Vol.58

2023 年 12 月発行



日越大学メールマガジン



SCIENTIFIC CONFERENCE 2023 VNU VIETNAM JAPAN UNIVERSITY

Hanoi, December 2023





日越大学講師による研究発表 (Dr. Luong Minh Phuong)

「Scientific Conference 2023」を開催

Q Server

2023 年 12 月 19 日、「Scientific Conference 2023」を開催しました。本会議は、日越大学で研究を行っている教員、学生が異なる分野の研究を発表し合い、分野を超えた研究発表の場として毎年開催されています。今年は基調講演として、東京大学東京カレッジ、副カレッジ長、特任教授である味埜俊先生にもご登壇頂きました。今回の会議では農業テーマにした発表が多くみられました。会議での発表を通じて、各研究者が異なる分野の知識を共有し、学際的な研究チームの創設につながることが期待されています。

主な研究発表

1 Special Lecture: Sustainability and Interdisciplinary Research – why, how and by whom 2 Microbial memories: environmental stress experience and response 3 Development of laser-weeding robot using computer vision 4 Assessment on effectiveness of Japanese business manner culture education via pre-intermediate level Business Japanese language module at VJU 5 The application of Active Learning in the Japanese Teaching Specialized Subject 6 The impact of Task-based Teaching Approach in Pre-intermediate Japanese conversation learning 7 Climate change in Holocene inferred from palynological data in Bien Ho maar lake sediment 8 Embracing Diverse identities at Binational Universities in Vietnam: Navigating the path to Cosmopolitanism 9 Exploring the Relationship Between Rice Pericarp Color and Total Anthocyanin Content: A Prelude to Genome-Wide Association Study for Pericarp Color in Rice 10 Developing intercultural adaptability for undergraduate students of international programs at higher education in Vietnam 11 Production and evaluation the potential of pigment powders from edible plants and microalgae for food additives 12 Sustainable development of Community based Tourism in ethnic minority areas in Vietnam 13 Design and Development of an IoT-enabled Smart Agriculture Lab for Environmental Monitoring and Control using ESP32			
Microbial memories: environmental stress experience and response Dr. Hoang Thi Thu Duyen Dr. Bui Huy Kien Assessment on effectiveness of Japanese business manner culture education via pre-intermediate level Business Japanese language module at VJU The application of Active Learning in the Japanese Teaching Specialized Subject The impact of Task-based Teaching Approach in Pre-intermediate Japanese conversation learning Climate change in Holocene inferred from palynological data in Bien Ho maar lake sediment Embracing Diverse identities at Binational Universities in Vietnam: Navigating the path to Cosmopolitanism Exploring the Relationship Between Rice Pericarp Color and Total Anthocyanin Content: A Prelude to Genome-Wide Association Study for Pericarp Color in Rice Developing intercultural adaptability for undergraduate students of international programs at higher education in Vietnam Dr. Luong Minh Phuong Production and evaluation the potential of pigment powders from edible plants and microalgae for food additives Design and Development of Community based Tourism in ethnic minority areas in Vietnam Design and Development of an IoT-enabled Smart Agriculture Lab for Dr. Hoang Thi Thu Duyen Ms. Nguyen Viet Thi Ms. Nguyen Viet Thi Ms. Nguyen Viet Thi Ms. Nguyen Ohr. Bui Huy Kien Ms. Nguyen	1	1 2	
Duyen Duyen Duyen Duyen Duyen Dr. Bui Huy Kien Assessment on effectiveness of Japanese business manner culture education via pre-intermediate level Business Japanese language module at VJU The application of Active Learning in the Japanese Teaching Specialized Subject The impact of Task-based Teaching Approach in Pre-intermediate Japanese conversation learning Climate change in Holocene inferred from palynological data in Bien Ho maar lake sediment Embracing Diverse identities at Binational Universities in Vietnam: Navigating the path to Cosmopolitanism Exploring the Relationship Between Rice Pericarp Color and Total Anthocyanin Content: A Prelude to Genome-Wide Association Study for Pericarp Color in Rice Developing intercultural adaptability for undergraduate students of international programs at higher education in Vietnam Production and evaluation the potential of pigment powders from edible plants and microalgae for food additives Design and Development of Community based Tourism in ethnic minority areas in Vietnam Duyen Ms. Nguyen Viet Thi Ms. Nguyen Onte Active Edanical Apanese Teaching Specialized Ms. Vu Hong Ngan Dr. Nguyen Thuy Duong Dr. Jung Hyun Jasmine Ryu Dr. Ta Kim Nhung Dr. Ta Kim Nhung Dr. Luong Minh Phuong Production and evaluation the potential of pigment powders from edible plants and microalgae for food additives MGL Students		and by whom	Prof. Mino Takashi
