



石破茂内閣総理大臣の訪問の様子

▶ 石破茂内閣総理大臣が日越大学を訪問！

4月28日に石破茂内閣総理大臣が日越大学ミーディングキャンパスを訪問されました。この訪問には伊藤直樹 駐ベトナム日本国特命全権大使、日越友好議員連盟特別顧問 武部勤氏らも同行されました。ベトナム側からは Lê Thành Long 副首相、Nguyễn Kim Sơn 教育訓練大臣、ベトナム国家大学ハノイ校 Lê Quân 総長らも同行されました。石破総理からは冒頭、日本とベトナムの象徴的な協力事業である日越大学を訪問できたことへの喜びを述べられ、今後の新キャンパス整備の進展に期待を示していただきました。続く懇談では、学生代表が日本語で挨拶を行い、それぞれの日本への関心が紹介されました。石破総理は学生からの質問にも丁寧にお答えになられ、日本への強い関心と高い日本語能力に感銘を受けたことを述べた上で、「皆さんが日本とベトナムの架け橋として活躍することを期待しています」と激励の言葉を送っていただきました。さらに、両国が協力し、世界の平和と繁栄のために力を合わせていきたいとの意志も示されました。

今月号の内容

- 石破茂内閣総理大臣が日越大学を訪問！
- 古田学長・Nguyễn Đình Đức 教授が Bảo Sơn 賞 2024 を受賞
- 学生研究発表会を開催！
- 【速報】学部学生が高知大学へ出発！
- 学部 メカトロニクスと日本型ものづくりプログラム、山本金属ベトナムの工場訪問
- 博士課程プログラムを開設、学部にも新規プログラムを開設！
- 株式会社穴吹カレッジサービスとの協力覚書に署名
- 株式会社スペースデータとの協力覚書に署名
- 日越大学プロジェクト 諸橋美千代 サブチーフアドバイザーのご紹介

▶ 古田学長・Nguyễn Đình Đức 教授が Bảo Sơn 賞 2024 を受賞

5月11日にハノイオペラハウスにて開催された Bảo Sơn 賞 2024 授賞式にて、日越大学から古田元夫 学長と Nguyễn Đình Đức 教授（修士課程 社会基盤プログラムディレクター）がそれぞれ受賞しました。授賞式では、Phạm Minh Chính 首相から祝花が贈られました。Bảo Sơn 賞は、国内外の著名な科学者によって構成される委員会によって、顕著な業績を上げたと認められた人物・団体に対し、授与されるものです。古田学長は、人文・社会科学分野で「ベトナム共産党による民族政策の歴史研究」が高く評価され、同賞初の外国人受賞者となりました。Nguyễn Đình Đức 教授は、技術・工学分野における「先進的な三相複合材料と構造の工学的応用研究」が評価されての受賞です。



授賞式の様子

▶ 学生研究発表会を開催!

5月8日に VJU Student Scientific Conference が盛大に開催され、各専攻から多くの学生と教員が参加しました。今年は実践的な課題に加えて、明確な研究手法と高度な専門性を持つ研究が多数発表されました。その中でも優秀な研究 4 件に対し、2 等賞 1 件（「果皮の色と振動周波数に基づくドリアンの熟度測定」代表研究者 Bùi Khánh Linh 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 3 年生）、3 等賞 3 件が授与されました。この発表会は、学生の研究成果を称える場であるとともに、学生・教員・専門家の間の知識交流の架け橋となっています。日越大学は今後も学生の研究活動を支援・促進し、活発かつ創造的な学術環境の構築を目指してまいります。



Bùi Khánh Linh さんの発表



発表会終了後の集合写真

▶ 【速報】 学部学生が高知大学へ出発！

5月10日に 学部スマート農業とサステナビリティプログラムの1期生（3年生）3名が、高知大学でのインターンシップに向けて出発しました。学部生が日本の大学でのインターンシップに参加するのは日越大学として初めての試みで、高知大学との協定によって実現しました。プログラムは来月7日まで。次号で詳しく紹介する予定です。



