

特別演習セミナー一覧

開催日時	開催場所	セミナー名	コマ相当数
2018年3月14日(水) 18:00 - 20:00	23号館 2312教室	フィンランド国立労働衛生研究所専門研究員 マリア・キャンサラ博士「欧州とフィンランドにおけるワーク・ライフバランス」	1
2018年3月13日(火)14:40 - 16:10(7・8時限)	2号館3階 0231講義室	エアランゲン・ニュルンベルグ大学 Tobias FEY客員准教授「付加製造によるセラミック製ビルディングブロック構造」	1
2018年3月8日(木) 9:30 - 18:00、9日(金) 9:30 - 15:30	4号館1階 110号室	NI Tech Lectures on Turbulence and Cloud	4
2018年3月6日(火)13:00 - 14:30(5・6時限)	24号館2F 2421講義室	カタール大学Wael Alhajyaseen助教「Traffic Safety Status in Fast Developing Arab Gulf Countries」	1
2017年度			
2018年2月28日(水)13:00 - 14:30 (5・6時限)	19号館1階 会議室	AGH科学技術大学 Jakub Galka助教「Voice Biometrics technology and business overview」	1
2018年2月1日(木)10:00 - 18:00、2日(金)10:00 - 15:30	4号館1階ホール	2nd FRIMS International Symposium on Frontier Materials (先進材料国際シンポジウム)	4
2018年1月31日(水) 10:30 - 12:00 (3・4時限)	2号館2階 0221(w)講義室	http://frontier.web.nitech.ac.jp/wp-content/uploads/2018/03/特別演習セミナー一覧-2.22.20182.pdf	1
2018年1月31日(水) 10:30 - 12:00 (3・4時限)	講堂ホール	カナダ国立研究評議会 Chunsheng Yang博士「Machine Learning-based Predictive Modeling Technologies」	1
2018年1月30日(火) 10:30 - 14:30 (3~6時限)	52号館 2階5228室	エアランゲン・ニュルンベルグ大学 Peter Wellmann教授「Basics and Applications of Semiconductors」	2
2018年1月22日(月) 8:50 - 10:20 (1・2時限)	4号館2階 会議室3	英国エジンバラ大学 Simon King教授「Speaking naturally? It depends who is listening (自然に喋るとは？それは誰が聞いているかによる)」	1
2018年1月17日(水)8:50 - 10:20 (1・2時限)	4号館1階 産学官交流スペース	英国エジンバラ大学 Simon King教授「Building new text-to-speech systems for lower-resource languages (不十分な言語資源によるテキスト音声合成システムの構築)」	1
2018年1月12日(金)14:40 - 16:10 (7・8時限)	4号館2階 会議室3	国立情報学研究所 Xin Wang氏「Autoregressive neural models for statistical parametric speech synthesis (統計的音声合成のための自己回帰ニューラルネットワーク)」 国立情報学研究所 Gustav Eje Henter博士「Perceptual debugging of speech synthesis (音声合成の知覚的デバッグ)」	1
2018年1月12日(金)13:00 - 14:30 (5・6時限)	4号館2階 会議室3	英国エジンバラ大学 Simon King教授「Personalised voices for people with Motor Neurone Disease (also known as ALS) (ALS等の運動ニューロン病の人々のための合成音声のパーソナライズ技術)」	1
2018年1月10日(水)8:50 - 10:20 (1・2時限)	4号館1階ホール	英国エジンバラ大学 Simon King教授「Speech Synthesis: Where did the signal processing go? (音声合成：信号処理はどこへ行った?)」	1
2017年12月15日(金)13:00 - 14:30 (5・6時限)	4号館1階ホール	アールト大学 Mikko Kurimo准教授「Advances in Aalto University Automatic Speech Recognition System (アールト大学における音声認識研究の最先端)」	1
2017年11月22日(水)13:00 - 14:30 (5・6時限)	2号館2階 0211講義室	カン大学 Marco Daturi 教授「赤外吸収分光法を活用した材料の表面特性解析 Surface Characterization by in situ FT-IR Spectroscopy」	1
