

**科学技術
振興機構『さくらサイエンスプログラム』友情と感激**

特別連載 II

東北大学の活動報告



馬渕 拓哉
(東北大学
学際科学
フロンティア研究所
・流体科学研究所
(クロアボ)助教)

インドネシアから招へい

分子シミュレーション技術体験

今年6月11日から6月17日までの7日間、インドネシア大学からNasruddin教授と学生4名、ウダヤナ大学(インドネシア)からSuciptia教授と学生4名の計10名を東北大学流体科学研究所に招へいし、科学技術体験コースの交流活動事業「生命・工学分野を融合した学際研究における日本の先端の分子シミュレーション技術について学ぶ体験交流」を



流体科学研究所で集合写真におさまる招へい者ら(前列右から3人目は著者の馬渕氏)

本交流では、生命・工学分野における先端的なプログラミングおよびシミュレーション技術に関する実践型の講義を4日間にわたりて行い、学生らが実際に手を動かしてプログラミングを行い、シミュレーション技術について学習した。分子シミュレーションを用いた研究を行っている馬渕研の学生にも協力者として参加してもらうことで、プログラミングに関する細かな質問にも対応しつつ、同年代の学生・同士の国際的な交流を促進することも出来た。講義の中では、共同研究先であるナノポアセンサ分野の第一線で活躍する長岡技術科学大学の庄司先生を講師として招待し、当該分野の紹介や分子シミュレーションとの

実施した。なお、本交流内容はウダヤナ大学HPでも紹介されている。

プログラムスケジュール	1日目 (6月11日)	仙台到着 オリエンテーション
	2日目 (6月12日)	分子シミュレーション実践型講義 流体科学研究所研究室訪問
3日目 (6月13日)	分子シミュレーション実践型講義 流体科学研究所研究室訪問	
4日目 (6月14日)	オンライン講義 リラライゼーションワークスペース (RWS) 3次元可視化技術体験	
5日目 (6月15日)	成果のまとめおよび成果発表	
6日目 (6月16日)	八戸高専訪問 是川繩文館見学	
7日目 (6月17日)	帰国	



次元可視化装置リアライゼーションワークスペース体験



研究室を見学する招へい者ら

コラボレーションについてオンライン講義を実施した。また、東北大学流体科学研究所の実験系の9研究室にご協力頂き、研究室見学を実施した。シミュレーションだけでなく流体科学に関連する分野にとらわれない多様な先端研究に触れる機会を作ることで、より広範な日本の先端的研究活動について関心を持つもらうことが出来た。さらに東北大学流

イゼーションワークスペース（RWS）による3次元可視化技術の体験も行った。

最終日には、八戸工業高等専門学校を訪問し、高専の教育制度および大学・高専間の交流についてもマテリアル・バイオ工学コースの山本先生よりご紹介して頂いた。これにより、大学に限らず日本の教育研究機関との連携促進にも期待が高まつた。

最後に、本プログラムの実施にあたり、多大なるご支援をいただきましたさくらサイエンスプログラムの関係者の皆様、プログラムにご協力をいただきました東北大学流体科学研究所の教員、職員、学生の皆様、八戸高専の関係者の皆様へ、この場をお借りして、厚く御礼申し上げます。

● 今後の展望

ウダヤナ大学およびインドネシア大学の学生は、インドネシア国外に留学することに高い関心を持っている。インドネシアからの留学生は博士課程への進学率も高く、日本の科学技術への高い関心・意欲を持つ人材の確保に繋がることを期待している。本交流を通じてオンラインでは決して味わうことの出来ない研究を含む日本の魅力を知つてもらつたことで、日本への留学や日本での研究活動のさらなる促進、延いては国際的な頭脳循環への貢献が期待できる。

● プログラム終了後の後日談

プログラム終了後もインドネシアの学生から直接研究に関する問い合わせが頻繁に来きており、活発な議論を継続的に行なうことがでいいえ。インドネシア国内には留学支援制度が豊富にあるため、既にインドネシア大学の学生数名が来年以降に東北大学への短期留学を予定している。

● 一緒に交流をした 日本の学生への教育効果

本交流における生命・医学分野における先端的なプログラミングおよびシミュレーション技術に関する実践型の講義では、東北大学の学生らにも協力者として参加してもらうことで、課題に対してお互いに異なる視点から新しいアイデアや解決策を共有する良い機会となつた。また、八戸工業高等専門学校においても専攻科の学生らが自分たちの研究や高専の教育制度についてインドネシアの学生に説明するなど、同年代の学生同士の交流を通して国際性に富んだ若手研究者の育成にも貢献することが出来たと考えている。