Development of laser-weeding robot using computer vision Assessment on effectiveness of Japanese business manner culture education via pre-intermediate level Business Japanese language module at VJU The application of Active Learning in the Japanese Teaching Specialized Subject The impact of Task-based Teaching Approach in Pre-intermediate Japanese conversation learning Climate change in Holocene inferred from palynological data in Bien Ho maar lake sediment Embracing Diverse identities at Binational Universities in Vietnam: Navigating the path to Cosmopolitanism Exploring the Relationship Between Rice Pericarp Color and Total Anthocyanin Content: A Prelude to Genome-Wide Association Study for Pericarp Color in Rice Developing intercultural adaptability for undergraduate students of international programs at higher education in Vietnam Production and evaluation the potential of pigment powders from edible plants and microalgae for food additives Design and Development of Community based Tourism in ethnic minority areas in Vietnam Dr. Bui Huy Kien Ms. Nguyen Viet Thi Dr. Nguyen Thuy Duong Dr. Nguyen Thuy Duong Dr. Nguyen Thuy Duong Dr. Jung Hyun Jasmine Ryu Dr. Ta Kim Nhung Dr. Ta Kim Nhung Dr. Ta Kim Nhung Dr. Luong Minh Phuong Assoc.Prof. Nguyen Dinh Thang MGL Students	2	Microbial memories: environmental stress experience and response	Dr. Hoang Thi Thu
4 Assessment on effectiveness of Japanese business manner culture education via pre-intermediate level Business Japanese language module at VJU 5 The application of Active Learning in the Japanese Teaching Specialized Subject 6 The impact of Task-based Teaching Approach in Pre-intermediate Japanese conversation learning 7 Climate change in Holocene inferred from palynological data in Bien Ho maar lake sediment 8 Embracing Diverse identities at Binational Universities in Vietnam: Navigating the path to Cosmopolitanism 9 Exploring the Relationship Between Rice Pericarp Color and Total Anthocyanin Content: A Prelude to Genome-Wide Association Study for Pericarp Color in Rice 10 Developing intercultural adaptability for undergraduate students of international programs at higher education in Vietnam 11 Production and evaluation the potential of pigment powders from edible plants and microalgae for food additives 12 Sustainable development of Community based Tourism in ethnic minority areas in Vietnam 13 Design and Development of an IoT-enabled Smart Agriculture Lab for Ms. Nguyen Viet Thi			
via pre-intermediate level Business Japanese language module at VJU 5 The application of Active Learning in the Japanese Teaching Specialized Subject 6 The impact of Task-based Teaching Approach in Pre-intermediate Japanese conversation learning 7 Climate change in Holocene inferred from palynological data in Bien Ho maar lake sediment 8 Embracing Diverse identities at Binational Universities in Vietnam: Navigating the path to Cosmopolitanism 9 Exploring the Relationship Between Rice Pericarp Color and Total Anthocyanin Content: A Prelude to Genome-Wide Association Study for Pericarp Color in Rice 10 Developing intercultural adaptability for undergraduate students of international programs at higher education in Vietnam 11 Production and evaluation the potential of pigment powders from edible plants and microalgae for food additives 12 Sustainable development of Community based Tourism in ethnic minority areas in Vietnam 13 Design and Development of an IoT-enabled Smart Agriculture Lab for MS. Pham Thi Hong Ms. Pham Thi Hong Ms. Vu Hong Ngan Dr. Nguyen Thuy Duong Dr. Nguyen Thuy Duong Dr. Jung Hyun Jasmine Ryu Dr. Ta Kim Nhung Dr. Ta Kim Nhung Dr. Luong Minh Phuong Assoc.Prof. Nguyen Dinh Thang MGL Students	3	Development of laser-weeding robot using computer vision	Dr. Bui Huy Kien
5 The application of Active Learning in the Japanese Teaching Specialized Subject 6 The impact of Task-based Teaching Approach in Pre-intermediate Japanese conversation learning 7 Climate change in Holocene inferred from palynological data in Bien Ho maar lake sediment 8 Embracing Diverse identities at Binational Universities in Vietnam: Navigating the path to Cosmopolitanism 9 Exploring the Relationship Between Rice Pericarp Color and Total Anthocyanin Content: A Prelude to Genome-Wide Association Study for Pericarp Color in Rice 10 Developing intercultural adaptability for undergraduate students of international programs at higher education in Vietnam 11 Production and evaluation the potential of pigment powders from edible plants and microalgae for food additives 12 Sustainable development of Community based Tourism in ethnic minority areas in Vietnam 13 Design and Development of an IoT-enabled Smart Agriculture Lab for Ms. Vu Hong Ngan Ms. Vu Hong Ngan Ms. Vu Hong Ngan Dr. Nguyen Thuy Duong Dr. Jung Hyun Darmine Ryu Dr. Ta Kim Nhung Dr. Luong Minh Phuong Assoc.Prof. Nguyen Dinh Thang MGL Students	4		Ms. Nguyen Viet Thi
