

参加者募集

Boeing Externship 2026 課外集中講義（オンライン）

東北大学流体科学研究所では、ボーイング社と共同で、世界の航空宇宙産業の「今」と「未来」を展望するオンライン集中講義を開催します。売上高 10 兆円を超える世界企業の理念や最新技術に触れられる、またとないチャンスです。

本講義のポイント

- ① ボーイング社の現役エキスパートから直接、航空業界の現状と将来を学べます。
- ② 基本的に英語で行われるため、英語での学習・訓練の絶好の機会です（第 1 回目のみ日本語）。
- ③ 国内 12 大学の学生が同時に参加する、大規模なネットワーク型講義です。

参加大学：東北大学、東京大学、名古屋大学、金沢工業大学、九州大学、北海道大学、室蘭工業大学、久留米工業大学、岐阜大学、中部大学、大阪府立大学、東京都立大学

- ④ 自分の授業と重ならない限り、大学院生・学部生、学年、学部・学科を問わず参加可能です。

集中講義スケジュール

Class	Date	Time	Topic	Language
#1	May 8 (Fri)	10:30-12:00	Boeing Overview	Japanese
#2	May 22 (Fri)	8:00-9:30	Environment - Boeing and Sustainable Aviation	English
#3	June 5 (Fri)	10:30-12:00	Supplier Management	English
			Wisk	
#4	June 19 (Fri)	10:30-12:00	Customer Support	English
#5	July 3 (Fri)	10:30-12:00	Technology	English

【 学生プロジェクト： 機械系に所属する M1 学生対象 】

参加を希望する機械系に所属する修士課程 1 年の学生は、航空宇宙分野の課題解決策を自ら企画・提案する「学生プロジェクト」に参加することが可能です。

- ① 大学ごとに、学生自身でプロジェクトを立ち上げ、実施・運営。
- ② その成果を、各大学が一堂に集まる Boeing Summer Seminar で発表（9 月 7 日を予定、対面）。
- ③ プロジェクト修了者は、GP-Mech の選択必修科目「System Integration Hands-On」（機械系大学院関連科目）として単位認定を行います。

◇ 聴講参加を希望する学生は、4/21（火）までに以下の Google Form よりお申込み下さい。

<https://forms.gle/5D5K7cpz87XxKT3Q6>

お問合せ先： 流体科学研究所 国際研究戦略室（担当：畠山）

E-mail： ifs-oirs-intl@grp.tohoku.ac.jp 電話：022-217-5301

Call for Participation

Boeing Externship 2026 Intensive Lecture (Online)

Institute of Fluid Science, in collaboration with The Boeing Company, is pleased to announce an online intensive lecture series exploring the "Present" and "Future" of the global aerospace industry. This is a unique opportunity to learn about the vision and cutting-edge technologies of a world-leading corporation.

Key Highlights

- 1) Gain insights into the current state and future of the aviation industry directly from active Boeing experts.
- 2) Sessions are primarily conducted in English, offering an excellent opportunity to practice learning in an international environment (Note: The first session is in Japanese).
- 3) A large-scale network lecture involving students from 12 universities across Japan.
Tohoku University, The University of Tokyo, Nagoya University, Kanazawa Institute of Technology, Kyushu University, Hokkaido University, Muroran Institute of Technology, Kurume Institute of Technology, Gifu University, Chubu University, Osaka Metropolitan University, and Tokyo Metropolitan University.
- 4) Open to all undergraduate and graduate students, regardless of year or department, provided sessions do not conflict with your regular classes.

Intensive lecture schedule (Online)

Class	Date	Time	Topic	Language
#1	May 8 (Fri)	10:30-12:00	Boeing Overview	Japanese
#2	May 22 (Fri)	8:00-9:30	Environment - Boeing and Sustainable Aviation	English
#3	June 5 (Fri)	10:30-12:00	Supplier Management	English
			Wisk	
#4	June 19 (Fri)	10:30-12:00	Customer Support	English
#5	July 3 (Fri)	10:30-12:00	Technology	English

["Student Project" for M1 Students in the Department of Mechanical Engineering]

First-year master's students in the Division of Mechanical Engineering who wish to participate are eligible to join "Student Project", where they will identify an aerospace-related challenge and develop a proposal to solve it.

- 1) Students will Launch, implement, and manage their own projects within their respective universities.

- 2) Outcomes will be presented at the Boeing Summer Seminar (scheduled for September 7, in-person), where all participating universities will gather.
- 3) Students will receive credit for the GP-Mech “System Integration Hands-On” after completing “Student Project”.

◇ **Please apply via the following Google Form by Tuesday, April 21.**

<https://forms.gle/5D5K7cpz87XxKT3Q6>

Contact: Office of International Research Strategy, Institute of Fluid Science (Attn: Hatakeyama), E-mail: ifs-oirs-intl@grp.tohoku.ac.jp, Phone: 022-217-5301
