

XUẤT SẮC

HOA HỌC SINH VIÊN
HÀ NỘI 2025



ベトナム国家大学ハノイ校の学生研究コンテストの表彰式に臨む日越大学の学生

►教育訓練省主催の2025年度高等教育機関学生科学技術賞第3位を受賞

日越大学の学生研究グループが教育訓練省主催の2025年度高等教育機関学生科学技術賞第3位を受賞しました。研究テーマは「果皮の色と振動周波数に基づくドリアンの熟度測定」というコンピュータサイエンスやスマート農業に関する学際的なテーマです。チームを代表して、*Nguyễn Đức Hiếu*さん（学部コンピュータサイエンス&エンジニアリング プログラム）と *Trần Huy Dương*さん（学部スマート農業とサステナビリティプログラム）が発表を行いました。この研究は2024年12月にE-JUST(エジプト)で行われた国際学会([JAC-ECC2024](#))や2025年5月に日越大学の学生研究発表会でも報告されています。日越大学の学生研究発表会では2位に入賞([メルマガ 2025年5月号](#))している他、ベトナム国家大学ハノイ校 学生研究コンテストで優秀ポスター賞を受賞(日越大学の学生研究として初の国家大学レベルの受賞)しています。

今月号の内容

- 教育訓練省主催の2025年度高等教育機関学生科学技術賞第3位を受賞
- 学部コンピュータサイエンス&エンジニアリングプログラム(BCSE)
*Bùi Khánh Linh*さんのご紹介
- ベトナム国家大学ハノイ校総長らが日越大学を訪問、発展戦略を議論
- 香港城市大学(City University of Hong Kong)の訪問：学術研究協力を促進
- 神戸大学、日越大学との連携強化という目標を共有
- 教員向け第2回QAセミナー2025を開催!

Real Voice



学部コンピュータサイエンス＆エンジニアリング プログラム (BCSE)

Bùi Khanh Linh さんのご紹介

巻頭で取り上げた「果皮の色と振動周波数に基づくドリアンの熟度測定」の研究チームのリーダーである Bùi Khanh Linh さんにインタビューを行いましたのでその様子を紹介します

1. 自己紹介をお願いします。

Bùi Khanh Linh と申します。現在、学部コンピュータサイエンス＆エンジニアリングプログラムの最終学年には在籍しており 2026 年の 3 月に卒業予定です(早期卒業)。



Bùi Khanh Linh さん

就職活動の状況を教えて下さい。

順調に進んでおり、いくつかの企業からオファーをいただいている。まだ内定を承諾していないため、具体的な社名などを明かすことはできません。

日本語を学んだことで、日越大学での研究や経験にどのような機会がもたらされましたか？

日越大学は、日本への交換留学プログラムや短期インターンシップの機会を多く提供しており、私はほぼ毎年日本に行くことができました。一方で、日本語に堪能な BCSE 学生は少ないのが現状です。1 年生時には、日本語学習は、工学やプログラミングの入門コースと併行して行う必要があるため、負担が大きいのは事実です。しかし、日本語は、交換留学や短期インターンシップに応募する際、大きな強みと見なされます。私の N2 レベルは、さくらサイエンスプログラムや福岡女子大学での 2024 年夏季交換プログ

ラムなど、多くのプログラムに合格するのに役立ったと思います。

在学中の日本での経験について教えて下さい。

日本語に関する最も記憶に残る経験は、群馬県にあるガス化技術を用いた廃棄物処理のパイオニア企業、キンセイ産業での 3 週間のインターンシップです。インターンシップの主要言語は英語でしたが、日本語が分かるのをすぐに打ち解けることができました。一方で業務に日本語を使うのを少し躊躇っていたことがありました。ある時点でそれでは良くないということを理解し、積極的に日本語を使うようにしました。インターンシップ終了には詳細なフィードバックをいただきました。そのレポートの中でも、私が日本語を話そうとしていた努力を認めてくれていました。

日本語はどのように勉強しましたか？

高校生のときに第二外国語として履修していたのもありますが、実体験を通じて、日本語を学んできました。

今後も研究を続ける予定ですか？

私の目標は就職することですし、まだ研究で生計を立てられるほど優れているとは思っていません。ただ、研究は好きですので経済的に安定したら、研究に戻りたいと思っています。

►ベトナム国家大学ハノイ校総長らが日越大学を訪問、発展戦略を議論

2025年10月23日、ベトナム国家大学ハノイ校（VNU）のHoàng Minh Sơn 総長らが、日越大学を訪問し、日越大学の活動状況を包括的に評価し、強力かつ持続的に発展させるための戦略的な解決策について議論する会合を開きました。日越大学は、設立から10年間で培ってきた基本的な方向性を継承しつつ、新たな状況に合わせて発展戦略の調整を行っています。日越大学は、日本、ベトナム両政府が協力して運営にあたっており、段階的な自立運営の道筋を辿ることを目指しています。