Subject The impact of Task-based Teaching Approach in Pre-intermediate Japanese conversation learning Climate change in Holocene inferred from palynological data in Bien Ho maar lake sediment Embracing Diverse identities at Binational Universities in Vietnam: Navigating the path to Cosmopolitanism Exploring the Relationship Between Rice Pericarp Color and Total Anthocyanin Content: A Prelude to Genome-Wide Association Study for Pericarp Color in Rice Dr. Ta Kim Nhung Tor. Nguyen Thuy Duong Dr. Jung Hyun Jasmine Ryu Dr. Ta Kim Nhung Dr. Ta Kim Nhung Dr. Ta Kim Nhung Tor. Ta Kim Nhung Dr. Ta Kim Nhung Dr. Tor. Tor. Tor. Tor. Tor. Tor. Tor. To		via pre-intermediate level Business Japanese language module at VJU	
The impact of Task-based Teaching Approach in Pre-intermediate Japanese conversation learning Climate change in Holocene inferred from palynological data in Bien Ho maar lake sediment Embracing Diverse identities at Binational Universities in Vietnam: Navigating the path to Cosmopolitanism Exploring the Relationship Between Rice Pericarp Color and Total Anthocyanin Content: A Prelude to Genome-Wide Association Study for Pericarp Color in Rice Developing intercultural adaptability for undergraduate students of international programs at higher education in Vietnam Production and evaluation the potential of pigment powders from edible plants and microalgae for food additives Sustainable development of Community based Tourism in ethnic minority areas in Vietnam Design and Development of an IoT-enabled Smart Agriculture Lab for Ms. Vu Hong Ngan Ms. Vu Hong Ngan Dr. Nguyen Thuy Duong Dr. Jung Hyun Jasmine Ryu Dr. Ta Kim Nhung Dr. Ta Kim Nhung Dr. Luong Minh Phuong Mssoc.Prof. Nguyen Dinh Thang MGL Students	5	The application of Active Learning in the Japanese Teaching Specialized	Ms. Pham Thi Hong
conversation learning Climate change in Holocene inferred from palynological data in Bien Ho maar lake sediment Embracing Diverse identities at Binational Universities in Vietnam: Navigating the path to Cosmopolitanism Exploring the Relationship Between Rice Pericarp Color and Total Anthocyanin Content: A Prelude to Genome-Wide Association Study for Pericarp Color in Rice Developing intercultural adaptability for undergraduate students of international programs at higher education in Vietnam Production and evaluation the potential of pigment powders from edible plants and microalgae for food additives Pericarp Color in Rice Developing intercultural adaptability for undergraduate students of international programs at higher education in Vietnam Production and evaluation the potential of pigment powders from edible plants and microalgae for food additives Sustainable development of Community based Tourism in ethnic minority areas in Vietnam Design and Development of an IoT-enabled Smart Agriculture Lab for BSCE Students		Subject	
7 Climate change in Holocene inferred from palynological data in Bien Ho maar lake sediment 8 Embracing Diverse identities at Binational Universities in Vietnam: Navigating the path to Cosmopolitanism 9 Exploring the Relationship Between Rice Pericarp Color and Total Anthocyanin Content: A Prelude to Genome-Wide Association Study for Pericarp Color in Rice 10 Developing intercultural adaptability for undergraduate students of international programs at higher education in Vietnam 11 Production and evaluation the potential of pigment powders from edible plants and microalgae for food additives 12 Sustainable development of Community based Tourism in ethnic minority areas in Vietnam 13 Design and Development of an IoT-enabled Smart Agriculture Lab for 15 Dr. Nguyen Thuy Duong Dr. Jung Hyun Jasmine Ryu Dr. Ta Kim Nhung Dr. Ta Kim Nhung Dr. Ta Kim Nhung Dr. Ta Kim Nhung Assoc.Prof. Riguyen Dr. Luong Minh Phuong Dr. Luong Minh Phuong Assoc.Prof. Nguyen Dinh Thang Dinh Thang Sustainable development of Community based Tourism in ethnic minority areas in Vietnam 16 BSCE Students	6	The impact of Task-based Teaching Approach in Pre-intermediate Japanese	Ms. Vu Hong Ngan
lake sediment Duong		conversation learning	
8 Embracing Diverse identities at Binational Universities in Vietnam: Navigating the path to Cosmopolitanism 9 Exploring the Relationship Between Rice Pericarp Color and Total Anthocyanin Content: A Prelude to Genome-Wide Association Study for Pericarp Color in Rice 10 Developing intercultural adaptability for undergraduate students of international programs at higher education in Vietnam 11 Production and evaluation the potential of pigment powders from edible plants and microalgae for food additives 12 Sustainable development of Community based Tourism in ethnic minority areas in Vietnam 13 Design and Development of an IoT-enabled Smart Agriculture Lab for Dr. Luong Minh Phuong Assoc.Prof. Nguyen Dinh Thang MGL Students	7	Climate change in Holocene inferred from palynological data in Bien Ho maar	Dr. Nguyen Thuy
