

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
郭隆海(GUO Longhai)	北京化工大学	Synthesis of Waterborne Polymer Particles and Their Application	材料・応用化学科(物生)	2018.4.19
阿部正彦	東京理科大学 研究推進機構 総合研究院 教授	大学から発信する新しい事業の提案	材料・応用化学科(物生)	2018.5.21
Reiko Oda(小田 玲子)	ボルドー大学/CNRS	Kinetic Evolution of Chiral Molecular Assemblies: Molecular Chirality to Supramolecular Chirality	材料・応用化学科(物生)	2018.8.7
荻野 勲	北海道大学大学院工学研究科	マイクロ波処理による酸化グラフェン還元体の結晶性と欠陥密度の制御	材料・応用化学科(物生)	2018.9.21
石川 稔	東京大学定量生命科学研究所・准教授	疾患関連タンパク質の寿命を縮める低分子	材料・応用化学科(物生)	2018.10.26
Yann Ferrand	ボルドー大学/CNRS	Molecular recognition using aromatic oligoamide foldamers	材料・応用化学科(物生)	2018.11.7
YANG JUNLI(杨 军丽)	中国科学院蘭州化学物理研究所	Natural Products and Their Biological Activities from Plants	材料・応用化学科(物生)	2018.11.22
Joseph Lluís Barona Vilar	バレンシア大学	The Origins of Modern Science & Technology	材料・応用化学科(物生)	2018.11.26 2018.11.27
土井 貴之	同志社大学 理工学部 機能分子・生命化学科	リチウムイオン電池の基礎と電解液設計の考え方	材料・応用化学科(物生)	2019.1.15
林正太郎	防衛大学校 応用化学科 講師	柔軟で稠密な π 造形システム	材料・応用化学科(物生)	2019.1.24
Reiko Oda(小田 玲子)	ボルドー大学/CNRS	Chiroptical signals observed by the molecular assemblies from non-chiral molecules	材料・応用化学科(物生)	2019.1.24
佐川 尚	京都大学	Manipulation of optical polarization in nanofibers or thin-films containing dyes or quantum dots	材料・応用化学科(物生)	2019.1.24
CRASSOUS Jeanne	CNRS/Universite Rennes	Chiral multifunctional molecules based on helicenes	材料・応用化学科(物生)	2019.1.24
岡崎 豊	京都大学	Induced chirality of monoatomic anions for circularly polarized luminescence	材料・応用化学科(物生)	2019.1.24
龍 直哉	熊本県産業技術センター	Chirality transfer from supramolecular assemblies to organic and inorganic fluorophores	材料・応用化学科(物生)	2019.1.24
吉田 恭平	熊本県産業技術センター	Generation of circularly polarized luminescence	材料・応用化学科(物生)	2019.1.24
春藤 淳臣	九州大学	Local rheological properties and heterogeneity in	材料・応用化学科(物生)	2019.1.25
西原 正通	九州大学	Novel polymer electrolytes for hydrogen energy application	材料・応用化学科(物生)	2019.1.25
郭隆海(GUO Longhai)	北京化工大学	Synthesis of amphiphilic block copolymer colloids and application	材料・応用化学科(物生)	2019.1.25

講演者	所属	講演題目	主催学科等	開催日
MARUSKA Audrius Sigitas	Vytautas Magnus University	Development and application of analytical tools at the Instrumental analysis open access centre of Vytautas Magnus university	材料・応用化学科(物生)	2019.1.25
Etsuko Fujita (藤田 恵津子)	Brookhaven National Laboratory	CO2 reduction vs CO2 hydrogenation	材料・応用化学科(物生)	2019.1.25
神徳 啓邦	産業技術総合研究所	Photoresponsive organic materials: Functions and applications	材料・応用化学科(物生)	2019.1.25
Tomoyasu Mani(萬井 知康)	University of Connecticut	Exploiting charge-separated states: From generating triplets to molecular emission	材料・応用化学科(物生)	2019.1.25
CORONADO Eugenio	University of Valencia	Chemistry and physics of 2D materials	材料・応用化学科(物生)	2019.1.25
HSIEH You-Lo	University of California at Davis	Nanocelluloses: innovations via tunable chemical functionalities, amphiphilicity, and hierarchical structures	材料・応用化学科(物生)	2019.1.25
KIM Jaehwan	Inha University	Nanocellulose for future multifunctional and structural composite materials	材料・応用化学科(物生)	2019.1.25
北川 和男	京都市産業技術研究所	地域から始まるナノセルロース研究	材料・応用化学科(物生)	2019.1.25
長谷 朝博	兵庫県立工業技術センター	セルロースナノファイバー強化ゴム材料の特徴とその応用	材料・応用化学科(物生)	2019.1.25
浅倉 秀一	岐阜県産業技術センター	セルロースナノファイバーによる非焼成セラミックスの高強度化	材料・応用化学科(物生)	2019.1.25
堀川 真希	熊本県産業技術センター	硫酸化 CNF をドーパントに用いた PEDOT 膜の高導電化	材料・応用化学科(物生)	2019.1.25
前原 条二	株式会社 牧野プライス製作所	工作機械の精度と最新加工技術	機械数理工学科(機械)	2018.6.26
前原 条二	株式会社 牧野プライス製作所	工作機械の技術進歩と加工精度	機械数理工学科(機械)	2018.6.27
柳見澤 健	ヤマザキマザック 株式会社	複合加工機とその世界市場	機械数理工学科(機械)	2018.6.27
Patrice Delmas	The University of Auckland・Associate Professor/Adjunctive Professor of Kumamoto University, (New Zealand)	Basics of Image processing and Analysis (9 series)	土木建築学科(社環) ※IROASTとの共同開催	2018.7.6-7.13
Patrice Delmas	The University of Auckland/Associate Professor/Adjunctive Professor of Kumamoto University, (New Zealand)	In-situ multi-scale mapping for marine ecology and estuary health monitoring	土木建築学科(社環) ※IROASTとの共同開催	2018.7.9
Trevor Gee	The University of Auckland/Resercher, (New Zealand)	3D object creation combining turn-table and stereo-SLAM	土木建築学科(社環) ※IROASTとの共同開催	2018.7.9
Cino Viggiani	University of Grenoble Alpes, Professor and Director of 3SR, CNRS (France)	Full-field methods and multi-scale approaches in experimental geomechanics	土木建築学科(社環) ※IROASTとの共同開催	2018.6.13
Jose Andrade	California Institute of Technology, USA	Is the discrete element method predictive? Who cares?	土木建築学科(社環) ※IROASTとの共同開催	2018.6.13
Itai Einav	The University of Sydney, Australia	Heterarchy in geomechanics - How macro looks at micro	土木建築学科(社環) ※IROASTとの共同開催	2018.6.13

講演者	所属	講演題目	主催学科等	開催日
松島亘志	筑波大学・教授	Statistical granular mechanics approach toward distribution-based constitutive model	土木建築学科(社環) ※IROASTとの共同開催	2018.6.13
肥後陽介	京都大学・准教授	Observations of micro-scale geometry changes of unsaturated soils to interpret phenomenological behaviors	土木建築学科(社環) ※IROASTとの共同開催	2018.6.13
高野大樹	港湾空港研究所・主任研究員	Visualization of ground behavior in physical modeling with transparent soil	土木建築学科(社環) ※IROASTとの共同開催	2018.6.13
Andrew J. Whittle	Massachusetts Institute of Technology/ Professor (米国)	Building a Better Mousetrap - The Continuing Quest for More Reliable Models of Clay Behavior	土木建築学科(社環) ※IROASTとの共同開催	2019.1.29