



日越大学第5回 学位記授与式を開催し 大学院生 46名が修士号を取得

7月30日(土)に、ホア・ラックにて第5回学位記授与式を開催し、46名の修了生が古田学長から学位記を授与されました。式典には、山田滝雄駐ベトナム日本国特命全権大使、武部勤日越友好議員連盟特別顧問、トー・フイ・ルア越日友好会長、グエン・ホアン・ハイ副総長(ベトナム国家大学ハノイ校)をはじめ、多くの来賓が出席されました。修了生代表スピーチでは、ギエム・スアン・ドゥックさんが「この2年間は、私たちにとって決して楽なものではありませんでした。しかし、努力は報われるとよく言われるように、私たち学生一人ひとり、大きな成長を遂げることができました。先生方からは、専門知識をはじめ、仕事への向き合い方、生涯学び続けることへの心構えなど、多くのことを学び、大変感謝しています。日越大学の教職員の皆様からの多大なる指導とサポート、そして日越大学を支援してくださっている全ての企業・団体の皆様に深く感謝いたします。」と感謝の気持ちを述べました。古田学長は、「在学中の2年間は、新型コロナウイルスにより、研究活動をはじめ様々なことが制限され、決して平坦な道ではなかったと思います。しかし、そのような困難を乗り越え、修士課程を修了し、今日ここに出席し、新たな門出を迎える皆さんの勇気と努力に敬意を表します。」と学生の努力を称えました。

(当日の様子はこちら：<https://youtu.be/qxzSgf1L6JI>)

今月号の内容

日越大学第5回
学位記授与式を開催

「三谷産業・小金井精機
製作所連携講座」
振り返り会議を実施

神戸女学院大学との
オンライン交流会を実施

修士論文審査会を実施

「三谷産業・小金井精機製作所連携講座」の振り返り会議を実施 -日本型ものづくりのトップクラスの経営者、技術者、研究者による授業-



本連携講座は、グローバルな視野で日本のものづくりをとらえることのできる人材の育成を目的とし、日越大学の学士課程日本学プログラムの正規科目の授業として、2021年9月～2022年6月に実施されました。7月15日には、振り返り会議が実施され、日越大学の教員・学生代表に加えて、本講座に関係する企業、機関の代表、講師ら、約50名が参加しました。

「日本型マネジメント」の授業では、早稲田大学・藤本隆宏教授のものづくり概論を皮切りに、一般財団法人日本科学技術連盟、セイコーエプソン株式会社、Denso Manufacturing Vietnam Co., LTD.、東レ株式会社、本田技研工業株式会社、小金井精機製作所、三谷産業株式会社のトップクラスの企業経営者、技術者などによる多彩な講義、企業訪問を行いました。

在ベトナム日本国大使館の岡部大介公使の「これだけの企業とのネットワークを作ることができたのは日越大学の強みである」という挨拶から始まり、日越大学・古田元夫学長は「連携講座は日本の誇る財産である『日本型ものづくり』の基礎的な理解を狙ったもので、学生にとって大きな財産となったと確信している」と述べました。代表学生からは「ものづくりは単に製品を作るのではなく、常にその製品を改良し続けることであり、人的資源開発が重要であること

を学んだ」、「講義を受けて、大きな目標を設定し努力し続けること、自分を成長させる意欲がわいてきた」といった発表がありました。

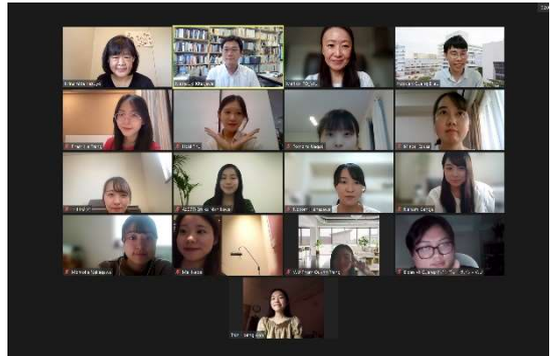
第二部では、古田学長が本プログラムの大学総括を発表し、「本講座において日本の企業のトップレベルの話が直接聞くことができたことは大きなインパクトがあった」、「講義の中身が濃く、学生にとって刺激的だった」と改めてコーディネーター企業である三谷産業株式会社、株式会社小金井精機製作所及び協力企業、機関への感謝を述べました。また今後の展開として、「学生と企業との接触を増やせるよう、さらなる発展をさせ、外国における人材養成をめぐる産学連携のモデルを日越大学が作ってほしい」と表明しました。