2017年11月15日(水)14:40 - 16:10 (7・8時限)	6号館11階 大会議室	ドイツFAU Erlangen-Nürnberg 大学 Georg Fischer教授「Advanced Electronic Circuit Design for Biosignal Acquisition and Schemes for Dealing with Artefacts」	1
2017年11月13日(月)13:00 - 14:30 (5・6時限)	4号館2階 会議室3	ポンペイファブラ大学 Rafael Ramirez-Melendez 准教授「Technology-Enhanced Music Learning, Health and Well-being」	1
2017年11月9日(木)10:30 - 12:00 (3・4時限)	4号館1階ホール	カリフォルニア大学アーバイン校 Kwei-Jay Lin教授 「Building Safe Smart Environment using the DynaCollect Service-Oriented Things Framework」	1
2017年11月1日(水)、2日(木)9:30 - 18:00	4号館1階ホール	ICL Julian R. Jones教授, UCL Gavin Jell 教授 他「生体材料および環境材料に関する国際シンポジウム」	3
2017年10月16日(月)10:30 - 12:00 (3・4時限)	4号館1階ホール	米国Jibo,Inc. Rasmus Dall 博士 「Jibo-A Social Robot for the Home」	1
2017年10月13日(金)14:00 - 15:00	4号館1階ホール	イギリス サウサンプトン大学 Long Tran-Thanh博士 「Optimization in Human-Agent Collectives」	1
2017年10月6日(金)14:40 - 16:10 (7・8時限)	2号館2階 0221(II)講義室	英国リーズ大学 Andy Wilson教授「Understanding and Manipulating Protein-Protein Interactions Using Biometric Approaches」	1
2017年10月3日(火)13:00 - 14:30 (5・6時限)	2号館2階 0221(II)講義室	イスラエル工科大学、オデド・ベジャ教授「Marine Microbial Metagenomics: A New Era for New Discoveries」	1
2017年9月27日(水)15:00 - 16:30	6号館11階 大会議室	ドイツFAU Erlangen-Nürnberg 大学 Georg Fischer教授「Non-Invasive Glucose Sensing Based on Microwaves for Diabetes Patients and Health Assistance Plaster for Dementia Patients」	1
2017年9月7日(木)10:30 - 12:00 (3・4時限)	2号館3階 0231講義室	エアランゲン・ニュルンベルグ大学 Nahum Travitzky教授 「Additive Manufacturing of Ceramic-based Composites (セラミック基複合材料の付加製造)」	1
2017年8月25日(金)9:05 - 16:10 (1-8時限)	2号館 0221 (I1) 講義室	Special Seminar at NI Tech 2017- Chemical formation, essential dynamics analysis, and novel functional properties of advanced ceramic-based materials-	3
2017年8月21日(月)10:00 - 11:30	24号館2階 2421講義室	カタール大学 Wael Alhajyaseen助教 「Traffic Safety Status in Fast Developing Arab Gulf Countries; the Case of Qatar」	1
2017年8月2日(水)13:00 - 14:30 (5・6時限)	電気情報工学科大会議室	クロアチア スプリト大Mario Cvekovic助教「Stochastic Dosimetry Applied to High Frequency Electromagnetic Exposure and Transcranial Magnetic Stimulation」	1
2017年7月25日(火)14:40 - 16:10 (7・8時限)	23号館 2311教室	バレンシア工科大学 (UPV) Jose Vercher助教「FLEXURAL RESIDUAL SAFETY ASSESSMENT OF SLABS DAMAGED WITH SEVERE CORROSION IN THE REINFORCED CONCRETE/PRESTRESSED CONCRETE JOISTS」	1
2017年7月18日(火)14:40 - 16:10 (7・8時限)	2312講義室	ウーロンゴン大学 Fenghui Ren博士, 「An agent-based solution for Emergency」	1
2017年7月18日(火)14:40 - 16:10 (7・8時限)	6号館11階大会議室	ドイツFAU Erlangen-Nürnberg 大学 Jens Kirchner博士「慢性疾患のモニタリング技術」	1

2017年7月14日(金)14:40-16:10 (7・8時限)	講堂ホール	オゼゲン大学 Reyhan Aydoğan助教 「マルチエージェント自動交渉理論」	1
