



今日庵業躰 町田宗隆先生による御点前解説

## 日越大学日本祭「茶道体験」を開催

2023年3月18日、ホアラックキャンパス迎賓館にて、日越外交関係樹立50周年をお祝いする茶道行事を開催しました。本イベントは日本から裏千家の今日庵業躰 町田宗隆先生をお迎えして開催しました。冒頭、古田学長の開会式の挨拶では、茶道における日本とベトナムの関係に触れ「茶道は、今から500年ほど前に生まれ、朱印船貿易の時代にベトナムの窯でつくられる茶器が使用されていたと言われており、茶道の発展とベトナムとの交流は、密接な関係がありました。このような意味では、茶道は、外交関係50周年の記念行事としてたいへんふさわしい日本伝統文化、茶道体験イベントだと言えます。」と参加者に伝えられました。本イベントでは町田宗隆先生より御点前の実演を交えた解説をして頂き、参加者は茶道の心得や哲学について学ぶ機会となりました。

イベントには渡邊滋 在ベトナム日本大使館次席公使、Pham Bao Son ハノイ国家大学副総長、平岡久和 JICA ベトナム事務所次長、鈴木英俊 茶道裏千家淡交会ハノイ同好会会長、Hoang Anh Tuan ハノイ国家大学社会人文科学大学学長をはじめとする150名以上が参加し、日本を代表する伝統文化である茶道を体験する機会となりました。



ステージでの御点前実演と参加者

## 今月号の内容

日越大学日本祭「茶道体験」を開催

三谷産業・小金井精機製作所  
連携講座を実施

- 本田技研工業株式会社
- セイコーエプソン株式会社
- 東レ株式会社
- DENSO MANUFACTURING VIETNAM CO., LTD

2023年入学出願受付中

- オープンキャンパス
- アドミッションフェア

さくらサイエンスプログラム  
で学生を日本に派遣

## 学部日本学プログラム、三谷産業・小金井精機製作所連携講座を実施

学部日本学プログラム 2 年生を対象とした科目「日本型ものづくり」は三谷産業株式会社、株式会社小金井精機製作所の協力を得て実施しています。この科目では、グローバルな視野で日本のものづくりを捉えることができる人材の育成を目指し、日本のものづくり企業の経営トップによる講義を実施しています。

### 本田技研工業株式会社 (2023 年 3 月 29 日、4 月 5 日)

Honda R&D Southeast Asia 後郷和彦社長による講義及びワークショップを実施しました。講義では Honda の創業者の本田宗一郎氏の言葉「チャレンジして失敗を恐れるよりも何もしないことを恐れる。」や、久米是志 元社長の言葉「開発とは、挑戦すること。失敗を恐れることではない」が紹介され、Honda の発展を伝えるエッセンスとして、学生たちに深く受け止められました。またワークショップでは、ビジネスマネジメントにおいて重要な要素について議論しました。



ワークショップ講評 (後郷社長：写真右)

### セイコーエプソン株式会社 (2023 年 4 月 1 日)

セイコーエプソン株式会社 碓井稔取締役会長による「夢を力に、なくてはならない会社へ」と題した講義を実施しました。講義ではエプソンの会社概要、碓井会長の自己紹介、エンジニアとしての歩み、経営者としての構造変革の取り組み等についてお話いただきました。また組織を動かす心構えや、経営の持論が紹介され、「高い志を持ち夢を力に充実した人生を！」との力強いメッセージが送られ、学生にとって、目標を持つことの大切さを考えるきっかけとなりました。



碓井取締役会長による講義

### 東レ株式会社 (2023 年 4 月 12 日、23 日)

東レ株式会社 三木憲一郎常務執行役員 繊維事業本部長兼大阪事業場長による「東レグループ繊維事業の経営戦略」と題する全2回の講義が行われました。講義では、東レグループの概要や経営方針、繊維事業に焦点を当て、ビジネス環境を含めたモノ作りの考え方、グローバル展開、繊維事業の歴史と強み、グローバル戦略などが紹介されました。同講義は、学生の身近な製品を題材としながら、モノ作りと市場作りの実例、更には事業を通じた「循環型社会実現に向けた取り組み」を学ぶ機会となりました。



