

## 東・東南アジア土壌科学会議第9回国際会議出席 (The 9<sup>th</sup> International Conference of the East and Southeast Asian Federation of Soil Science Societies)

ナバレッテ・アイアン・アウサ (Navarrete, Ian Auza)  
連合農学研究科生物生産科学専攻生物生産科学講座・博士課程3年

### 1. 目 的

東・東南アジア土壌科学会議第9回国際会議出席 (ESAFS 9) に出席し研究発表を行った。

### 2. 期 間

2009年10月27日～30日

### 3. 場 所

韓国ソウル オリンピック・パークテル

### 4. 内 容

上記会議に出席し、下記の研究発表を行った（ポスター発表）。

Humus composition and structural characteristics of humic substances in soils under different land uses: example from Leyte, Philippines

Navarrete, Ian Auza and K. Tsutsuki

また、野外巡検に参加し、韓国の農業研究施設を見学した。

## 活動内容

日程	活動
2009年10月26日	帯広発 札幌千歳経由 ソウル着
2009年10月27日	1. 登録 2. 開会式 3. 基調講演（2 講演） 4. ポスター発表 5. 招待講演（4 講演） 6. 歓迎会
2009年10月28日	1. シンポジウム出席 2. ポスター発表
2009年10月29日	野外巡検 1. Department of Rice and Water Cereal Crop (DRWCC), National Institute of Crop Sciences (NICS), Rural Development Administration (RDA) 訪問・見学 2. DRWCC の研究施設を訪問し、土壌断面を 2 か所観察した。
2009年10月30日	野外巡検 1. 土壌断面調査 2. Rural Development Administration (RDA), Suwon Agricultural Exhibition Hall and National Agrobiodiversity Center 訪問・見学
2009年11月 1 日	ソウル発 札幌千歳経由 帯広着

## 印象，海外研修の効果

今回 ESAFS9 に畜大後援会の援助で出席することができた。このことにより、私の博士課程での研究成果の一部を国際会議の場で発表することができ、また、アジア各地から出席した多くの研究者と知り合いになり、意見を交換することができた。韓国への海外研修により、多くの貴重な知識と情報を得ることができ、私の土壌学における経験を深めることができた。これらのことについて、深く感謝している。

会議および野外巡検の様子については、写真を添付した。

キーワード：ESAFS9，韓国，ポスター発表，土壌断面観察，熱帯土壌，腐植組成，土壌糖組成



1 Photo taken during the examination of a soil profile in Byeokgolje (Bongnam Series)



2 Photo taken during the RDA visit