2017年7月4日(火)14:40-16:10 (7・8時限)	講堂ホール	カリフォルニア大学アーバイン校 Kwei-Jay Lin教授 「Building Smart Buildings using Service-Oriented Internet of Things」	1
2017年6月19日(月) 16:20-17:50 (9・10時限)	4号館2階 会議室3	フロリダ・マックスプランク研究所 安田涼平先生 「Biochemical computation in single synapses」	1
2017年5月18日(木) 10:30-12:00 (3・4時限)	4号館2階 会議室3	AGH科学技術大学Bogdan Kwolek准教授 「Human action and gesture recognition using hand-crafted and learned features」	1
2017年5月16日(火)10:30-12:00 (3・4時限)	3号館0322講義室 (M4)	米国Case Western Reserve University、Daniel A. Scherson教授 (アメリカ電気化学会の前会長) 「Applications of in situ Microspectroscopy to the Study of Battery Materials」	1
2017年5月10日(水)13:00-14:30 (5・6時限)	52号館5216講義室	カリフォルニア大学、パークレー校、リチャード・マティス教授 「Exquisite Atomic Choreography in the Primary Photoisomerization that initiates Vision」	1
2017年 5月9日(火)14:40-16:10	4号館1階ホール	スイス連邦工科大学、ポール・シェラー研究所、ゲブハルト・シェトラール教授 「Exploring GPCR and membrane protein dynamics with solution NMR and X-ray free-electron lasers」	1
2017年 4月25日(火)14:40-16:10	講堂ホール	Massachusetts Institute of Technology Mark Klein博士 「New Direction in Crowd Computing」	1
2017年 4月25日(火)13:00-14:30	講堂ホール	大阪大学名誉教授 元田浩博士 「Which is More Influential, "Who" or "When" for a User to Rate in Online Review Site?」	1
2017年 4月21日(金)14:40-16:10	講堂ホール	米国Verizon社 Joaquin Delgado博士 「My Journey Through "The Valley"」	1
2017年 4月17日(月)10:00-11:00	19号館 1階会議室	プレスト大学 Yves LE MEST 教授 「Cu(II)/Cu(I) electron transfer coupled to dioxygen activation in biomimetic complexes: from solution to calix-zymes grafted on an electrode」	1
2017年 4月14日(金) 16:00-17:00	2号館B棟1階 0212講義室	Rouen大学 L. Danaila教授 「Similarity of anisotropic, variable viscosity flows」	1
2017年 4月7日(金)10:30-12:00 (3・4時限)	4号館1階ホール	Google 全 炳河 博士 「Generative Text-to-Speech Synthesis」	1
2017年 3月27日(月)10:00-17:30	4号館1階ホール	Katia Sycara教授, Carnegie Mellon University Michael Lewis教授, University of Pittsburgh Mark Klein博士, Massachusetts Institute of Technology 「NIT International Symposium on Future Informatics」	3
2017年 3月22日(水)10:00-11:30	19号館6階603室	バレンシア大学 サントス・フステロ教授 「Fluorinated derivatives mediated by transition metals」	1
2017年 3月21日(火)14:40-16:10 (7・8時限)	2号館 0221(I2)講義室	Victor A. Lórenz-Fonfría博士 (バレンシア大学, 本学客員准教授)FRIMS講演会 「振動分光学による光受容タンパク質研究の最先端」	1
2017年 3月21日(火)13:00-14:30 (5・6時限)	2号館 0221(I2)講義室	Massimo Olivucci博士 (シエナ大学, 本学客員教授)FRIMS講演会 「タンパク質光反応の最先端計算化学研究」	1
2017年 3月10日(金)10:00-11:30	19号館6階602室	バレンシア大学 サントス・フステロ教授 「New Strategies for the synthesis of mono fluorinated and trifluoromethylated compounds」	1
