

# 出國報告

(出國類別：參訪)

## 至北陸先端科學技術大學院大學及 首都大學東京學術交流參訪心得

服務機關：國立暨南國際大學

姓名職稱：電機系 張振豪教授兼任科院院長  
資工系 陳履恆副教授

派赴國家：日本

出國期間：2017.3.27-3.30

報告日期：2017.5.25

## 摘要

本次行程主要至北陸先端科學技術大學院大學情報學系及首都大學東京系統設計研究院參訪。本次行程緣起為北陸先端科學技術大學院大學於 2016 年補助本院兩名學生至該院進行短期研究交換，於同年 12 月其院長飯田教授受資工系所邀至本院參訪及演講，經與本院多方接觸及實際參訪之後認為本院與該院之研究方向甚為契合，因此邀請本院張振豪院長至該校參訪並洽談簽署學術交流合約事宜。另外，首都大學東京系統設計學院自 2008 年與本院簽署學術交流合約迄今已將近八年，期間業已舉辦過四屆兩校雙邊論壇，及多位碩士生至該校交換及就讀博士班，更有博士班畢業後直接於該校擔任助理教授，雙方情誼甚篤。藉由本次參訪行程，更加深雙方之合作連結，未來希望可拓展至本院各系，使得本院之師生可於國際間開創新局。

## 目次

一、 目的.....	1
二、 參訪行程及紀要.....	1
三、 參訪交流過程與心得.....	3
四、 建議.....	3
五、 附錄.....	3

## 一、目的

國立暨南國際大學科技學院(以下簡稱本院)為使本院師生更具競爭力,因此積極推動本院之國際化,期望可帶動各系新的發展方向,希望可在全球範圍內吸收及使用國際資源,以使本院師生可趕上國際人才趨勢之浪潮。本次參訪活動為至日本中部石川縣之「北陸先端科學技術大學院大學」及位於東京之「首都大學東京」參訪,期望可更促進實質之學術交流。

## 二、參訪行程及紀要

本次行程如下表：

日期	行程內容
3月27日	桃園機場啟程至日本小松機場
3月28日	1. 拜訪北陸先端科學技術大學院大學情報學系 2. 拜會北陸先端科學技術大學院大學淺野哲夫校長 3. 校園參觀 4. 下午至首都大學東京系統設計學院
3月29日	1. 拜訪首都大學東京日野校區及八王子校區 2. 與至該校就讀博士班及交換之學生會談及用餐
3月30日	自羽田機場返國

北陸先端科學技術大學院大學位(以下簡稱北陸先端大學)於日本中部石川縣，為日本最早成立之研究院大學。該校於 2016 年獎助本院兩名學生至該校進行短期研修，同年 12 月飯田弘之教授至本院進行學術演講並進行學術交流草案之討論，此番行程即為拜訪資訊科學院 Hiroyuki Iida 院長並針對學術交流及學生短期研修協議書進行更進一步的討論。

結東北陸先端大學行程，搭乘新幹線至東京準備拜會首都大學東京系統設計學院(以下簡稱首都大)。本院與首都大於 2008 年簽訂學術交流合約迄今已逾八年，兩院定期合辦雙邊論壇及博士生互訪，本院資工系亦有多名碩士生前去進修，更有博士生畢業後於首都大擔任教職，雙方情誼甚篤，此次前去參訪期望可更開拓實質交流之新面向。

### 三、參訪交流過程與心得

本院為拓展學術研究領域深度及廣度，擬藉由國際交流為學術研究注入新的生命力。此次參訪兩間姊妹院，期望可更深化雙方實質之交流。

### 四、建議

此次參訪活動過程順利，且圓滿達成。期待未來合作能更深化彼此的研究教學合作，並拓展姊妹院間共同進行學術研究之機制。

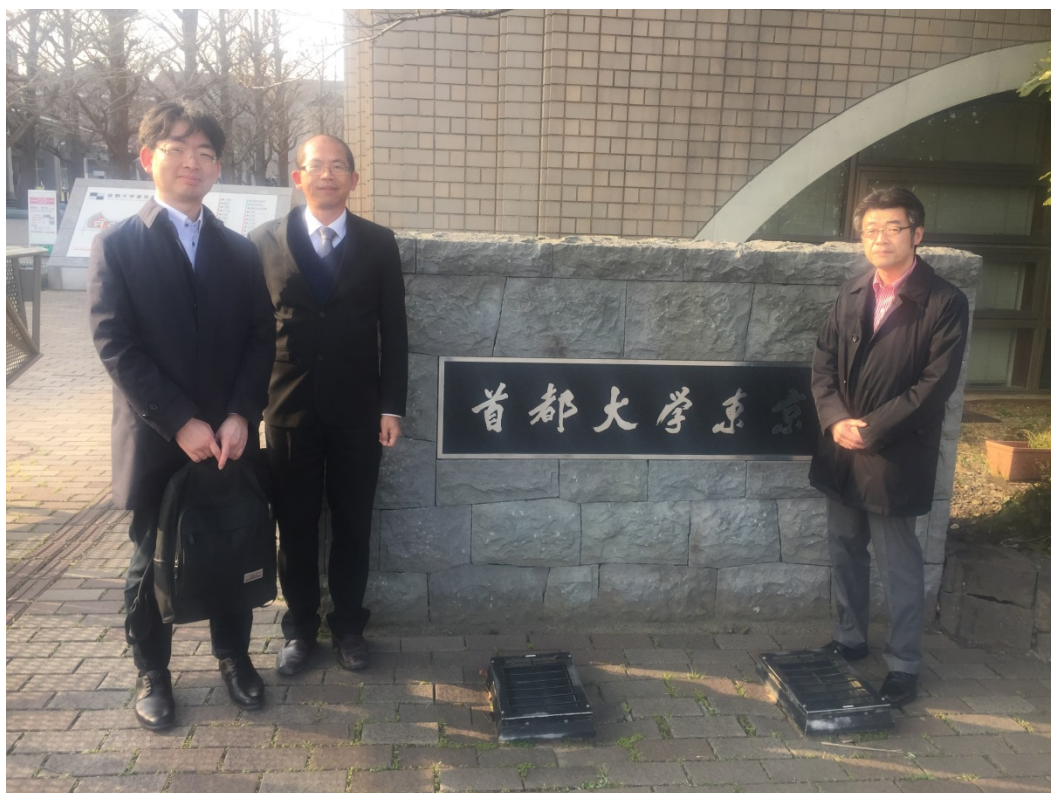
## 五、附錄



圖一 拜會北陸先端大之校長



圖二 與飯田弘之教授會面



圖三 與首都大學東京系統設計學院高間康史教授會面



圖四 拜會首都大學東京系統設計學院學長