Navigating the path to Cosmopolitanism Susmine Ryu Exploring the Relationship Between Rice Pericarp Color and Total Anthocyanin Content: A Prelude to Genome-Wide Association Study for Pericarp Color in Rice Developing intercultural adaptability for undergraduate students of international programs at higher education in Vietnam Production and evaluation the potential of pigment powders from edible plants and microalgae for food additives Production and evelopment of Community based Tourism in ethnic minority areas in Vietnam Design and Development of an IoT-enabled Smart Agriculture Lab for BSCE Students		lake sediment	Duong
9 Exploring the Relationship Between Rice Pericarp Color and Total Anthocyanin Content: A Prelude to Genome-Wide Association Study for Pericarp Color in Rice 10 Developing intercultural adaptability for undergraduate students of international programs at higher education in Vietnam 11 Production and evaluation the potential of pigment powders from edible plants and microalgae for food additives 12 Sustainable development of Community based Tourism in ethnic minority areas in Vietnam 13 Design and Development of an IoT-enabled Smart Agriculture Lab for BSCE Students	8	Embracing Diverse identities at Binational Universities in Vietnam:	Dr. Jung Hyun
Anthocyanin Content: A Prelude to Genome-Wide Association Study for Pericarp Color in Rice 10 Developing intercultural adaptability for undergraduate students of international programs at higher education in Vietnam 11 Production and evaluation the potential of pigment powders from edible plants and microalgae for food additives 12 Sustainable development of Community based Tourism in ethnic minority areas in Vietnam 13 Design and Development of an IoT-enabled Smart Agriculture Lab for BSCE Students		Navigating the path to Cosmopolitanism	Jasmine Ryu
Pericarp Color in Rice Developing intercultural adaptability for undergraduate students of international programs at higher education in Vietnam Production and evaluation the potential of pigment powders from edible plants and microalgae for food additives Sustainable development of Community based Tourism in ethnic minority areas in Vietnam Design and Development of an IoT-enabled Smart Agriculture Lab for BSCE Students	9	Exploring the Relationship Between Rice Pericarp Color and Total	Dr. Ta Kim Nhung
Developing intercultural adaptability for undergraduate students of international programs at higher education in Vietnam Phuong		Anthocyanin Content: A Prelude to Genome-Wide Association Study for	
international programs at higher education in Vietnam Phuong 11 Production and evaluation the potential of pigment powders from edible plants and microalgae for food additives Dinh Thang 12 Sustainable development of Community based Tourism in ethnic minority areas in Vietnam 13 Design and Development of an IoT-enabled Smart Agriculture Lab for BSCE Students		Pericarp Color in Rice	
Production and evaluation the potential of pigment powders from edible plants and microalgae for food additives Sustainable development of Community based Tourism in ethnic minority areas in Vietnam Design and Development of an IoT-enabled Smart Agriculture Lab for BSCE Students	10	Developing intercultural adaptability for undergraduate students of	Dr. Luong Minh
and microalgae for food additives Dinh Thang Sustainable development of Community based Tourism in ethnic minority areas in Vietnam Design and Development of an IoT-enabled Smart Agriculture Lab for BSCE Students		international programs at higher education in Vietnam	Phuong
Sustainable development of Community based Tourism in ethnic minority areas in Vietnam 13 Design and Development of an IoT-enabled Smart Agriculture Lab for BSCE Students	11	Production and evaluation the potential of pigment powders from edible plants	Assoc.Prof. Nguyen
areas in Vietnam 13 Design and Development of an IoT-enabled Smart Agriculture Lab for BSCE Students		and microalgae for food additives	Dinh Thang
13 Design and Development of an IoT-enabled Smart Agriculture Lab for BSCE Students	12	Sustainable development of Community based Tourism in ethnic minority	MGL Students
		areas in Vietnam	
Environmental Monitoring and Control using ESP32	13	Design and Development of an IoT-enabled Smart Agriculture Lab for	BSCE Students
		Environmental Monitoring and Control using ESP32	