高知大学での開校式の様子



学生から自作の農業加工品を贈呈

▶ 学部 メカトロニクスと日本型ものづくりプログラム、山本金属ベトナムの工場訪問

5月7日、日越大学 メカトロニクスと日本型ものづくりプログラムの2年生(約30名)は、ビンフック省タンロン工業団地にある山本金属ベトナムの工場を見学しました。山本金属ベトナムは、「未来のスマートファクトリー」を構築するという理念のもと、IoT、AI、自動ロボットシステムなどの先進技術を適用し、効率的で正確かつフレンドリーな生産環境を提供しています。工場見学は、大学と企業との協力プログラムの一部であり、現場研修を推進する日越大学の実践的な取り組みの一つです。



山本金属ベトナムの工場訪問



山本金属ベトナムの工場訪問

▶ 博士課程プログラムを開設、学部にも新規プログラムを開設！

日越大学では2025年秋学期から博士課程プログラム「日本学・日本語教育 (Japanese Studies)」が開始されます。同時に、学部プログラムでは「グローバル開発とイノベーション (Global Development and Innovation)」、「インテリジェント制御とオートメーション (Intelligent Control and Automation)」、「半導体チップ技術 (Semiconductor Chip Technology)」が新たに開設されます。現在、学生募集が行われています。

博士課程プログラム <https://vju.ac.vn/trang-chu/dao-tao/tien-si/>
学部プログラム <https://vju.ac.vn/trang-chu/dao-tao/dai-hoc/>
(それぞれベトナム語版ページのみ)

▶ 株式会社穴吹カレッジサービスとの協力覚書に署名

5月22日、日越大学は株式会社穴吹カレッジサービス（香川県）との協力覚書に署名しました。署名式には、日越大学の古田元夫学長と株式会社穴吹カレッジサービス 代表取締役大平康喜氏らが出席し、両者のパートナーシップの強化が確認されました。この協定に基づき、日越大学の学部生（特に、日本学プログラム及び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）に対して、穴吹カレッジグループ企業や香川県内の日本企業への就労機会の支援が予定されています。



穴吹カレッジサービスとの協力覚書 署名式の様子

▶ 株式会社スペースデータとの協力覚書に署名

5月22日、日越大学は株式会社スペースデータとの協力覚書に署名しました。署名式には、日越大学の古田元夫学長と株式会社スペースデータ 安全保障事業本部長兼 CPO 付政策戦略局長 藪下成仁氏が出席し、両者のパートナーシップの強化が確認されました。この協定に基づき、日越大学のコンピューターサイエンス&エンジニアリングの学生は、ビッグデータ、人工知能(AI)、仮想現実および拡張現実、宇宙技術などの分野でインターンシッププログラムやオンライン教育プラットフォームにて、実践的な体験が予定されています。



スペースデータとの協力覚書 署名式の様子



日越大学プロジェクト 諸橋 美千代 サブチーフアドバイザーのご紹介

2025 年 3 月で辻本サブチーフアドバイザーが離任され、後任として諸橋サブチーフアドバイザーが着任されました。今月号では諸橋サブチーフアドバイザーの紹介記事を掲載します。

▶ 諸橋 美千代 サブチーフアドバイザー

辻本サブチーフアドバイザーの後任として着任しました、諸橋美千代（もろはしみちよ）です。これまで、ジャマイカ（青年海外協力隊）、ジンバブエ（青年海外協力隊調整員）、シンガポール（JICA シンガポール事務所 / すでに閉鎖）に赴任しました。20 年前にハノイへ出張した際は発展途上という印象を感じましたが、久しぶりに訪れると大きく発展していて驚きました。ホアラックキャンパスでは VJU スタッフや専門家に助けられ業務に取り組んでいます。皆さんの学生への思い深さに感銘を受け、ベトナムの学生の成長を見守ることにやりがいを感じています。どうぞよろしくお願ひします。



諸橋 美千代チーフアドバイザー

■ 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（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