

2) 特別講演会等 (学内)

講演者	所属	講演題目	主催学科等	開催日
Steven Bull	University of Bath, UK	Synthesis for Drug Discovery and Fluorescent Sensing in Cells	材料・応用化学科 (物生)	2019.10.11
Joseph Lluís Barona Vilar	バレンシア大学	Technoscience. Risks & opportunities of a social revolution	材料・応用化学科 (物生)	2019.11.25
Maria Jose COCERO	Valladolid大学(スペイン)・教授	Lignin Biorefinery: Processes and Products	材料・応用化学科 (物生)	2019.11.25
Etsuko Fujita (藤田 恵津子)	Brookhaven National Laboratory	Our Investigations of Carbon Dioxide Reduction: Past and Present	材料・応用化学科 (物生)	2019.12.12
Napida Hincharanan	Department of Chemical Technology, Chulalongkorn University (タイ)	Bio-jet fuel derived from hydroconversion of palm olefin over Ni/zeolite catalysts	材料・応用化学科 (物生)	2019.5.10
藤井秀司	大阪工業大学	機能性高分子微粒子の気液界面吸着現象を利用した気液ソフト分散体の創出	材料・応用化学科 (物生)	2019.9.17
城崎 智洋	熊本県産業技術センター	TEMPO酸化反応によるカルボキシル化セルロースマイクロ球状粒子の開発と応用	材料・応用化学科 (物生)	2020.1.31
白木 智丈	九州大学	一次元繊維状ナノ構造体「単層カーボンナノチューブ」の化学修飾でつくる新しい近赤外発光材料	材料・応用化学科 (物生)	2020.1.31
上村 忍	香川大学	窒化炭素系分子一酸化グラフェンハイブリッドの作製と脱塩膜へのアプローチ	材料・応用化学科 (物生)	2020.1.31
萬井 知康	コネチカット大学	Power of Vibrational Probes to Study Electrons in π -Conjugated Organic Molecules	材料・応用化学科 (物生)	2020.2.6
Dr. Dario Zappa	Department of Information Engineering, University of Brescia, Italy	Metal Oxides and Composites for the Next-Generation of Chemical Sensors	材料・応用化学科 (物生)	2020.2.7
Jerome Lacour	ジュネーブ大学	Cationic Helicenes, Metal-Free and Metal-Bound Ylides as Vectors to General Asymmetric Applications	材料・応用化学科 (物生)	2020.3.19
Dr. Alfonso Gastelum Strozzi	The University of Auckland, New Zealand	3D morphological and textural analysis of voxels datasets	土木建築学科(社環) ※IROASTとの共同開催	2019.12.13
Dr. Trevor Gee	The University of Auckland, New Zealand	Multi-Scale UAV Mapping of surface topographies	土木建築学科(社環) ※IROASTとの共同開催	2019.12.13
Dr. Patrice Delmas	National Autonomous University of Mexico, Mexico	Deep learning+Computer Vision in the context of New Zealand environment	土木建築学科(社環) ※IROASTとの共同開催	2019.12.13
吉村昌弘	成功大学	研究と研究発表のグローバル化に必要なノウハウとコンーある材料研究者の経験と提案ー	情報電気工学科	2019.12.16