

分享:

Share

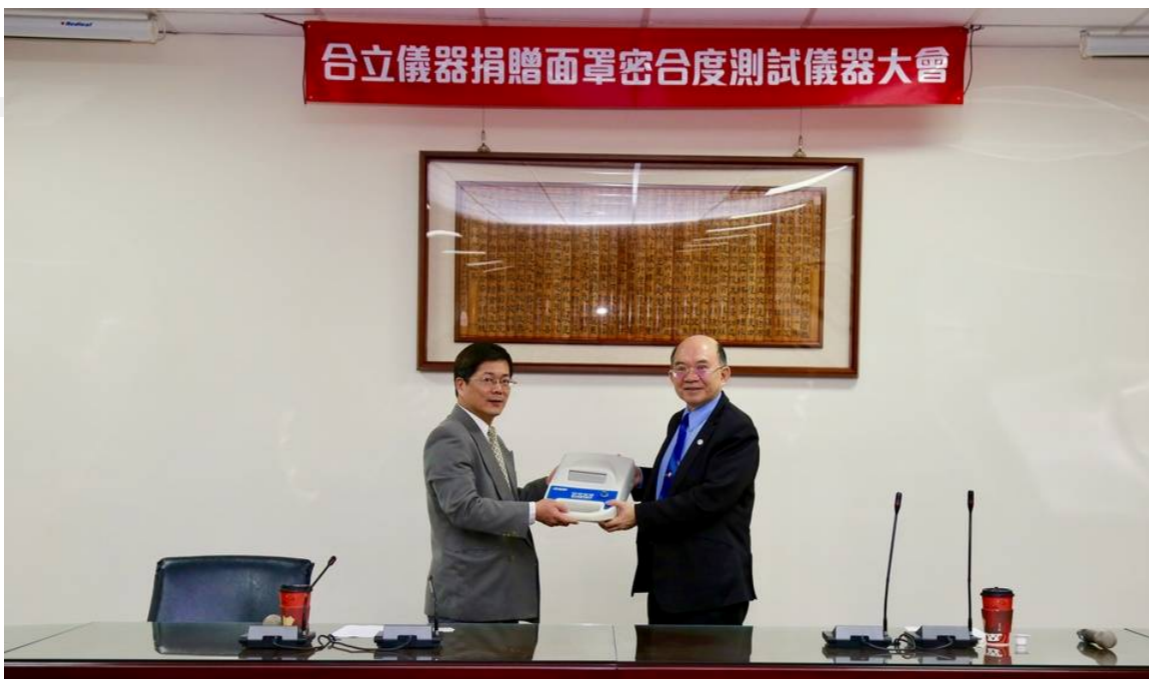
中華民國資深記者協會

合立儀器股份有限公司捐贈密合度測試機(OHD, FTK 9519-4000) 提供中山醫大研究使用

來源: 中華民國資深記者協會 | 作者: 記者朱德清/採訪報導 | 發佈時間: 2019-03-05 | 1090 次瀏覽:

近年來空氣品質受霧霾嚴重影響, 2013年國際癌症研究總署 (International Agency for Research on Cancer, IARC) 報告指出, 戶外空氣污染物為一級致癌物, 是最廣泛分布於環境中的致癌物, 並特別指出PM2.5是空氣汙染中最重要成分, 會提高罹癌風險。

近年來空氣品質受霧霾嚴重影響, 2013年國際癌症研究總署 (International Agency for Research on Cancer, IARC) 報告指出, 戶外空氣污染物為一級致癌物, 是最廣泛分布於環境中的致癌物, 並特別指出PM2.5是空氣汙染中最重要成分, 會提高罹癌風險。



呂校長代表受贈儀器

2017年6月27日經濟部標準局頒布CNS15980「防霾(PM2.5)口罩性能指標及試驗方法」之國家標準, 提供民眾對於PM2.5口罩有正確選擇依歸。標準中規定PM2.5口罩至少需經防護效果、次微米過濾效率及呼吸阻抗檢測, 其中防護效果即包含佩戴密合度之要求。另外, 符合標準認證之口罩, 也須佩戴正確才可發揮保護的效果, 即須通過口罩佩戴密合度檢測。

