Vol.46

2022年12月発行



日越大学メールマガジン



参加者による集合写真

International Conference on Sustainability in Environmental and Agriculture 2022 を開催

本会議は日越大学が主催している学術的な国際会議で今年は、2022年11月11日と12日(2日間)に開催されました。1日目は基調講演として福士謙介教授(東京大学、日越大学副学長)、Ermias Kebreab 教授(University of California, Davis)、榊原豊教授(早稲田大学)、鴨下顕彦准教授(東京大学)、Le Huy Ham 教授(Institute of Agricultural Genetics)にご講演をいただきました。

2日目は2つのテーマでパラレルセッションを行いました。セッション1はEnvironmental Sustainabilityをテーマとし、榊原裕教授(早稲田大学)とDr.Nguyen Thi An Han(日越大学)が共同で座長を務め、環境科学技術に焦点を当て、汚染修復、環境管理、環境保全に関するアイデア、技術的解決策、政策について 10 件の発表が行われました。また、セッション 2 はSustainable Agricultureをテーマとし、安永円理子准教授(JICA専門家、学部理系分野運営・実施)とDr.Hoang Thi Thu Duyen(日越大学)が共同で座長を務め、気候変動の影響に適応した環境保全型農業を推進するため、作物、肥料、土壌といった視点で7件の発表が行われました。

本会議では、農業科学分野の研究者、学生の間でネットワークが形成され、多くの興味深い論点が共有されました。参加者からは、「来年は会議の規模を大きくして、より多くの参加者を集めたい」といった要望もありました。

今月号の内容

International Conference on Sustainability in Environmental and Agriculture 2022を開催

国土交通省西田政務官が 日越大学来訪

Scientific Conference 2022 を開催

日越友好 50 周年プレイベント「日越大学・連携校オンライン交流会」を開催

ベトナム教師の日をお祝い

福士謙介氏が日越大学副学長 に就任

国土交通省、西田政務官が日越大学来訪

2022年12月20日、西田昭二国土交通大臣政務官が日越大学に来訪され、古田学長との懇談、社 会基盤(MCE)プログラムの学生達との意見交換会を行いました。西田政務官から学生たちに向け 「日本の建設分野では、多くのグローバル人材が活躍してくださっている。みなさんが技術、知 識を身に付け、建設分野の第一人者となり、日本との架け橋となるように尽力してほしい。そし て将来、建設分野を中心として活躍して頂きたい。また日越大学には、今後は更なる高みを目指 し、素晴らしい人材育成の場としての発展を祈念する。」と激励の言葉をいただきました。



左:西田政務官 右:古田学長



社会基盤プログラム教職員、学生との意見交換会

Scientific Conference 2022 を開催

2022 年 11 月 30 日、日越大学の専任教員と JICA 教員専門家が日頃取り組んでいる研究を学内の 教職員向けに発表し、意見交換を行う「Scientific Conference 2022」を開催しました。この会 議は、日越大学で共に研究を行っている教員が異なる分野の研究を知ることにより、方向性や分 野を超えた研究チームの創設につながるプラットフォームとしての役割が期待され、年に 1 度開 催されています。今年の会議では10名の教員がプレゼンテーションを行いました。

タイトル	発表者
Microbial residues and the game of	Dr. Hoang Thi Thu
temperature on phosphorus uptake by plants	Duyen (MCCD)
Metal accumulation in crops and potential	Assoc. Prof. Nguyen
health risk implications near a multi-metal	Thi Hoang Ha (MCCD)
mine, northern Vietnam	_
Dynamic analysis of the rotating shaft	Dr. Nguyen Van Thang
supported by floating ring bearing	(FATE)
State variables of solids in thermodynamics	Prof. Shirai (MNT)
Synthetic estrogen - 17alpha-	Dr. Dang Minh Hieu-
ethinylestradiol - in surface water	ESAS
Deep learning and an application to	Dr. Bui Huy Kien
machinery health monitoring	(FATE)
Promoting SDGs through New Model	Dr. Jung Hyun Jasmine
University: Binational Universities in	Ryu (MGL)
Vietnam	
Control of plant cell growth and	Dr. Ta Kim Nhung
proliferation by MO25, a component of	(ESAS)
Morphogenesis-related NDR kinase pathway	
Landslide mechanism, monitoring and warning	Dr. Do Ngoc Ha (ISS)
in case of heavy rainfall at Hai Van	
mountain, Vietnam	
The primary result from pollen analysis in	Dr. Nguyen Thuy Duong
lacustrine sediment in Tay Nguyen area	(MCCD



