

五、附 錄 (現地實錄)

1. 財團法人地球環境產業技術研究機構(AIST)



照片 1 RITE 交流之日方人員
(右至左：大隅多加志，村井重夫，間木道政)



照片 2 RITE 交流之核研所人員(左右至左：馬殷邦、施清芳)

2. 日本原子力研究開發研究機構之東濃地球科學研究中心 (Tono Geoscience Center/JAEA)



照片 3 MIU-100 公尺深橫坑道參觀實景



照片 4 MIU-100 公尺參觀實景合照



照片 5 MIU 水文地質模型討論



照片 6 MIU 水文地質模型討論人員合影
(前左起：施清芳、馬殷邦、內田雅大、張福麟
後左起：尾上博則、大山卓也、三枝博光)

3. 日本原燃株式會社(JNFL)



照片 7 六個所村核燃料循循展示中心－鈾濃縮展示廳



照片 8 六個所村核燃料循循展示中心前合影



照片 9 六個所村 LLW 處置場現場解說營運現況



照片 10 六個所村 LLW 處置技術交流討論
(主要人物右三：平井輝幸課長、右二：野崎廣治課長)

4. 獨立行政法人產業技術綜合研究所(AIST)



照片 11 在 AIST 進行二氧化碳海洋封孝交流



照片 12 原田晃部門長介紹二氧化碳在海水中的化學變化



照片 13 西尾匡弘研究員(右)介紹二氧化碳液滴的溶解行爲



照片 14 參訪 AIST 之合影

5. 電力中央研究所(CRIEPI)



照片 15 在 CRIEPI 進行高放射性廢棄物處置議題討論
(左起：木方建造博士、河西基研究參事與伊藤研究員)



照片 16 在 CRIEPI 進行二氧化碳海洋封存議題討論
(左起：仲敷憲和博士、大隅多加志博士與下島公紀博士)



照片 17 參訪 CRIEPI 之混合動力測試系統



照片 18 參訪 CRIEPI 之合影
(左起：伊藤先生、大隅多加志、張福麟、馬殷邦、
河西基、木方建造、下島公紀與施清芳)