講義を担当した企業、機関からは「学生の熱量が大変高く、ベトナムの明るい未来を見た」、「自社にとっても気づきが多くありよい機会になった」といったコメントをいただきました。

各企業・機関が実施された講義の詳細につきましては、本学 HP よりご覧いただけます。
(https://vju.ac.vn/VietnamJapanUniversity.html#japan_11)

▶ 神戸女学院大学とのオンライン交流プログラムが実施されました

日本学プログラム（BJS）は、昨年より、神戸女学院大学（KC）とのオンライン交流プログラムを実施しています。今年も、KCが独自に設計した科目『神戸女学院を創る』の中での実施となり、KC学生がベトナム語やベトナムの社会と文化について事前に学習したうえで、最後の4回分（8月1日から4日）にBJS学生も参加し、日越の異文化交流をしながら共通の社会問題を議論していくという企画を実施しました。学生たちに提示された課題は“SDGs 6 Access to Water”で、はじめにKCの北川将之先生から、発展途上国の人びとが直面する水へのアクセスの困難さや民営化事業が抱える問題についての講義を頂きました。その後、学生たちは日越混合の3グループに分かれ、この課題に関連するトピックをそれぞれ選択し、最終日に行うプレゼンテーションの準備に取り組みました。各グループは、日本の猪苗代湖とハノイのト・リック川の汚染問題を比較したり、イギリスとインドネシアの水道水民営化事業の問題などを取り上げ、連絡を取り合いながら、発表用パワーポイントを作成しました。発表内容、プレゼンテーションの仕方、いずれも学生たちの高い能力と準備の成果が発揮され、日本とベトナムの未来を担う若い力が輝く場となりました。なお、KCとVJUは、昨年の交流プログラムをきっかけにしてMOUを締結しています。来年の4月には、KCに留学するBJSの学生が誕生するかもしれません。



▶ 修士論文審査会が実施されました

2022年6～7月に、修士課程の各プログラムにて、修士論文審査が行われました。新型コロナウイルスの影響により、研究活動に様々な制限もありましたが、学生たちの努力によりまとめ上げられた成果が発表され、有意義な議論が交わされました。



< 修士論文テーマ一覧 >

【地域研究プログラム（日本研究）】

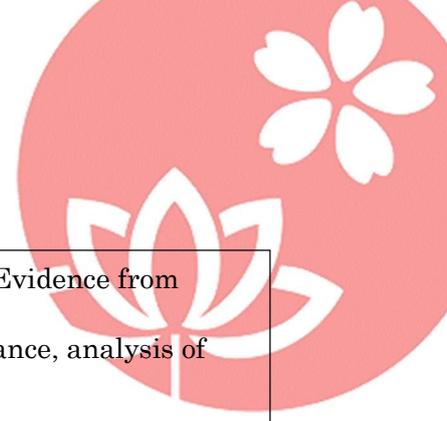
- ・ 森見登美彦の作品から見た京都大学生—『太陽の塔』と『夜は短し、歩けよ乙女』を事例に—
- ・ 歴史の萌え化・擬人化ゲームにおける歴史的要素の扱い方—『Fate/Grand Order』と『刀剣乱舞』の事例研究—
- ・ 日本語教師のキャリア形成とその文脈—ベトナム人の大学非常勤講師 S を対象として—
- ・ 漢字二字熟語の構成法の導入の試み—ベトナム人日本語学習者の漢字語彙学習ストラテジーを補助することを目的として—

【地域研究プログラム（ベトナム研究）】

- ・ Buddhism rituals in daily life in countryside of the Hong River Delta at present - the case of Keo village in Thai Binh

【企業管理プログラム】

- ・ The role of middle managers' motivation on the relationship between managerial skills training and their own job performance: the case of manufacturing industry in Vietnam



- Relationship between Women Leadership and Company's Performance: Evidence from Vietnamese listed companies
- Relationship between high-performance work systems and task performance, analysis of mediators and moderators
- Factors on TikTok videos affecting customers purchase intention
- Multicriteria analysis for hyperscale data centers placement in Vietnam
- Relationship between Service Recovery and Service Recovery Satisfaction in Courier Logistics Service: An Empirical Evidence from Vietnam
- Factors affecting customer satisfaction in Vietnamese logistics companies
- Effect of anxiety on work engagement: Empirical evidence from Vietnam
- On the valuation methods in analysts reports - Empirical study on Vietnam security market

