

#### 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 テュービンゲン所属・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, ポルドー大学) Emilie POUGET (CNRS, ポルドー大学) Sylvain NLATE (ポルドー大学) Celine OLIVIER (CNRS, ポルドー大学) Brice KAUFFMANN (CNRS, ポルドー大学)	CNRS, ポルドー大学	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 Lluis 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 Lluis 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-doctoral 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所 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所 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所 X-Earth Center, IROAST	2022/127
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