另外, 勞動部於107年11月5日預定新增職業安全衛生設施規則第277條之1, 即雇主為確保勞工使用呼吸防護具能達到防護效能, 應指派專人採取呼吸防護措施, 除了需針對勞工進行呼吸防護具之教育訓練等等之外, 也需指派專人或委託專人進行呼吸防護具佩戴密合度測試。

主頁

苗栗
客語
經濟

萬海
合作
臺灣

2019

合立

中彰

MITSU

臺中市

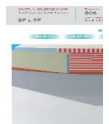
大象

興大

臺中市

「好時

自3/



大象藝術空

2019



「好時節一
自3/

2019



興大李昂文
廟愛

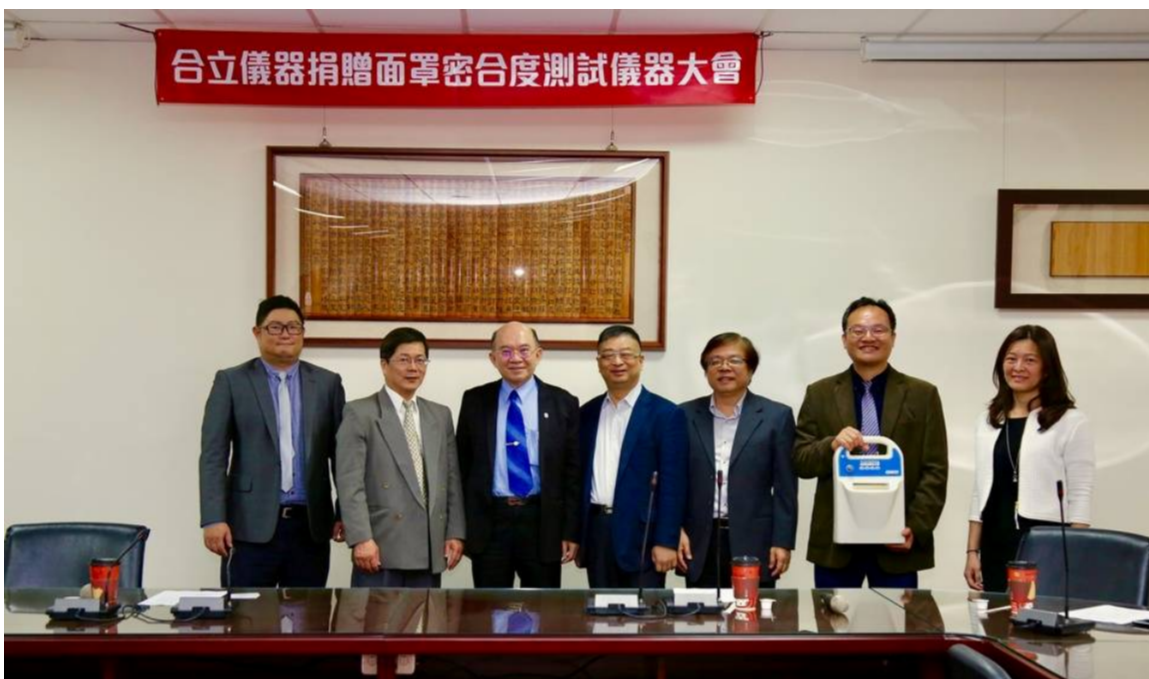
2019





呂校長克桓致詞

呼吸防護具之佩戴密合度可經由定量方法進行測試，以發揮面罩的過濾性能。合立儀器股份有限公司陳榮和總經理及王柏驊工程師，代表捐贈密合度(定量)測試機(OHD, FTK 9519-4000)予本校職業安全衛生系作為測試面罩密合度研究使用，中山醫大呂克桓校長指出，本校職安系師生必會善加使用，不僅有助於課堂上之教學解說，且可幫助學生對於面罩佩戴密合度有更深入的了解，在PM2.5之呼吸防護上更可以幫助同學選擇通過佩戴密合度要求之PM2.5防護面罩。



儀器公司代表陳總經理榮和（左二）、王工程師柏驊（左一）與本校呂校長克桓（左三）、何副校長永全（中）、職安系林系主任彥輝（右三）、職安系賴副教授全裕（右二）、職安系曾教授惠馨（右一）合影。