【社会基盤プログラム】

- Travel mode choice of daily trips incorporating ride hailing service in Hanoi
- Identifying localized factors influencing the user satisfaction of toll road project in Vietnam
- Predicting elastic modulus of multi-component alloys by Deep Neural Network
- Compressibility characteristics of soft clays in the Red River Delta
- Displacement of ground induced by surcharge loading and vacuum pressure

【気候変動・開発プログラム】

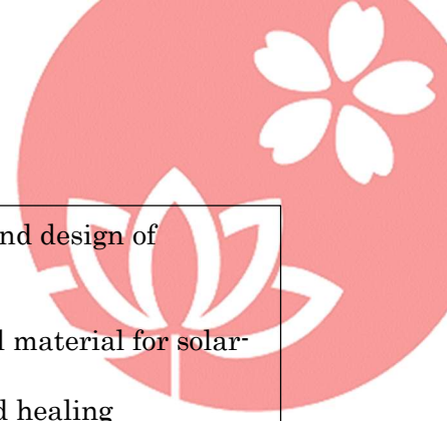
- Integrated, Sustainable Management of Mangrove Forest in the context of Climate Change: A Case Study in Xuan Thuy National Park, Nam Dinh province, Vietnam
- An assessment of NGOs Climate Change Education Program at Elementary level - Case study in Hanoi, Vietnam
- Assessing the viability of Blue Carbon credits in Vietnam: Cases of the Mekong River Delta
- Paleoclimate reconstruction in Northern Vietnam in the duration 3.5-5ka using $\delta^{18}O$ and $\delta^{13}C$ in a stalagmite in Nam Son Cave, Hoa Binh Province
- Assessment of drought change and its impact on salinity intrusion and agricultural activity over Mekong River Delta of Vietnam

【環境工学プログラム】

- Photocatalytic activity of Ag doped TiO_2 and effect of treatment parameters on degradation of Brilliant Green Dye
- Spatial Analysis of Extreme Rainfall using Hydrological Frequency Analysis in the Cau River Basin, Vietnam
- Development of the Star-shape Water Quality Index for Effective Environmental Communication
- Co-hydrothermal carbonization of sludges and kitchen waste for energy and resource recovery
- Fabrication and application of $MgFe_2O_4/WO_3/rGO$ nanocomposite as an advanced photocatalyst for antibiotic degradation in aqueous solutions
- Study on development of visible light active photocatalyst $g-C_3N_4/CoMoO_4$ for removal of antibiotic and inactivation of antibiotic resistant bacteria
- Environmental friendly reflectance road-marking paint: Preparation and Characterization

【ナノテクノロジープログラム】

- DFT study on gas adsorption of dichalcogenide monolayers: Towards gas sensing applications



- Computational study of aptamer - botulinum bindings for optimization and design of biosensor for detection of botulinum neurotoxin
- Effect of CTAB surfactant on properties of FePd nanoparticles
- Environmentally sustainable cellulose fibers-based aerogel photothermal material for solar-driven clean water
- Developing electrospinning-gun to produce bio-nanomembrane for wound healing
- Chemical Synthesis of ZnO/CuO Hybrid Nanoparticles towards agricultural applications

【公共政策プログラム】

- English Medium Instruction (EMI) as a means of Higher Education Internationalization at Home in Vietnam: The lecturers' perspective
- Industry cooperation in Research and Development (R&D) from the perspective of Universities in Hanoi
- The impact of technological change on income inequality in selected Asian countries
- A systems approach for sustainable tourism development in Sa Pa town of Lao Cai province
- Impact of rural transportation infrastructure on rural household income in Vietnam

【グローバル・リーダーシッププログラム】

- How do visual impaired utilize ICT in learning: A case study of Vietnam
- High school students' knowledge, attitudes and behaviors towards Sustainable Development (Case studies of Van Coc Public high school in Phuc Tho district and Nguyen Binh Khiem Private high school in Cau Giay district, Hanoi)
- Factors influencing international students choice to study abroad in a developing country: The case of Vietnam National University, Hanoi
- Migration patterns of EU citizens to ASEAN : A case study of short-term immigrants in Vietnam

人事往来

2022年5月～8月に新たに5名の専門家が着任しました。

- 辻本 温史：サブチーフアドバイザー
- 桃木 至朗：学部運営・実施（文系分野）
- 白井 光雲：ナノテクノロジープログラム
- 松葉 美渚：業務調整/大学間協力
- 石川 由紀：気候変動・開発プログラム

■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/VJUj/>

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

日越大学教育・研究・運営能力向上プロジェクト（担当：松葉）

【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。

日越大学 日越大学教育・研究・運営能力向上プロジェクト