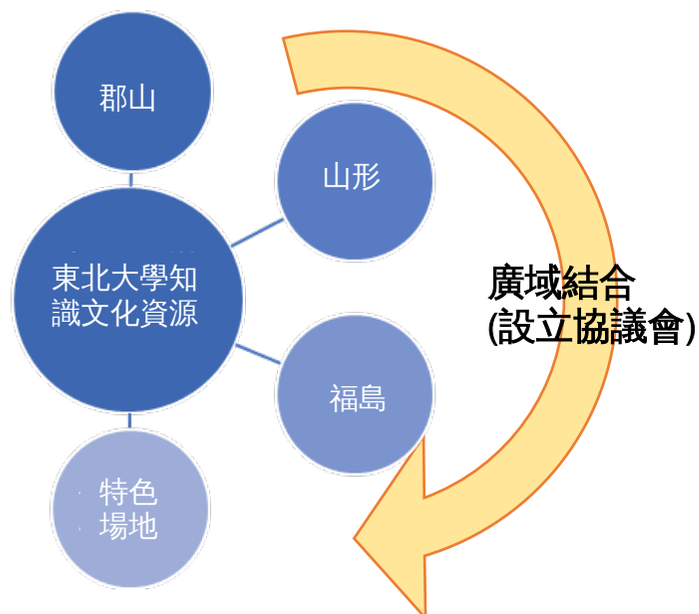


日本觀光廳“關於吸引海外會議旅遊及企業獎勵旅遊的區域協作項目”實施報告 以日本唯一的國際卓越研究大學“東北大學”攜手打造的仙台路線為範本

申請者：仙台廣域MI促進協議會(責任單位：公益財團法人 仙台觀光國際協會)



■本項目的目標

仙台市在吸引MI方面的課題：
“與東北大學聯合提案的必要性”“打造作為“東北門戶”的仙台形象”

▶擴大仙台廣域地區的合作措施

⇒設立“仙台廣域MI促進協議會”

▶以日本唯一的國際卓越研究大學“東北大學”為核心，充分利用其知識資源

⇒通過綜合東北大學和仙台市內及廣域地區的知識文化資源，開發具有吸引力的MI提案

本示範路線的實施內容

東北大學概況說明&參觀片
平校區

災害科學國際研究所的展
覽說明&專題演講

參觀3GeV高能量同步粒子
加速器“NanoTerasu”

參觀震災遺址仙台市立荒濱
小學

東北大學在吸引MI方面上的重要性

●東北大學的三大理念“研究至上”“開放門戶”“尊重實學”

→跨領域教育、研究與社會的界限，實現共創

①教育方面：多樣性力量…成就日本首位女大學生的誕生

②研究方面：創造社會價值

③與社會相結合：由來自民間及自治體等的捐款創立、扶持發展

●推動各校區的世界頂尖研究：

材料科學、自旋電子學、未來式醫療、災害科學

片平、星稜、川內、青葉山校區～市中心330萬m²的共創空間

解決課題的重點“科學園區”的建設

東北大學擁有多元化專業領域的頂尖研究人員，因此能夠精闢獨到地提出與企業合作的創新方案。
東北大學在其理念中，對於與民間及社會合作的態度極具吸引力，這種開放性與企業的匹配合作促成
密不可分。

「關於吸引海外會議旅遊及企業獎勵旅遊的區域協作項目」實施內容①

東北大學的相關介紹及片平校區參觀



計畫流程

10:00 - 11:30	東北大學概況介紹
11:30 - 12:00	參觀“魯迅的階梯教室”
12:00 - 12:50	午餐時間
12:50 - 13:10	校內導覽：參觀校園建築及解說
13:10 - 13:45	車內導覽：在前往下一個目的地(青葉山校區)的途中，透過窗外景色進行星稜校區和川內校區的車上導覽

【實施內容】

■ 東北大學概況介紹

- 三大理念：“研究至上”“開放門戶”“尊重實學”
- 東北大學在產業界、學術界和政府官方合作中的態度
- 各校區介紹：片平、星稜、川內、青葉山、新青葉山
- 推動世界頂尖研究的進展：

- 生命科學校區 / 東北醫療 · 大規模生物庫計畫
- 災害科學國際研究所
- 國際集成電子學研發中心(CIES)
- “科學園區”的建設

在東北大學校園內，產業界、學術界和政府共同集結，與大學一起建設共同創造社會價值的場所。

■ 片平校區參觀

- 參觀“魯迅的階梯教室”：在展示物的導覽後，引導進入教室參觀。在教室內進行後續解說，並安排攝影時間。
- 漫步片區校區：片平校區不僅有最先進的研究設施，還保留了許多歷史建築。在山田教授的帶領下進行巡禮。

【參加人員反饋】

- 在進入專業內容的說明之前先進行全盤概況了解，有助於後續行程中學習的內容上更深刻的理解。
- 本行程由該校教授親自導覽校園，是相當難得的珍貴經驗。

「關於吸引海外會議旅遊及企業獎勵旅遊的區域協作項目」實施內容②

東北大學災害科學國際研究所專家專題講座



計畫流程

13:45 - 14:15	一樓展示品的導覽與說明
14:15 - 14:45	專家講座・討論
14:45 - 15:00	地震模擬體驗
15:00 - 15:15	由青葉山校區搭車前往NanoTerasu
15:30 - 17:00	參觀NanoTerasu

【選擇災害科學國際研究所作為參訪地的原因】

該研究所不僅致力於東日本大震災災區的復興與重建工作，也在自然災害科學領域開展世界領先的研究。其專業性使得各國可以就自然災害問題進行交流、探討並共同尋求解決方案。

尤其是此次來訪的國家中，台灣常受到地震影響，泰國則關注海嘯等災害議題，這些都與各自的實際需求高度契合。

【實施・容】

■展示品的導覽與・明

在研究所一樓的展示品，由阿納瓦特副教授為我們進行解。此外，來自台灣的博士生安德魯也將全程陪同，為台灣來賓提供母語解・和答疑。

■關於海嘯的專題講座（簡報）

- ・以・史學、理學、工學、醫學等跨領域視角展開研究
- ・東日本大震災的部分特・與・史上曾發生的海嘯有相似之處

- ・介紹震災後的防災策略及其在其他領域的應用

■地震模擬體驗-”搖搖晃晃號“地震模擬機

- ・透過最大震度6強的“搖搖晃晃號“地震模擬機，親身體驗最大震度6強的地震搖晃

，進行了震災遺址參訪—仙台市立荒濱小學。

【參加人員反饋】

- ・從自己國家的災害經驗出發，這些・容很容易讓企業理解並且能・有效地進行宣傳。

- ・在泰國，洪水等災害也很常見，對於其他災害的相關研究也非常感興趣。

- ・台灣最近也發生了大規模地震，能・看到有這樣的機構存在，並且來自各國的研究者共同參與，讓人感到非常安心。