

## 御挨拶

東日本大震災で被災された皆様に心よりお見舞い申し上げます。

繊維学部キャンパスで学ぶ留学生の中には、初めて地震を体験した者もあり、動揺や不安が広がりました。原子力発電所の事故も重なったため母国の家族の心配も大きかったようです。春休みの期間に一時帰国した留学生も、今はキャンパスに戻り勉学研究に打ち込んでいます。

繊維学部国際交流推進室では、「国際交流推進室ニュース」「国際交流推進室ホームページ」を通じて、国際交流活動のようすを発信して参ります。繊維学部の国際交流活動および留学生に対しまして、ご支援、ご指導を賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

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

平成23年5月  
 信州大学繊維学部国際交流推進室

## 交流協定を締結しました

繊維学部では、平成22年度の下半期に以下の海外大学、研究機関、企業と交流協定を締結しました。これで繊維科学分野において、海外の代表的な46大学・研究機関、企業と学術交流(友好)協定を締結しました。かつて繊維学部で学位を取得された留学生が母国の大学で活躍されている嬉しい便りも数々伝わってきます。今回、学術交流協定を締結した中国重慶師範大学の周 澤揚学長は、平成2年に大学院修士課程(繊維学部)を修了された留学生です。中国 重慶師範大学(大学間)、浙江大学動物科学学院、スロベニア マリボル大学機械工学部、フランス リヨン繊維化学技術院(ITECH)、韓国 TOPTEC社

## 繊維学部(上田キャンパス)の留学生に関する状況

この3月に学部卒業、大学院修了の留学生を送り出し、また、4月には新しく入学者、進学者を受け入れました。過去、5年間の留学生数の推移を国別でまとめた結果を示します。海外大学の学年歴の関係で、留学生の場合は10月入学者の数もかなりあります。この数も考慮すると、この4年間は80名前後の留学生を安定的に受け入れています。

表 過去5年間の留学生数の推移(国別)

国名	H19	H20	H21	H22	H23
中国	41	52	67	58	51
韓国	6	12	12	9	13
マレーシア	5	3	4	4	3
ベトナム	1	2	2	2	1
台湾				1	1
エジプト	1	1	1		
インドネシア	2	1	1	1	
モンゴル	2	1	1	1	1
タイ		1	1	1	1
バングラデシュ		2	2	2	2
インド				1	2
パキスタン					1
フランス		2	3	2	1
ドイツ				1	
人数	58	77	94	83	77

\* 但し、H23は5月現在

留学生ガイダンスと  
歓迎交流会を行いました

平成23年5月17日、この4月に大学院へ入学した留学生に対するガイダンスを実施しました。東京入国管理局長野出張所、上田市役所市民生活部、上田警察署からも担当者に出席いただき、留学生にとって役に立つ情報を披露いただきました。ガイダンス終了後、繊維学部マルチホールにて、在校生の留学生も参加し歓迎会を行いました。



写真 留学生ガイダンスの様子  
(中央:濱田学部長, 右:金副室長)

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 力民(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

大地震と大津波に端を発した一連の災害を受けて、信州大学繊維学部と交流のある海外連携機関から多くのご心配の声をいただきました。活発な国際交流を進めてきた信州大学繊維学部だからこそ、「日本の復興」を海外に伝えることができるのではないかと感じています。信州の教育研究の現場から元気な日本を発信し続けたいと思います。

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/>



国(地域)別協定校・機関数  
イギリス:1 ドイツ:3 フランス:3 スイス:1 イタリア:1  
オーストラリア:1 スロベニア:1  
中国:8 韓国:15 台湾:2 タイ:4 インドネシア:1 モンゴル:1  
インド:1  
アメリカ:1 カナダ:1 オーストラリア:1

交渉中  
◆ 国立シカゴホール大学(新)  
◆ バングラデシュ繊維大学  
◆ フィラデルフィア大学(米)

○ 繊維系四大学間研究協力機構(グローバルセンター設置)

図 ファイバー工学国際ネットワーク