

日越大学メールマガジン



学生によるステージでのパフォーマンス

新年を祝うイベント「お正月 2025」を開催

2025年1月19日、日越大学ホアラクキャンパスで「お正月祭り 2025」が開催されました。このイベントは、新年のお祝いと日越文化交流を楽しむ場として、学生たちが企画・運営を担当し、メインステージでは書道パフォーマンスなどの多彩なプログラムが繰り広げられました。また、射的や絵馬、おみくじ、けん玉などの伝統的な遊びを体験できるブースも設置され、来場者は思い思いに新春の雰囲気を楽しみました。Oanh 副学長から留学生への新年のプレゼントも渡され、留学生にとっても日本とベトナムの



メインステージでの書道パフォーマンス

伝統行事を楽しむ機会となりました。古田学長が日本から「2025年がVJUの飛躍の年となることを期待する」とのメッセージを寄せました。このイベントは、参加者全員にとって心に残る新春のイベントとなりました。

今月号の内容

- 新年を祝うイベント「お正月 2025」を開催
- 三谷博東京大学名誉教授による「幕末維新史」に関する特別講義を実施
- 奈良学園高等学校と特別セミナーを実施
- IT分野で日越連携を推進：「Connecting Hokkaido and Vietnam」に学部生が参加
- キンセイ産業がキャリアセミナーを開催
- 日越大学幹部職員および教員がエジプト国日本科学技術大学（E-JUST）を訪問
- 米国ブラウン大学と日本語教育実践交流会を実施
- 拓殖大学、IT運用支援を実施
- HONDA Vietnamと「交通安全 Day 2024」のイベントを共催
- 「低コスト炭素電極とその応用」について学術セミナーを実施

三谷博東京大学名誉教授による「幕末維新史」に関する特別講義を実施

2025年1月6日、東京大学名誉教授の三谷博先生に日越大学にお越し頂き、江戸後期の徳川外交をテーマに特別講義を行って頂きました。本講義は、昨年に続く2度目の実施となり、日越大学にとって学術交流を深めるよい機会となりました。三谷先生は、従来の幕末維新史のイメージを超えた、長期的な社会変動に焦点を当てた新たな視点を提示し、これまでの歴史観とは異なる洞察に、参加者たちは深い感銘を受けました。今回の特別講義は、歴史を通じて日越間の学術的な結びつきを強化するだけでなく、学生や教職員にとっても貴重な学びの場となりました。



三谷先生の特別講義

奈良学園高等学校と特別セミナーを実施

2024年12月18日、学部日本学プログラム（BJS）および修士課程地域研究プログラム（MAS）では奈良学園高等学校の生徒を迎え「ベトナムと日本の比較」をテーマに特別セミナーを開催しました。セミナーでは、日越大学の学生がベトナムの文化や習慣について、奈良学園高等学校の生徒が環境保全や生物学の研究について発表を行いました。この特別セミナーを通して、両国の学生、生徒が活発に意見交換を行い、お互いの文化や価値観を深く理解し合う貴重な機会となりました。



特別セミナーの様子

IT分野で日越連携を推進：「Connecting Hokkaido and Vietnam」に学部生が参加

2024年12月19日、ハノイのGrand Plaza Hanoi Hotelで北海道庁主催の「Connecting Hokkaido and Vietnam」イベントが開催され、学部コンピューターサイエンス&エンジニアリングプログラム（BCSE）の20名（3年生、4年生）の学生が参加しました。本イベントは、日本とベトナムのIT企業間の連携強化と、学生と企業の交流促進を目的に、日本から5社、ベトナムから3～5社のIT企業が参加しました。学生たちは、企業との直接対話を通じて、最新の業界トレンドやキャリアの可能性について学び、実践的な知見を深めました。



セミナーの様子

キンセイ産業がキャリアセミナーを開催

2025年1月13日、株式会社キンセイ産業が日越大学ミーディングキャンパスで、学部3年生と4年生を対象にキャリアセミナーを開催しました。セミナーでは、キンセイ産業の会社説明に加えて、3年生向けには、日本での実務経験を積むことができるインターンシッププログラムの紹介、4年生向けには、キンセイ産業の採用プロセスの説明が行われました。今回のセミナーは、学生たちがキャリアに対する理解を深める有意義な機会となりました。



