

4. 外国人による講演会

| 講演者 | 所属機関・職(国名) | 講演題目 | 主催学科等 | 開催日 |
|--|--|---|---|---------------------------|
| Nicolae Barsan | エバーハルト・カール大学 デュービンゲン所属・教授(ドイツ) | Operando investigations of gas sensing with semiconducting metal oxides | 国際先端科学技術研究機構(IROAST)/材料・応用化学科(化学系) 木田 徹也教授 | 2022/10/13 |
| Suttichai Assabumrungrat (IROAST客員教授) | チューラーロンコーン大学所属・教授(タイ) | A-Z of Biorefinery: A Promising Approach Towards Sustainable Bio-Circular- Green Economy Development | 国際先端科学技術研究機構(IROAST)/材料・応用化学科(化学系) 木田 徹也教授 | 2022/10/28 |
| Yann FERRAND (CNRS, ボルドー大学) Emilie POUGET (CNRS, ボルドー大学) Sylvain NLATE (ボルドー大学) Celine OLIVIER (CNRS, ボルドー大学) Brice KAUFFMANN (CNRS, ボルドー大学) | CNRS, ボルドー大学 | 第13回IROASTシンポジウム～Japan-France Joint Seminar on “Nano-Organics and Nano-Hybrids” and “Chiral Nanoobjects for Photonic Application”～ | 国際先端科学技術研究機構(IROAST)/材料・応用化学科(化学系) 高藤 誠教授 | 2022/11/9 |
| Mohammad SHAHRUZZAMAN | University of Dhaka | Development of Nanocomposite Hydrogel as an Adsorbent for Organic Dye in Aqueous Solution | 材料・応用化学科(化学系) 高藤 誠教授 | 2022/11/17 |
| Audius Maruska | Vytautas Magnus University | Research and development at vytautas magnus university instrumental analysis open access center | 材料・応用化学科(化学系) 高藤 誠教授 | 2022/11/25 |
| Josep Lluís BARONA-VILAR | Universidad de Valencia | Historical-ecology of the COVID pandemic | 国際先端科学技術研究機構(IROAST)/材料・応用化学科(化学系) 高藤 誠教授 | 2022/11/29 |
| Josep Lluís BARONA-VILAR | Universidad de Valencia | The international impact of Japanese nutritional science and policy(1920-1945) | 総合科学技術共同教育センター(GJEC) | 2022/12/12- 2022/12/13 |
| MAZHITOVA Aichurok Tashmatovna | Kyrgyz-Turkish Manas University | Therapeutic properties of the Kyrgyz traditional drink koumiss | 材料・応用化学科(化学系) 高藤 誠教授 | 2023/1/11 |
| Dario Zappa | ブレシア大学・准教授(イタリア) | Metal oxide nanostructures as building blocks for energy and environmental applications | 国際先端科学技術研究機構(IROAST) | 2023/3/1 |
| Cyrille Couture | 3SR Laboratory, Grenoble University, Alps, 港湾空港研究所・Post-doctral Fellow | In-situ x-ray tomography study of shape and roughness in 3D printed granular media | 大学院先端科学研究部 X-Earth Center, IROAST | 2022/12/6 |
| Gusev Oleg | 順天堂大学 | Cell and bacteria analysis by scanning electron microscopy using neodymium chloride: rapid, informative, insightful, | 大学院先端科学研究部 X-Earth Center, IROAST | 2022/12/7 |
| Patrice Delmas | University of Auckland・Associate Professor / 熊本大学 IROAST・客員教授 | Computer vision and its applications in the New Zealand blue economy, | 大学院先端科学研究部 X-Earth Center, IROAST | 2022/12/7 |
| Seungjae LEE | University of Seoul・Professor (韓国) | Climate Changes, Vulnerability and Resilience in Transport Infrastructure | 土木建築学科(土木系) | 2023/2/6 |
| Shin Hyoung PARK | University of Seoul・Associate Professor (韓国) | Development of a Comprehensive Evaluation Measure for Identifying Highway Accident Prone Locations | 土木建築学科(土木系) | 2023/2/6 |
| Jihye BYUN | University of Seoul・Assistant Professor (韓国) | What drives the bus drivers' job satisfaction? | 土木建築学科(土木系) | 2023/2/6 |
| Seunghyeon LEE | University of Seoul・Assistant Professor (韓国) | An advanced deep learning approach to real-time estimation of lane-based queue lengths | 土木建築学科(土木系) | 2023/2/6 |
| David Mazzuca | 京都大学・客員研究員(日本) | Housing Recovery: Understanding Post-Disaster Rebuilding Operations in the United States | 土木建築学科(土木系) | 2022/7/29 |
| H. D. Stryczewska | Lublin University of Technology (ポーランド) | Applications of plasma produced with electrical discharges in gases for agriculture and biomedicine | Erasmus+ / 情報電気工学科 | 2022/7/6 |
| Oleksandr Boiko | Lublin University of Technology (ポーランド) | Impedance and dielectric spectroscopy for electrical characterization of the nanomaterials | Erasmus+ / 情報電気工学科 | 2022/7/6 |
| H. D. Stryczewska | Lublin University of Technology (ポーランド) | Plasma and Superconductivity for Sustainable Development of Energy and Environment | NAWA / 情報電気工学科 | 2022/9/17 |
| Oleksandr Boiko | Lublin University of Technology (ポーランド) | Study of structural and physical properties as well as dielectric polarization and relaxation mechanisms in nanoliquids containing metallic nanoparticles | NAWA / 情報電気工学科 | 2022/9/17 |