



御挨拶

本年3月の大震災と原発事故に始まり、留学生にとっても不安な年度の始まりでした。暑い夏の季節の節電取組みなどの苦勞を越えて、秋も深まりを見せキャンパスにも落ち着きが出てきました。繊維学部の国際交流活動のようすをお伝えします。今後も皆様のご支援を宜しくお願い申し上げます。

平成23年12月
 信州大学繊維学部国際交流推進室

恒例の留学生研修旅行

毎年恒例の留学生研修旅行、今年度は9月19、20日に37名の留学生が参加して大阪、奈良方面へ一泊二日の日程で出かけました。大阪では海遊館、大阪城、道頓堀を、奈良では東大寺、奈良公園、法隆寺を訪問し、日本の史跡を中心に見学いたしました。帰路には台風15号の影響で高速道が閉鎖となり、帰着時間が8時間も遅れるというハプニングがありましたが、全員無事で旅行を終えました。



図 奈良東大寺にて

日中韓学生シンポジウムを開催

8月30日～9月3日、上田キャンパスにて、“The 4th International Symposium on High-Tech Fiber Engineering for Young Researchers”を開催しました。中国蘇州大学から15名、韓国建国大学校から5名、檀国大学校から5名、全北大学校から5名、計30名の繊維科学分野の大学院生が参加しました。繊維学部の大学院生とともに、研究発表と討論、日本文化の体験などを通じて、大いに交流を深めました。



図 日中韓学生シンポジウム閉校式

留学説明会を開催

10月21日、信州大学国際交流センター主催による留学説明会を開催いたしました。過去1年間に米国ウイスコンシン大学マディソン校、ドイツマンハイム工科大学、フランス国立繊維工芸工業高等学院(ENSAIT)に留学した3名の繊維学部学生(卒業生)による留学体験記が披露されました。最近では日本人学生が海外に出たがらないという問題が指摘されていますが、留学にチャレンジしたいという頼もしい学生が少なからず居ります。彼等の夢が叶うよう支援を行っています。



図 説明会の様子

繊維学部留学生の動向

本年9月30日に秋期の学位授与式が開催され、3名の博士課程学生と2名の修士課程学生、1名の学部生を送り出しました。また、10月には、1名の博士課程学生と3名の研究生が入学しました。これで、11月現在の繊維学部キャンパス留学生の総数は76名となりました。

図 繊維学部への留学状況(課程と出身国)

(名)		(名)	
博士課程	35	中国	52
修士課程	22	韓国	13
学部	15	マレーシア	3
研究生	4	インド	2
計	76	ベトナム	1
		計	76

新しい交流協定の締結

繊維学部では、今年度新たに、米国フィラデルフィア大学デザイン工学部、チェコ共和国リベレツ工科大学繊維学部、ドイツアーヘン工科大学機械工学部と学部間交流協定を締結しました。これで繊維科学分野を代表する海外の大学・研究機関、企業と締結した学術交流(友好)協定は49件に達しました。

国際会議の開催

12月7～9日、上田キャンパスにて、第6回先進繊維国際会議と第2回アジア防護服会議を共同で開催しました。海外7カ国からの研究者も含めて、約180名の出席者を得て盛会のうちに終えることができました。



図 先進繊維国際会議の様子

グローバルCOE国際評価委員会の開催

12月10日、本年度で終了するグローバルCOEプログラム「国際ファイバー工学教育研究拠点」の最終国際評価委員会を開催しました。評価委員である3名の先生(米国North Carolina州立大学のGodfrey教授、英国Manchester大学のCarr教授、中国香港理工大学のTao教授)より、繊維学部の教育と研究活動に対して有益な意見と助言をいただきました。



図 国際評価委員会の様子

国際交流推進室 室員紹介

下坂 誠(室長、生物機能科学課程)
 平林公男(副室長、生物資源・環境科学課程)
 金 翼水(副室長、機能機械学課程)
 鮑 カ民(機能機械学課程)
 ハニウッド マイケル(感性工学課程)
 平田雄一(応用化学課程)
 金井博幸(先進繊維工学課程)
 福長 博(材料化学工学課程)

編集後記

2011年も残すところわずかとなりました。皆様にとって2011年はどのような年でしたでしょうか？繊維学部は昨年、創立100年を迎え、本年は次の100年に向けた新たな門出の年でした。長く険しい道のりに向けて、繊維学部の協定校や各機関からの励ましや期待を強く感じとることができる1年でした。

2012年は、これらのパートナーとの連携をさらに深めるべく、活動を展開していく予定です。引き続き皆様のご支援を賜りますようお願い申し上げます。(2011年師走)

本ニュースへの意見、要望などありましたら、国際交流推進室メールアドレス(fkokusai@shinshu-u.ac.jp)へお寄せください。

◆ 国際交流推進室ホームページ ◆
<http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/textiles/>