今月号の内容

- 「Scientific Conference 2023」を開催
- ■森昌文内閣総理大臣補佐 官、日越大学来訪
- ■VJU x UNESCOセミナー "UNESCO's Recommendation on the Ethics of Artificial Intelligence. What is at stake?"を開催
- ■ハノイ日本人学校との交流 会を実施
- ■大学、企業との覚書署名式 の実施
- ■Career Desigh Week 2023 を開催
- ■IT 運用支援調査団の招へい
- ■日越大学よりお知らせ

森昌文內閣総理大臣補佐官、日越大学来訪

2023年12月7日、森昌文内閣総理大臣補佐官が日越大学に来訪しました。森内閣総理大臣補佐官 は、ミーディンキャンパスで日本語の授業を見学した後、Nguyen Hieu ベトナム国家大学ハノイ校 副総長の案内で、ホアラックの新キャンパスを視察しました。また、ベトナム国家大学ハノイ校 も訪問し、Le Quan 総長とも面談しました。森内閣総理大臣補佐官は、日本とベトナムの関係がア ジアと世界の平和と繁栄のための包括的戦略的パートナーシップに格上げされたことに触れ、日 越大学が両国間の教育分野における象徴的な協力プロジェクトであり、今後の発展が両国にとっ て重要であると述べました。







ホアラック新キャンパス視察

VJU x UNESCOセミナー "UNESCO's Recommendation on the Ethics of Artificial Intelligence. What is at stake?" を開催

