

廖慶榮理事長率團赴日訪問 國際交流成果豐碩

中國工程師學會於108年11月3日至8日在臺北舉辦第33屆中日工程技術研討會，為順利推動相關籌備工作，廖慶榮理事長於9月3日至6日率團一行8人赴日拜會相關單位。

訪問團於3日首先拜會臺灣科學技術協會（本學會日本分會）黃野銀介會長及理監事，尋求全力支持辦理本次活動，並拜會受邀在大會專題演講之日本工學會岸本喜久雄會長，討論演講主題並確認後續日本工學會與本學會簽署合作備忘錄之內容等相關事宜。4日拜會臺北駐日本經濟文化代表處謝長廷代表，謝代表同意於10月18日主持壯行會，宴請並感謝日本專家學者赴臺灣出席活動。

訪問團於5日拜會東京都帕拉林匹克運動會（Paralympic Games），由準備局次長兼國際交流理事延與桂女士及高田泰舟主任代表接待，準備局除提供TOKYO 2020 GUIDE BOOK及TOKYO 2020 PARALYMPIC GAMES HAND BOOK，並簡報及回覆問題。準備局表示，日本全國總動員準備2020奧運會及帕運會，帕運會的政策是要重視殘障人士的需求，同時研究如何給予老年人方便，並安排小學生到會場觀看殘障選手的比賽，藉此機會提供下一代相關教育，值得我國學習。此項拜訪要特別感謝臺北駐日本經濟文化代表處教育組黃冠超組長協調，使參訪活動得以順利達成。此外，感謝前理事長邱琳濱博士與前防災科技委員會鄭錦桐主任



▲ 訪問團與謝長廷代表（中）合影



▲ 拜訪東京都帕運會準備局延與桂次長



▲ 拜訪日本工學會岸本會長

委員安排，參訪株式會社構造計劃研究所的3D防震永久屋，並聽取焦凝博士簡報橋樑檢測軟體與應用實例、防災措施、3D防震專利工法及實地參觀。

同日下午，中華民國核能學會（本學會的協盟專門工程學會之一）李敏理事長率「福島輻射檢測考察團」參加在東京工業大學舉行的「地球環境保護及核能利用台日研討會」。團員謝牧謙顧問特前往參加並擔任口譯，主辦者金氏顯先生發表「台日核能交流成果及今後展望」甚受重視，其內容引用本中國工程師學會創會百年特刊「台日核能



▲ 參觀木更津的東京灣橫斷高速公路「海螢」人工島

交流成果及今後展望」文獻。

黃野會長和夫人另協助安排參觀木更津的東京灣橫斷高速公路「海螢」人工島，觀看高速公路跨海大橋進入海底隧道現場及施工營運紀錄影片，從影片中看到潛盾隧道施工的海上工作井及多部潛盾機的發進、鑽掘、到達與隧道閉合等精緻施工介紹。他山之石可以攻錯，國內重大工程完工後確實有需要製作類似影片，既為文宣更為教材。