教員によるプレゼンテーション



プレゼンテーションを聞く教職員

日越友好 50 周年プレイベント「日越大学・連携校オンライン交流会」を開催

11月26日に、初の日越大学・連携校オンライン交流会が開催されました。来年の日越友好50周年のプレイベントとして開催され、日越大学と日本の10大学(茨城大学、桜美林大学、大阪大学、関西学院大学、神戸女学院大学、昭和女子大学、拓殖大学、法政大学、山梨学院大学、立命館大学)から、約60名の学生が参加しました。参加者は「海外で活躍する日本人(講師:吉野雅彩氏、廣済堂ベトナム)」「ベトナムのおもしろさ(講師:桃木至朗教授、JICA専門家」「ベトナムにおけるアニメ制作(講師:Tham Thu Ha氏、N&V Bridgeアニメ部門)」の特別講義を聞き、その後、グループディスカッションを行いました。日本の参加者からは「交流会を通じて、ベトナムなど海外で働くこと、生活することにより関心を持つことができました。」といったコメントが寄せられました。



廣済堂ベトナム 吉野雅彩氏



日越大学ミーディンキャンパスから参加の学生



日越大学キャンパス参加学生とオンライン参加の学生との記念撮影

'ベトナム教師の日をお祝い

11月18日、日越大学では「教師の日」にちなんだイベントを開催しました。イベントでは学生有志による歌やダンスのパフォーマンスが披露されました。今年は2年ぶりに対面でイベントを開催することができました。ベトナムでは11月20日を「教師の日」として、お世話になっている先生方に感謝の言葉とともに贈り物をする習慣があります。日越大学においても本インベントでは教員、学生、職員が集う楽しいイベントとなりました。



古田学長を囲む教員と学生



Focus

福士謙介氏が日越大学副学長に就任

2022年10月に日越大学副学長に就任された福士謙介教授からのご挨拶をご紹介いたします。



2022 年 10 月に日越大学の副学長(非常勤)に就任しました。

私は 1989 年に東北大学工学部土木工学科を卒業し、1991年に渡米しユタ大学大学院工学系研究科土木工学専攻(博士課程)に入学、1996年に博士課程を修了し、1996年東北大学助手工学部(土木工学科)に採用、1997年に同講師になりました。1999年にアジア工科大学(環境資源開発学研究科)Assistant Professor、2001年にはAssociate Professorに昇任し、同大学ベトナムセンターの理事(兼任)となりました。2001年に日本へ帰任した後、同年に東北大学から東京大学に転出し、東京大学助教授(環境安全研究センター)になりました。2006年に同大学サステイナビリティ学連携研究機構助教授、2013年同教授となりました。組織改編より2019年に未来ビジョン研究センター教授となり、副センター長を務め、同年から国連大学サステイナビリティ学高等研究所のAcademic Directorとなりました。

日越大学の開学準備に関わり、日越大学環境工学(MEE)のコーディネーターを務め、この度、副学長となりました。専門は環境工学、とくに排水処理、浄水処理、廃棄物処理、土壌の有害物質汚染の研究に従事してきました。日本のサステイナビリティ学の創設に貢献し、近年は気候変動適応・緩和の研究も進めています。今後、日越大学の学部・大学院のさらなる発展のために尽力したいと思います。どうぞよろしくお願いいたします。

人事往来

【離任(2022年12月)】

・山口 昌志:プログラム調整2

■日越大学の情報発信

日越大学ホームページ

https://vju.ac.vn/en

日越大学 Facebook

(ベトナム語) https://www.facebook.com/vnu.vju/ (日本語) https://www.facebook.com/VJUjp/

JICA プロジェクトページ

https://www.jica.go.jp/project/vietnam/057/index.html

■お問い合わせ

E-mail: <u>mail.magazine@vju.ac.vn</u> JICA 日越大学教育・研究・運営能力向上プロジェクト(担当:川口)

【メール配信停止・変更】

配信停止・宛先の変更・追加をご希望の方は、上記問い合わせ先までメールにてご連絡ください。