2023年11月29日、UNESCOバンコク事務所のPhinith Chanthalangsy氏を日越大学ホアラックキ ャンパスにお迎えし、人工知能(AI)がもたらす影響や倫理についてのセミナーを実施しました。 セミナーでは、AI 開発とモニタリングツール、「国境なき AI 専門家」の役割、Women for Ethical AI Network (W4ethicalAI)、AI の倫理に関するグローバル・フォーラムである observatory of AI Ethics の紹介等が行われました。質疑応答では、AI の開発や活用において倫理的な価値を守るた めの指針や原則、また AI 倫理に関する国際的な取り組みついて多くの質問がありました。本セミ ナーは学生達にとって AI に関する制度、政策、法律、倫理について学ぶ貴重な機会となりました。



Phinith Chanthalangsy 氏



▶ハノイ日本人学校との交流会を実施

2023 年 12 月 12 日および 12 月 14 日、ハノイ日本人学校の生徒、児童が日越大学に来校し、日越大学の教員や学生、日越大学に派遣されている JICA 専門家との交流会を行いました。

ハノイ日本人学校、中学3年生の来訪(2023年12月12日)

日越外交樹立 50 周年記念事業の一環として、ハノイ日本人学校の中学 3 年生 16 人が、日越大学ホアラックキャンパスに来校しました。初めに、桃木至朗先生より「明日のためにベトナムと日本を知る」と題した特別講義があり、両国の歴史を辿りながら日本とベトナムの関係やそれぞれの文化について学びました。続く学生交流セッションでは、日越大学の学生と日本人学校の生徒が協力して「人間知恵の輪」や「紙飛行機対決」を行い、ゲームを通して親睦を深めました。



ハノイ日本人学校中学3年生と日越大学学生

ハノイ日本人学校、小学6年生の来訪(2023年12月14日)

ハノイ日本人学校の小学 6 年生約 60 人が日越大学ミーディンキャンパスに来校し、日越大学の教員や JICA 専門家等との交流会と日本語授業の見学を行いました。交流会はハノイ日本人学校のキャリア教育の一環として実施されました。教員と JICA 専門家のセッションではそれぞれの仕事内容やキャリアについて紹介しました。また、日本語の授業ではハノイ日本人学校の児童と日越大学の学生が日本語で会話を行い交友を深めました。



ハノイ日本人学校小学6生と JICA 専門家他

■ 関西学院大学学生とのオンライン交流会を実施

2023 年 11 月 18 日及び 12 月 16 日に、学部日本学プログラム (BJS)の学生と関西学院大学の学生とのオンライン学生交流会を実施しました。このイベントは、日越大学でインターンシップ研修中の岩田百葉さん(関西学院大学)が中心となって企画したものです。日本語を学ぶ日越大学の学生にとっては、同世代の日本人学生と親睦を深めることができるとても有意義な時間となりました。



関西学院大学学生とのオンライン交流会

▶大学、企業との覚書署名式の実施

■旭川市立大学

2023年11月16日、旭川市立大学との覚書署名式が日越大学ホアラックキャンパスで行われました。署名式には今津寛介旭川市長、旭川市立大学髙瀬善朗理事長、古田学長にご出席頂きました。日越大学と旭川市立大学は教職員・研究者・学生の交流、共同研究活動、共同講演会・セミナー・シンポジウムの開催、学術情報・資料の交換、双方の卒業生への修士課程・博士課程への進学の機会の提供等を実施していく予定です。



旭川市立大学との覚書署名式

■Navigos Group Vietnam

2023 年 12 月 12 日、ベトナムの人材紹介業界のリーディング企業である Navigos Group Vietnam との覚書署名式が日越大学ミーディンキャンパスにて行われました。Navigos Group Vietnam との覚書締結により、今後は就職フェアや同窓会イベント等の支援協力を得る予定です。



Navigos Group Vietnam との覚書署名



Focus

Career Design Week 2023 を開催

ベトナムでは、多くの大学で個々の学生へのキャリアデザイン支援がまだ発展途上です。この課題に対応し、学生が自分のキャリアに関心を持ち、目標を見つけ、それを実現するための各段階に適した支援を提供することを目的として、ジョブフェア、進学説明会、キャリアセミナーを組み合わせた「VJU Career Design Week 2023」(2023年12月11日~12月22日)を日越大学にて初めて開催しました。

