



楓城新聞與評論

Maple News and Commentary



恭賀

公共衛生學院環境與職業健康科學研究所

陳保中 教授

林嘉明 名譽教授



榮獲

2020國家職業安全衛生獎

個人奉獻獎



國立臺灣大學
National Taiwan University



圖說：得獎者合影（右二：陳保中教授、右四：林嘉明名譽教授）

得獎者簡介：

[陳保中教授介紹 ppt](#)

陳保中 先生



個人簡介

陳保中教授 75 年畢業於高雄醫學院醫學系，79 年取得國立臺灣大學醫學院公共衛生研究所碩士，84 年底取得倫敦大學公共衛生及熱帶醫學學院流行病學碩博士學位返國，任教於國立臺灣大學公共衛生學院，目前擔任該校特聘教授，以及國家衛生研究院國家環境醫學研究所特聘研究員兼所長。陳教授長期致力於環境職業醫學相關研究，迄今共發表超過 350 篇學術期刊論文，先後獲得國立臺灣大學教學、研究、服務各類獎項，104 年更獲得科技部傑出研究獎，107 年也獲頒高雄醫學大學第 22 屆學術類傑出校友獎，目前擔任臺灣共衛生學會理事長，今年成功通過亞洲首立「公共衛生師法」。

工安成就

陳教授自 77 年開始接受王榮德教授指導進行職業醫學訓練，進行煉鐵廠及煉鋼廠員工呼吸道健康之研究，並協助診斷我國第一例煉焦爐頂工人因工作罹患肺腺癌個案，長期致力職業安全衛生工作已超過 30 年。

85 年返國任教於國立臺灣大學公共衛生學院環境與職業健康科學研究所（原職業醫學與工業衛生研究所），目前已指導 28 位博士及 83 位碩士畢業，培育我國職業醫學與工業衛生高階專業人才。

101-107 年擔任臺大醫院環境及職業醫學部主任及 103-108 年擔任臺灣大學職業醫學與工業衛生研究所所長期間，積極推動環境職業醫學國際學術研討會，並擔任勞動部委託臺大醫院辦理「職業傷病管理服務中心」主持人，

103 年首度開辦勞動部職業安全衛生署「勞工健康服務中心」，提升職業傷病防治服務品質及解決我國職業病低估問題，提升我國產業職場安全衛生。

101-107 年擔任國際職業衛生學會職業生殖危害科學委員會主席，持續舉辦環境職業生殖危害國際學術研討會，107 年於愛爾蘭都柏林國際職業衛生大會中獲頒 Service Award，提升產業職場母性健康保護，並提升我國國際能見度。

102-103 年以實際行動為纏訟多年的臺灣美國無線電公司 (RCA) 毒物侵權訴訟勞工出庭作證，總共出庭 7 天 14 次筆錄記載達 50 小時獲得勝訴，第一波 262 人已獲賠 7 億元，第二波求償判決應賠償 1,115 人共 23 億元，以保障罹病勞工的基本權益。

結語

陳教授長期致力於環境職業醫學教育、研究及服務，培育國內職業安全衛生人才，提升職業傷病防治服務品質，保障罹病勞工基本權益，推動產業職場母性健康保護，提升我國職業衛生國際能見度。



林嘉明名譽教授

林嘉明名譽教授為台灣職業衛生學會創會理事長，於民國 66 年起任教於公衛學院並在民國 98 年退休。期間擔任環境衛生研究所(現與職業醫學與工業衛生研究所(舊)合併為「環境與職業健康科學研究所」)所長。民國 98 年 8 月榮升名譽教授，並擔任兼任教授至民國 108 年七月。

林嘉明 教授



個人簡介

林嘉明教授現為臺大名譽教授，他畢業於北醫藥學系、臺大醫學院公共衛生研究所及美國辛辛那提大學，並分別取得學士、碩士及博士學位；在臺灣經濟發展起飛的年代，林教授是臺灣當時極少數曾在美國接受過完整工業衛生訓練的學者。

林嘉明教授在台大公共衛生學系及台大環境衛生研究所任職三十多年，也曾擔任了兩任六年的台大環衛所所長。幾十年來，林教授除了培育了許多環境與職業衛生領域的專業人才之外，更致力於推動國內職業安全衛生的相關發展。林嘉明教授在同儕和學生之間人緣極佳，許多人暱稱林嘉明教授為「小林老師」。

影響林嘉明教授最深的老師是柯源卿教授，因為柯教授是一個非常照顧學

生，同時關心社會議題的學者；而在林嘉明教授身上，也可以看到相同的身影與風範。

工安成就

林嘉明教授自臺大醫學院公共衛生研究所畢業後，經柯源卿教授的推薦，至當時臺灣的製造大廠大同股份有限公司安全衛生課任職。林教授在服務期間表現優異，除了受到公司多次肯定之外，更曾於民國六十四年在臺北市中山堂所舉辦的「加強勞工安全衛生宣導大會」中接受公開表揚。

林教授於民國七十三年自美國辛辛那提大學獲得博士學位後，將工業衛生中的被動式空氣採樣概念帶回臺灣；多年來，除了指導學生從事被動式空以採樣相關研究之外，更多次與勞工安全衛生研究所合作，發表了極具應用價值的一系列研究成果。

2020

國家職業安全衛生獎

National Occupational Safety and Health Award

除了將被動式空氣採樣的概念帶回臺灣之外，林教授同時設計了國內職業衛生研究領域的第一套標準蒸氣產生系統，並將其應用於空氣採樣分析方法發展、呼吸防護具濾罐對有機蒸氣效率評估等研究。

此外，為了瞭解臺灣不同產業的職業危害現況，林教授自民國七十五年，進行了一系列臺灣首見的現場職業危害調查工作（包括：皮革製造業、電鍍業及塗料製造業等）；除了從事職業危害調查工作之外，林教授也長期擔任衛生署「職業病防治小組」的諮詢委員。

三十年前，臺灣並無任何中文的物質安全資料表可供參考；因此，林教授

與其他學者一同建立了化學物質安全資料庫（勞工安全衛生法有害物質部份）。另外，林教授也協助衛生署推廣危害通識標準。

二十幾年前，國內並無適合職業衛生領域相關之產、官、學界一同交流的平台，因此在林教授等學者專家們的努力下，台灣職業衛生學會於民國八十四年成立，並由林教授擔任第一屆理事長；25年來，在林教授所建立的基礎上，台灣職業衛生學會在包括：國際合作、海峽兩岸學術交流及促進國內不同領域的合作等方面，皆已有長足發展與豐碩成果。

