油、台塑、長春集團、奇美實業、工業研究院，以及勞動部職業安全署等知名產官學研專家，研討如何精進工廠機器完整性，避免工業災害、提升勞工安全。

嘉藥副校長陳鴻助表示，嘉藥災研中心十餘年前便投入工業災害調查與防制的研究與實務工作，災研中心主任許錦明表示，中心歷年來辦理數十場產業安全研習，也是國內數家知名化工企業如奇美實業等公司的顧問，在業界享有盛名。

此次，更獲中油、台塑、長春集團等大型石化企業支持，不僅派出協理、廠長、經理級幹部擔任講師，分享「機械完整性」精進實務，也吸引其他大廠如中鋼碳素化工、李長榮化工、中鼎工程等工廠安全、勞工衛生專家與會，連高工教師也前來參與。

研習會超過二百人參加，會場外也有許多工廠安全、勞工職業安全設備商展示最新的設備、用具。產官學研不僅研討理論，也在展位前針對實務、機器安全、系統操作交換意見。



機械完整性論壇，產官學齊聚嘉藥。(記者林福來攝)



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：臺灣導報(4B 台南新聞)

刊載日期：107年03月24日

記者：陳懷恩

嘉南藥理大學辦論壇 產官學研專家談工安

【記者陳懷恩台南報導】嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心，23日舉辦「機械完整性(MI)實務論壇」，邀請知名產官學研專家，研討如何精進工廠機器完整性，避免工業災害、提升勞工安全。

上百位產學研代表與會，包括來自國內重量級機構如中

油、台塑、長春集團、奇美實業、工業研究院，以及勞動部職業安全署，會場外也有工廠安全、勞工職業安全設備商，展示最新設備及用具。

災研中心主任許錦明表示，中心歷年來辦理數十場產業安全研習，此次更獲大型石化企業支持，不僅派出協理、廠長、經理級幹部擔任講師，分享「機械完整性」精進實務，也吸引其他大廠如中鋼碳素化工、李長榮化工、中鼎工程等工廠安全、勞工衛生專家與會，連高工教師也前來參與。

嘉藥副校長陳鴻助表示，嘉藥長期關注職業安全，1990年即設立工業衛生實驗室，今年並有教育部獎助、學校自籌，耗資6千多萬元設立「分析檢測人才培育暨區域技術聯盟基地」，擴大檢驗能量並培育人才，有益提升工業安全。



嘉南藥理大學邀請知名產官學研專家，研討如何避免工業災害。
(記者陳懷恩攝)