

舉辦「E-week 科技教育高雄區活動

以創意帶領六百學生培養新能力

【本刊訊】為提升國內學創意思考、解決問題的能與團隊合作的態度，由 IBM 起並邀請各企業共同響應「E-week 科技教育」，在臺灣已邁入第十一年，

年 IBM 本公司第七度攜手合舉辦「二〇一八高雄地區工程週科技教育」活動，於五月六日熱鬧開跑，帶領高雄市四高中學校共六百多位高中生一參與，本屆主題為「動手做



鋼集團教育基金會張秋波執行長致詞 (竹育翰攝)

學，創造你的機械手

鋼集團教育基金會（以下簡稱中鋼一金會）從二〇二起，即與 IBM 作推高雄 E-week 動，合彼此教育資源與輕工程師志工，藉一系列的科普概念，累計近五千位高中生參與過該活動。

年 E-week 高雄首站鳳新高中展開，由金盛校長主持起跑者會，並邀請臺灣 IBM 高路華總經理中鋼基金會張秋波

行長一同出席勉勵學生，接下來將陸續至仁武高中、六龜高中補粹高中推動科技教育，共計四校約六百餘位學生參與。

一〇一八高雄地區 E-week

「科技教育」活動係由本公司及 IBM 同仁共同擔任志工，分享涯經驗及科技新知後，即進入組實驗競賽，學生們必須利用限的材料及時間設計出「機械臂」，同時還要兼具實用性。

新高中在本次活動，將從班級勝中產出校際優勝團隊，並於年暑假邀請各學校的優勝代表



新高中同學們進行自製機械手臂組實驗競賽 (林育翰攝)

往臺中參加全臺友誼賽，以進校際交流與學習。

公司「鋼鐵人」與 IBM 機器人」企業志工藉由 E-week 動已共同合作且互相激盪了六，成為南臺灣點燃科技火種的要推手，將工程師們實事求是發明創造更好生活的精神向下根，為提升臺灣科技教育，不懈地實踐與付出。



排左二至左五為台灣 IBM 司路華總經理、鳳新高中羅金盛長、中鋼基金會張秋波執行長、本公司公共事務處鍾錫洲處長、鳳新高中優勝隊伍同學們合影 (竹育翰攝)