Environmental Science Alumni Newsletter Vol. 15		ronmental Science Alumni Newsletter Vol. 15
	****	**********************
	目次/Content	
	1.	「楽じゃなかった、けど楽しかった研究生活」

岩﨑 藍子 (東北大学大学院生命科学研究科付属浅虫海洋生物学教育研究センター 助教)

2. "Thank you for giving me the opportunity to study in Hokkaido University" Huynh Vuong Thu Minh

環境科学同窓会通信 第15号

(Lecturer at College of Environment and Natural Resources, Cantho University)

\*

「楽じゃなかった、けど楽しかった研究生活」

岩﨑 藍子 (東北大学大学院生命科学研究科付属浅虫海洋生物学教育研究センター 助教) 2018年3月 生物圏科学専攻修了

私が野田先生に博士課程に進学したいという相談をしたのは、2011 年、修士を卒業して社会人4年目の秋のことでした。その後、2012年から2018年まで、予定よりずいぶん長く環境科学院にお世話になってしまいました。

博士課程では、東北地方太平洋沖地震が磯の生物群集に与えた影響を調べており、月の満ち欠けに合わせてフィールド調査とデータ解析という両極端な日々を過ごしていました。フィールド調査は今時珍しい体育会系のチームプレイでした。体力的につらいこともたくさんありましたが、だからこそ一緒に調査した研究室の仲間とは戦友のような強いきずなが生まれました。一方データ解析は基本的に一人でパソコンと格闘するものでした。そこでは昨日できなかったことが今日はできるようになったという小さな小さな手ごたえが支えになっていました。こういった日々を先生に叱咤激励されながら積み上げ、何とか学位をとることができました。

研究を楽しむということはそれほど簡単なことではないと私は思っています。高い志を持って挑んでも、自然の複雑さは我々の予想を悠々と上回ります。トライ&エラーの過程を最初から楽しめる人はそう多くないのではないでしょうか。さらに私は優秀な学生には程遠く、6年間の研究生活はもちろん順風満帆ではありませんでした。その間ずっと元気に楽しく過ごせたのは、先生と仲間のサポート、そして日々の知的刺激があったからだと思います。

このような研究生活を通じて、私が環境科学院で学んだことは2つあります。一つは面白い研究をあきらめない姿勢です。研究を楽しめるようになるためのコツがあるとすれば、今面白くなくてもきっと面白くなる、きっと面白くしてやるという気持ちを持ち続けることだと思います。もう一つは、どんな学生も忍耐強く指導する先生の教育姿勢です。改めて不出来な学生にさじを投げずにとことんお付き合いくださった野田先生に心から感謝します。これらは今後の研究・教育活動にとっての財産であり、自身の研究室を持つにあたって私の信条となっています。



恩師と戦友と調査中の宿泊施設にて。右から3人目が筆者。

## Thank you for giving me the opportunity to study in Hokkaido University

My full name is Huynh Vuong Thu Minh, Lecturer of College of Environment and Natural Resources, Cantho University (CTU), Vietnam. I studied for a doctorate at the Graduate School of Environmental Science (GSES), Hokkaido University, from 2016 to 2019. I got scholarship of Vietnamese Ministry of Education & Training and Japan International Cooperation Center (JICE) CTU Project. This project aims to strengthen the human resources capacity in order to enhance the level of scientific research of CTU. In the past three years of hard working, I always remember and was grateful to my advisor, Professor Masaaki KURASAKI for the never-ending kind support. His patience, altruism, and immense knowledge have enabled me to overcome the entire problem for the three years. I also owe a deep sense of gratitude of co-advisor Professor Ram AVTAR, Faculty of Environmental Earth Science - Hokkaido University. His insightful comments, the timely suggestion with dynamics have enabled to help his student confident to widen research from various perspectives.

After getting a Ph.D. degree, I returned to my previous work and also contributed to JICE CTU project such as became co-lecturers with Japanese Lecturers and became a manager for master program of Climate change and Delta Management under this project. I realize that studying in GSES is the best decisions since I have achieved new knowledge and capacity building that I can contribute for JICE CTU project and my college, too. The two years have passed since I graduated, but I never forget the second month since I arrived in Japan. It was a beautiful snowy day at the end autumn in Sapporo in the deep homesickness.



Figure 1. Attending course of principles in climate change adaptation and mitigation provided by Prof. Mitsuru Osaki from Hokkaido University, Japan (2019).



Figure 2. Interview of master students in Climate change and Delta Management Program in 2020 (the first person from the left in the first low is the author)

発行:環境科学同窓会事務局

〒060-0810 札幌市北区北10条西5丁目

北海道大学 大学院地球環境科学研究院内

Fax: 011-706-4867

e-mail: home-coming@ees.hokudai.ac.jp

Issuer: Environmental Science Alumni Association Office,

Graduate School of Environmental Science, Hokkaido

University

N10 W5, North Ward, Sapporo 060-0810, JAPAN

Fax: 011-706-4867

E-mail: home-coming@ees.hokudai.ac.jp

バックナンバーは同窓会HPでご覧に頂けます。

www.ees.hokudai.ac.jp/alumni/main/liaison.html (日本語)

You can visit our back issues page here:

www.ees.hokudai.ac.jp/alumni/main/liaison-e.html (English)