



大分大学総務部総務課広報係
870-1192 大分市大字旦野原 700
TEL:097-554-7376 FAX:097-554-7413
MAIL:koho@oita-u.ac.jp

PRESS RELEASE (2025/04/08)

県政記者クラブ各社 殿

国立大学法人大分大学

Poland-Japan EXPO25 Workshop 開催のご案内

この度、大阪・関西万博(EXPO2025)を契機としたポーランドの NAWA(Polish National Agency of Academic Exchange)Programに応募し、両国による大分でのワークショップの開催と EXPO のポーランドパビリオン訪問などを中心とする将来に向けた絆の強化を目的とするプロジェクトが採択されました。

万博期間中、ポーランド科学アカデミーの研究者および同伴者 13 名が来日して、ポーランド側の関係者と日本の関係者が共同で、大分でのワークショップをはじめとする主要訪問先でのテクニカルツアーや EXPO2025 のポーランドパビリオン表敬訪問を行うことが計画されています。ワークショップは、両国の更なる関係強化や若者の学びの機会提供、さらには新たな学術的な連携の萌芽となることを期待して実施されます。

ポーランド科学アカデミーの研究者と、本学教員が長年共同研究を行い、本学の院生がポーランド科学アカデミーに留学したこと等のご縁により開催するものです。

報道各社におかれましては、取材につきましてご高配を賜りますようお願い申し上げます。

記

1. 日 時 : 令和7年(2025年)4月16日(水)、17日(木)
2. 場 所 : J:COM ホルトホール大分 3階 302 会議室
3. 主 催 : NAWA Program
協 賛 : 国立大学法人大分大学、静電気学会、ポーランド科学アカデミー
4. 内 容 : ワークショップのテーマは Sustainable Energy and Environment: Bridging Heritage and Progress です。2日間のワークショップでは、ポーランドと日本の研究者による基調講演、招待講演のほか、両国の参加者による一般講演、学生によるポスターセッション及びグループ討論が英語で行われます。



※取材申込について

- ・取材にお越しくくださる場合は、下記問合せ先へご連絡ください。

(問合せ先)
大分大学 理工学部 理工学科
電気エネルギー・電子工学プログラム 金澤誠司
TEL: 097-554-7828 E-mail: skana@oita-u.ac.jp

“POLAND-JAPAN EXPO25 WORKSHOP” プログラム
ポーランド - 日本の EXPO25 を契機としたワークショップ in Oita

テーマ: Sustainable Energy and Environment: Bridging Heritage and Progress
持続可能なエネルギーと環境：伝統と進化への架け橋

2025年4月16日（水）

0920: 参加者登録

0935: 開会式, 金澤誠司, M. Kocik

0950-1020: ポーランド側からの基調講演, M. Mieloszyk
Structural Health Monitoring systems for composite materials
複合材料の構造安全性のモニタリングシステム

1020-1050: 日本側からの基調講演, 衣本太郎
Development of Bamboo-Derived Nanocellulose Materials for A Sustainable Society
持続可能な社会を目指した竹由来ナノセルロース材料の開発

1050-1110 休憩

1110-1130: 日本側からの招待講演, 宮町良広
Oita's attractiveness: Why has Yufuin become one of Japan's leading hot spring
tourist destinations?
大分の魅力：由布院はなぜ日本有数の温泉観光地になったのか？

1130-1150: 一般講演, M. Kocik
The research potential of IFFM PAS
ポーランド科学アカデミー 流体機械研究所の研究力

1150-1210: 一般講演, 川崎敏之
Memories of my stay in Gdansk and introduction of my research
グダニスク滞在の思い出と研究紹介

1210-1230: 一般講演, M. Tanski
Overview of Research Activities Conducted at the Department of Applications of
Plasma and Laser Engineering IFFM PAS
ポーランド科学アカデミー 流体機械研究所のプラズマ・レーザー応用部門に
おける研究活動の概要

1230 - 1330: 昼食

1330-1350: ポーランド側からの招待講演, E. Domke
Current Funding Opportunities for Polish-Japanese Scientific Cooperation and Student
Exchange
ポーランドと日本の科学協力および学生交流のための公募について

1350-1410: 一般講演, M. Mieloszyk

Tricity Doctoral School PAS: Presentation of the Doctoral School and PhD Students' Research Projects

ポーランド科学アカデミーのトリシティ博士課程について：博士課程学生の研究プロジェクトの発表

1410-1430: 一般講演, 金澤誠司

Where are we going? : Past, Present and Future

我々はどこへ行くのか：過去、現在、未来

1430-1500 休憩

1500-1800: グループ討論, ファシリテーター, 浦島邦子

ファシリテーター講演, 浦島邦子

Learning from Copernicus and Sugihara

コペルニクスと杉原に学ぶ

テーマ (案)

- 1) Measures for International Exchange: Measures to Promote Exchange between Japan and Poland Strengthening Ties
国際交流のための施策：日本とポーランドの交流促進策 関係強化
- 2) Future career development for students
学生の将来のキャリア開発
- 3) Communicate the attractiveness of Japan and Oita to the rest of the world
日本と大分の魅力を海外に発信する
- 4) Promoting Exchange with Poland: What We Know About Poland
ポーランドとの交流促進：ポーランドについて知っていること
- 5) Future Technology from the Expo
万博からの未来技術について
- 6) Solving the Global Challenges Facing Humanity
人類が直面するグローバルな課題を解決する

1900-2100: Gala dinner at Art Hotel Oita

アートホテル大分でのガラディナー

2025年4月17日（木）

0920-0940: 一般講演, S. Bykuc

V2X and Smart Energy Systems. KEZO Research Centre in research projects - International cooperation opportunities.

V2X とスマートエネルギーシステム 研究プロジェクトにおける KEZO リサーチセンター - 国際共同研究の機会

0940-1000: 一般講演, R. Barbucha

Gdansk and Pomerania region - your place to study and party

グダニスクとポメラニア地方 - 学びと交流の場

1000-1020 休憩

1020-1200: ポスターセッション

1020-1050 ミニプレゼンテーション

1050-1200 ポスター発表

1200: 閉会式, M. Kocik, 金澤誠司

講演はすべて英語で行われます