三木常務執行役員による講義

### DENSO MANUFACTURING VIETNAM CO., LTD (2023 年 4 月 26 日)

タンロン工業団地内に社屋を構える DENSO MANUFACTURING VIETNAM CO., LTD を訪問し、講義と工場見学・体験実習の2部構成でデンソー流モノづくりをご紹介いただきました。ものづくりの現場に触れることができた今回の企業訪問は、これまでの講義で得られた知識の理解を深め、ものづくりへの関心を高める貴重な機会となりました。General Director 太田充男氏からは、モノづくりを通じてベトナム社会が抱える課題を一緒に解決しましょうというメッセージが学生に送られました。



DENSO MANUFACTURING VIETNAM 工場見学



## 2023 年入学出願受付中

日越大学では、2023 年入学出願を受付中です。出願締切、面接試験は以下の日程となります。

学部 (第 2 回) 出願締切 5 月 12 日 面接試験 5 月 20 日、21 日 (第 3 回) 出願締切 6 月 3 日 面接試験 6 月 10 日、11 日	大学院 (第 2 回) 出願締切 7 月 31 日 面接試験 8 月 5 日、6 日
---	--

入試情報の詳細は日越大学ホームページ（英語）をご参照下さい。

<http://admission.vju.ac.vn/en/homepage/>

日越大学では新入生募集のために様々な活動を実施しています。今月号では日越大学の広報活動の様子を紹介いたします。

### ■オープンキャンパスを開催

4 月 2 日（日）、日越大学ミーディンキャンパスにてオープンキャンパスを開催しました。当日は、日越大学への入学を希望する高校生・大学生・社会人、保護者、教育関係者等、約 350 名の方々にご来場いただきました。会場では日越大学の全プログラムが説明ブースを設け、教職員が各プログラムの特色等の説明を行いました。今回のオープンキャンパスでは初の試みとして模擬面接試験も実施し、多くの高校生に参加いただきました。また、けん玉や百人一首など、在学生による日本文化体験ブースも数多く出展され、教職員、在学生が一丸となってオープンキャンパスを盛り上げました。



プログラム毎の説明ブースの様子



来場者をご案内する在学生の様子

### ■ベトナム北部を中心にアドミッションフェアに出展

2023 年 2 月～3 月にかけて、ベトナム北部を中心に 5 会場のアドミッションフェアに出展しました。当日は、高校生をはじめ、保護者や高校教員も多く来場し、ブースへは、計 940 名を超える方々に来訪いただきました。今後も、ハノイやその他高校で開催されるフェアに参加予定です。



説明ブースの様子①



説明ブースの様子②

## さくらサイエンスプログラムで学生を日本に派遣

日越大学では、国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST) の 2023 年度さくらサイエンスプログラムの採択を受けた大学、公益財団法人の協力により学生、教員を日本に派遣しています。さくらサイエンスプログラムは、アジアが直面する問題や日本の先進技術、産業について学ぶ機会を提供し、学生に新たな視野を開かせることを目的とし実施されています。今年度は日越大学から以下の大学への派遣が予定されています。

### 7月 早稲田大学 「学際的な視点から考えるアジア」

このプログラムは経済、政治、文化など多角的な視点からアジアに直面する問題についてクリティカルに考察することを目的としています。学生たちは日本を訪れ、科学技術に関連するスキル、思考、知識を獲得し、多様な視点からグローバルスケールの問題解決に貢献できる資質を養います。

### 7月 福岡アジア都市研究センター 「福岡発、持続可能な都市成長を支える人材の育成」

このプログラムは都市開発と持続可能性に焦点を当て、学生たちに福岡が取り組む革新的なアプローチについて学びます。学生たちは、実際に福岡を訪れ、都市が住民のニーズを満たしながら持続的に発展する方法についてさらに深い理解を得ることが期待されます。

### 9月 桜美林大学 「第6次産業と震災復興」

このプログラムは日本の震災復興の好事例について学ぶ機会を提供します。学生たちは、農業の第6次産業化（生産×加工×流通）における日本の優れた取り組みに関する知識を、日本を訪問し実践的に学び、地震復旧のアプローチとして第6次産業化を展開している企業の思想や方法についても学びます。

## 人事往来

### 【着任（2023年4月）】

- ・熊谷 真人：チーフアドバイザー

### 【離任（2023年4月）】

- ・石原 伸一：チーフアドバイザー
- ・辻 修子：産学連携

### ■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](mailto: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・運用能力向上プロジェクト