このイベントでは茨城大学、筑波大学、横浜国立大学など8大学がオンラインで登壇し、6企業が対面でのセミナーを実施したほか、様々な団体によるキャリ

ア形成に役立つセミナーも行われました。JETRO と JASSO は日本での就職や留学の可能性を探るサポートを提供しました。LinkedIn のセッションでは、学生が目指す職業のロールモデルを探し、国際的な求人情報を活用し、外国で働く先輩とのネットワークを築く方法を説明しました。Sekisho Vietnam は就職活動の基礎とジョブフェアの活用法を紹介し、若手起業家冨田麻友さんは起業の経験談とキャリア活用のヒントを提供しました。

日越大学では、イベント終了後も、学生が自らのキャリアに興味を持ち、それを実現に向けて努力するための適切なサポートを引き続き提供していきます。



DENSO MANUFACTURING VIETNAM CO., LTD. による企業説明会

Career Design Week に参加した学生の声

「大学のセッションで、進学先はプログラムで 選ぶのではなく、まずは指導教員を選ぶところ から始まるといったことも教わりました。各教 員の研究分野のデータベースも共有してもら い、進学に向けた具体的な準備が始められそう です。」「大学で学んだことを活かし、日系企 業での就職を希望しています。就職に関して初 めて企業の担当者と話をして、とても勉強にな りました。」「来年以降の開催も楽しみにして います。」

Career Design Week を担当した日越大学職員、JICA 専門家の声

「日本を含む多くの国で行われているように、日越大学でも就職に限定しないキャリア支援を行い、個々の学生が自分に合った職業や進路を選択できるようサポートしたいと考えています。特に来年は、日越大学が初めて学部の卒業生を輩出する記念すべき年です。今回のCareer Design Weekが、多くの学生にとって、将来を考えるきっかけとなることを期待しています」「本イベントでは、日越大学に協力的な企業、大学、団体等がたくさんあることを学生に伝えられたのではないかと思います。キャリア支援に限らず、学生には大学や大学のネットワークを積極的に活用してほしいです。」



Career Design Week 担当の日越大学職員と JICA 専門家

■IT 運用支援調査団の招へい

2023 年 12 月 13 日~17 日、拓殖大学と JICA の協力を受けて IT 運営支援調査団を招へいしました。同調査団員は、IT 分野にも造詣が深い拓殖大学国際学部の武田晋一准教授ならびに拓殖大学の IT 運営管理責任者の岡本慎一郎様の 2 名により構成され、日越大学の IT 運営管理責任者や関連スタッフ、IT 関連協力企業等からのヒアリングを行うとともに、日越大学内の IT 関連機器やソフトウェアの確認を行いました。また、同調査団は拓殖大学の IT 運営管理の事例紹介や、日越大学に対する IT 環境改善のための提言なども行いました。これらの提言を踏まえ、日越大



IT 運用支援調査団との会議

学は IT 環境改善による教育・研究・運営管理能力の向上に努めてまいります。

日越大学としては今回の調査団派遣に対する拓殖大学と JICA の支援に深く感謝するとともに、今後の継続的な支援にも大いに期待しています。

日越大学よりお知らせ

日越大学は 2024 年 7 月 21 日に創立 10 周年を迎えます。 また来年は、学部日本学プログラムの 1 期生が卒業する年でもあります。このメモリアルイヤーとなる、2024 年には多くの記念イベントや活動を計画しております。

日越大学では、大学での活動にご支援いただける企業や団体を募集しています。寄付金、インターンシップでの受入れ等ご支援頂ければ幸甚です。

ご興味をお持ちいただけましたら、下記連絡先までお気軽にお問い合わせください。 お問い合わせ連絡先: rpcd@vju.ac.vn

これからも皆さまの変わらぬご支援を賜りますよう、どうぞよろしくお願い申し上げます。

■日越大学の情報発信

日越大学ホームページ

https://vju.ac.vn/

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: mail.magazine@vju.ac.vn

JICA 日越大学教育・研究・運営能力向上プロジェクト メルマガ編集部(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。

JICA 日越大学教育・研究・運営能力向上プロジェクト