セミナーの様子

日越大学幹部職員および教員がエジプト日本科学技術大学（E-JUST）を訪問

2024年12月14日から20日、日越大学幹部職員および教員がエジプト日本科学技術大学（Egypt-Japan University of Science and Technology: E-JUST）を訪問しました。今回の訪問では、研究施設の視察や E-JUST 幹部職員との意見交換等を行いました。また同時期に E-JUST を訪問していた、ケニアのジョモ・ケニヤッタ農工大学（Jomo Kenyatta University of Agriculture and Technology: JKUAT）や南アフリカ共和国のステレンボッシュ大学（Stellenbosch University）など、アフリカの主要大学との交流を行い、教育・研究ネットワークの拡大に向けた議論が行われました。この訪問は創立10周年を迎えた日越大学が次の発展段階として、ガバナンス能力の向上や国際連携の拡大、新キャンパス建設に向けた取り組みを加速させる重要な一歩となりました。



E-JUST 幹部職員との会議



施設見学の様子

米国ブラウン大学と日本語教育実践交流会を実施

2025年1月10日、日本語教育プログラム（JLE）は米国ブラウン大学と日本語教育実践交流会を実施しました。本交流会では、ブラウン大学の山川礼先生から日本語教育の教材「カルテット」を使用した授業実践について共有いただきました。本交流会には日越大学からは日本語教育を担当する教員16名が参加し、日本語教育における新たな視点と方法を学びました。交流会を通じて、より質の高い日本語教育の実現に向けた実践的な知見を深めるとともに、米国の教育現場における取り組みから多くを学びました。日越大学では今後も教育の質向上を目指し、国際的な協力を推進していきます。



米国ブラウン大学（発表資料より）

拓殖大学、IT 運用支援を実施

2024年12月8日から14日、第2回目となるIT運用支援を実施しました。運営指導には拓殖大学IT運営管理責任者の岡本慎一郎氏にお越し頂き、日越大学のIT運営管理責任者や関連スタッフ、ユーザーとの協議、大学内のIT関連機器やソフトウェアの確認、ITスタッフへの技術移転、IT環境改善に向けた具体的な提言をいただきました。これらの提言をもとに、日越大学では教育、研究、運営管理能力の向上を目指して、IT環境の改善に取り組めます。本調査団派遣に際し、拓殖大学のご協力に深く感謝するとともに、今後も継続的な協力を進めていく予定です。



IT機器の確認の様子

▶ HONDA Vietnam と「交通安全 Day 2024」のイベントを共催

2024年12月19日、HONDA Vietnamとの共催で「交通安全 Day 2024」のイベントを開催しました。イベントではベトナムの交通法規についての講義や、クイズを楽しみながら学べるアクティビティも行われ、HONDAの専門家による安全運転の実践トレーニングも実施されました。ベトナムではバイクが主要な交通手段となっており、交通事故による死亡者の多くがバイクに関連しています。参加した学生は、交通事故に遭わないためにどうすればよいのか、より安全な日常を実現するための具体的な知識とスキルを得ることができました。



交通安全セミナーの様子



バイク運転の実践トレーニング

▶ 「低コスト炭素電極とその応用」について学術セミナーを実施

2025年1月17日、英国スウォンジー大学のDr. Wayne (Wei) Zhangを講師に迎え「Low-cost carbon electrodes and their applications」をテーマに学術セミナーを実施しました。セミナーでは、炭素電極技術の開発とその環境保護分野への多岐にわたる応用可能性について詳しく解説が行われました。参加者は技術革新や環境保全における新たな知見を得る機会となりました。

Low-cost carbon electrodes

Carbon electrodes

Low-cost carbon electrode in water

LOW-COST CARBON ELECTRODES AND THEIR APPLICATIONS

from desalination to emerging contaminants detection in water

presented by

DR WAYNE (WEI) ZHANG (BA, BSC, MENG, PHD)
SENIOR LECTURER AND ACADEMIC INTEGRITY OFFICER

15:00- 16:00 January 17th

Room 509, VJU's My Dinh Campus

人事往来

【離任（2025年1月）】

・川口裕子：業務調整・広報

企業管理プログラム（MBA）のCo-Directorを務めておられた横浜国立大学の森田洋先生が2024年12月30日にご逝去されました。JICA 日越大学教育・研究・運営能力向上プロジェクト専門家一同、森田先生のご功績を深く偲び、謹んで哀悼の意を表します。

■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

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

JICA プロジェクトページ（ODA 見える化サイト）

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

【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