

第 32 屆「東亞研究型大學協會」理事會致詞

歡迎大家來參加第 32 屆「東亞研究型大學協會」(Association of East Asian Research Universities) 理事會，「與老朋友相見，一樂也」應是不同文化共通的情感，真正高興又與各位夥同在仙台相見；首先我們要感謝東北大學，特別是理見進 (Susumu Satomi) 校長，主辦此次的理事會，並做了妥善的安排，讓大家同感「賓至如歸」。我們知道東北大學在研究與教育方面正領導日本約兩年前大地震的災後重建工作，「東亞研究型大學協會」各會員大學對貴校的勇往直前精神，無限感佩，同時如有需要，必會全力在各方面配合以及參與相關工作。

不久之前，福島縣高校數理資優生曾到新竹清華大學訪問，看到福島年青的高校學生對新奇事務很用心的學習，而且對未來輕鬆樂觀，很是令人感動，另一方面，在今天的「日本時報」(Japan Times) 中又看到福島民眾抗議受到的歧視，又讓人傷感；同時由於福島核能電廠事件，在台灣也引發是否停建即將完工的「核四廠」爭議，在過程中由於無知而模糊理性討論的焦點，屢屢出現，這些都顯示現今不僅金流、物流、人流、知識流無國界，國際間也存在著許多相互影響的問題，最重要的是教育與認知的問題，而「東亞研究型大學協會」正可扮演極為重要的角色。

此次會議主題之一是討論下次會員大會的議題以及接下來舉辦的「東亞研究型大學協會」與「歐洲研究型大學協會」(League of European Research Universities) 聯合會議 (AEARU-LERU Joint Meeting) 的主題，這項會議，本會在上次代表大會通過舉辦，代表一個新的嘗試；LERU 是 AEARU 在歐洲的對應機構，目前除 LERU 荷蘭籍秘書長外，另有五個歐洲國家，包括英、德、法、瑞典、芬蘭的大學校長參加，由於 AEARU 與 LERU 會員大學都是各該地區首屈一指的研究型大學，此次聯合會議對兩協會的未來，都有重大意義。

另一主要議題則是有關新會員的申請，在上次代表大會通過的章程修正案，使本會有可能將會員大學數目逐年，以每年至多增加一個，而自十七擴充為二十個會員大學，在約半年後的下次代表大會將正式討論或會有所議決；由於理事會成員來自各地區，因此在本次理事會中，大家多交換意見，可使接納新會員程序更嚴謹穩妥。

在其他議題方面，除秘書處報告外，我們也將有機會討論未來一年協會會員大學舉辦的各項活動，包括「旗艦主題研討會」、「系列研討會」，同時審查鼓勵學生參與的申請案，決定下半年代表大會時間，明年上半年理事會主辦大學，最後則是臨時動議。

今天下午理事會後，本會繼去年五月在南京大學舉辦「第一次卓越講座系列」，將舉辦「第二次卓越講座系列」(2nd Distinguished Lecture Series)演講；「卓越講座系列」的舉行最主要有三個目的，一是增進社會甚至會員大學成員對 AEARU 的認知，二是獎勵各會員大學傑出教授，三是共享學術與研究最前沿 (cutting edge) 成果；這次卓越講座一共有三位，即新竹清華大學的果尚志 (Shangjr Gwo) 教授，南京大學的王牧 (Mu Wang) 教授，東北大學的今村文彥 (Fumihiko Imamura) 教授，他們的講題分別是：「不受繞射限制電漿子超穎材料與奈米雷射」(Diffraction-Unlimited Plasmonic Metamaterials and Nanolasers)，「製作白光能穿透的金屬」(Making Metals Transparent for White Lights)，「從 2011 東日本地震與海嘯學得的教訓以及減少災害的研究」(The Lessons from the 2011 East Japan Earthquake and Tsunami, and a New Research for Disaster Reduction)，精彩可期。

在東北大學提供的資料中看到貴校的校訓是「研究第一」、「門戶開放」，與「東亞研究型大學協會」的宗旨完全相合；東北大學是日本最先收女性學生與外國學生的大學，主張開放與創新；根據最近一項研究顯示，學生學習成效，百分之五十靠智力、百分之二十五靠努力，另外百分之二十五要看是否有開放的心胸、對外界的好奇心，所以開放觸及教育的根本；同時我也注意到貴校的校色是紫色，象徵知識與創造力；清華大學的校色也是紫色，紫是紅色與藍色的混合色，象徵大陸（紅土）與藍海的結合，也代表東西融合，對致力推動國際交流的 AEARU，是再適合不過的表徵。