Son 総長は日越大学が示した発展戦略に同意を表明しました。また、日越大学がベトナム、日本、および国際的に優秀な講師や科学者を集めることができる学術環境を構築するための明確な戦略と計画を持つ必要があることにも言及しました。日越大学は、優秀な学生を育成する場であるだけでなく、最先端分野の研究と教育の場でもあり、世界的な影響力を持ち、ベトナム、ASEAN 地域、そして人類の発展に実践的な貢献をすることが期待されています。



ベトナム国家大学ハノイ校 Hoàng Minh Sơn 総長

►香港城市大学 (City University of Hong Kong) の訪問：学術研究協力を促進

10月15日、香港城市大学 (City University of Hong Kong: CityUHK) のコンピュータ科学、工学、エネルギー、環境など、STEM 分野の教授陣が日越大学を訪問し、交流会と学術的な意見交換を行い、協力の機会について話し合いました。日越大学側からは、関連する教員および研究開発推進・協力開発課が訪問団を迎えるました。交流に関する議論は活発な雰囲気の中で行われ、多くのアイデアや協力の可能性が示唆されました。CityUHK は、近年THEやQSのランキングでアジアトップ20、世界トップ100に入るアジア有数の大学の一つです。同大学は、ダイナミックな学術環境、研究志向、そして幅広い国際協力で知られています。



香港城市大学の訪問の様子

▶神戸大学、日越大学との連携強化という目標を共有

10月31日、ミーディンキャンパスにて、神戸大学藤澤正人学長、玉置久理事・副学長、奥村弘理事・副学長らの表敬訪問を受け入れました。両大学の経営陣代表者が出席し、今後の連携について議論しました。Oanh副学長による日越大学の紹介を聞いた神戸大学の藤澤正人学長は、日越大学が過去10年以上にわたって達成した成果に感銘を受け、日越大学の学生を日本全般、特に神戸に誘致できるよう、進学や就職につなげる交流の促進等、より深く広範な連携を望んでいると述べました。



神戸大学の訪問の様子

▶教員向け第2回 QAセミナー2025を開催!

11月18日、日越大学は教育の質向上を目指し、藤本耕士拓殖大学名誉教授とホーチ Minh市工業大学の Nguyễn Văn Cường先生をお招きして、アウトカムベース教育(OBE)に基づくシラバス開発と評価に関するセミナー第2回(第1回目の様子は[メルマガ2025年8月号](#)で紹介)を開催しました。セミナーでは教育試験・質保証課 Nguyễn Thùy Dương課長が日越大学の質保証の状況を説明した後に、Cường先生がホーチ Minh市工業大学の事例やこれまでの質保証に携わった経験を交えつつ、アウトカムベースのシラバス設計の具体的な手法を解説し、その中で特に、OutcomeとOutputの違いを強調しました。藤本先生は自身の講義の経験を元に、具体的なシラバス作成と評価の実践例の共有をしました。また、開発援助、政府開発援助などのプロジェクトで活用されているロジカルフレームワークを紹介し、教育にも適用していくことを提案しました。このセミナーはオンラインとオンサイトのハイブリッド形式で行われ、日越大学内外から多くの参加者が集まり、「Outcomeが抽象的になりがちなリベラルアーツ科目への対応」や「大人数講義やグループワークでの評価の方法」「コースの合格基準と卒業要件の関係」などについて白熱した議論が繰り広げられました。



セミナーの様子

日越大学 図書寄贈のご案内

日越大学図書館では、学生の学習・研究および日本の文化の振興のため、皆様からの図書のご寄贈を随時受け付けております。ご協力いただける図書がございましたら、下記のお問い合わせ先までお気軽にご連絡ください。学術的な書籍はもちろん、小説や漫画など幅広い分野の書籍の寄贈が可能です。寄贈に際しては、図書の重複状況や内容を確認させていただきます。既に多数の蔵書がある場合や、書籍の内容によっては、誠に恐れ入りますがお断りさせていただく場合がございますので、あらかじめご了承ください。恐縮ながら、ご寄贈にかかる送料は、寄贈者様のご負担となります。

問い合わせ先：cooperation@vju.ac.vn（英語でのご連絡をお願いします。）

R&D Promotion and Cooperation Development Office (研究開発推進・協力開発課)

■ 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

<https://www.facebook.com/vnu.vju/>

JICA プロジェクトページ（ODA 見える化サイト、メルマガのバックナンバーもこちらから）

<https://www.jica.go.jp/oda/project/1901195/index.html>

■ 産学連携・採用に関する問い合わせ

E-mail: cooperation@vju.ac.vn

■ メルマガに関するお問い合わせ

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

【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