2017年 3月 8、9、10日(水、木、金)	4号館1階ホール	第2回「雲乱流」国際ワークショップ	5
2016年度			
2017年2月20日 14:40-16:10 (7・8時限)	52号館 5215講義室	マックス・プランク研究所Tatiana Domracheva博士 「理論計算で解く生体光化学反応の最先端」	
2017年2月15日 13:00-14:30 (5・6時限)	2号館 0223講義室	Technische Universität Darmstadt Ralf RIEDEL客員教授 「Chemical Formation of Ceramic-based materials from metal-organic precursors」	
2017年1月31日 13:00-14:30 (5・6時限)	2号館 611B 講義室	池田勝佳教授 「原子・分子・ナノスケールの界面構造制御と機能」	
2017年1月30日 8:50-10:20 (1・2時限)	2号館 0221講義室	Anthony Maçon客員助教 FRIMSセミナー 「生体活性ガラスとハイブリッド：キャラクタリゼーション、応用、普及」	
2017年1月23日 8:50-10:20 (1・2時限)	2号館 0221講義室	Anthony Maçon客員助教 FRIMSセミナー 「生体活性ガラスとハイブリッド：キャラクタリゼーション、応用、普及」	
2017年1月18日 14:40-16:10 (7・8時限)	2号館 0212講義室	九州大学Stephen Lyth准教授 「Energy from Soot: Carbon in Fuel Cells」	
2017年1月18日 13:00-14:30 (5・6時限)	2号館 0212講義室	九州大学Stephen Lyth准教授 「水素および燃料電池技術の基礎 Introduction to Hydrogen and Fuel Cell Technologies」	
2017年1月16日 8:50-10:20 (1・2時限)	2号館 0221講義室	Anthony Maçon客員助教 FRIMSセミナー 「生体活性ガラスとハイブリッド：キャラクタリゼーション、応用、普及」	
2017年1月10日 8:50-10:20 (1・2時限)	1号館 0113講義室	Anthony Maçon客員助教 FRIMSセミナー 「生体活性ガラスとハイブリッド：キャラクタリゼーション、応用、普及」	
2016年12月14日 14:40-16:10 (7・8時限)	4号館2階 会議室3	米国Yale大学Thomas Pollard教授 「細胞骨格、形態変化と分裂の制御に関するタンパク質相互作用の機能解明」	
2016年12月14日 13:00-14:30 (5・6時限)	4号館2階 会議室3	長岡技術科学大学 滝本浩一 教授 「EAG2カリウムチャンネルとガン細胞増殖：カリウムチャンネルの非興奮性細胞における機能を求めて」	
2016年12月12日 14:40-16:10 (7・8時限)	2号館 0233講義室	ロンドン大学Peter Rich教授 「生体エネルギー研究の最前線」	
2016年12月 7日 13:00-14:30 (5・6時限)	2号館 0231講義室	築地真也 教授 「細胞内タンパク質を解析・制御する次世代分子テクノロジー」	
2016年12月 2日 11:00-12:20	11号館2階 会議室	Alagappa大学Ganesan Ravi教授 「次世代光学デバイス用材料の結晶成長」	
2016年11月24日 14:40-16:10 (7・8時限)	2号館 0231講義室	Tobias FEY客員准教授 「セラミックプロセッシングとエネルギー応用」	
2016年11月21日 14:40-16:10 (7・8時限)	2号館 0231講義室	Tobias FEY客員准教授 「セラミックプロセッシングとエネルギー応用」	
2016年11月18日 10:30-12:00	4号館1階 110室	名古屋大学 戸田智基 教授 「統計的声質変換と拡張音声生成」	
2016年11月17日 14:40-16:10 (7・8時限)	2号館 0231講義室	CNRS・Senior Researcher (本学客員准教授) Dr. Samuel BERNARD 講義名 「Chemical Formation of Ceramics」	
2016年11月17日 13:00-14:30 (5・6時限)	2号館 0231講義室	CNRS・Senior Researcher (本学客員准教授) Dr. Samuel BERNARD 講義名 「Chemical Formation of Ceramics」	
2016年11月10日 15:20-17:05	4号館2階 会議室3	インペリアルカレッジロンドンJulian Jones教授, 他 「バイオマテリアルセミナー・先進機能材料の現状と将来」	
2016年11月10日 13:30-15:05	4号館2階 会議室3	インペリアルカレッジロンドンJulian Jones教授, 他 「バイオマテリアルセミナー・先進機能材料の現状と将来」	

2016年11月10日 11:15 - 12:15	4号館2階 会議室3	インペリアルカレッジロンドンJulian Jones教授, 他「バイオマテリアルセミナー・先進機能材料の現状と将来」	
2016年11月10日 10:00 - 11:00	4号館2階 会議室3	インペリアルカレッジロンドンJulian Jones教授, 他「バイオマテリアルセミナー・先進機能材料の現状と将来」	
2016年10月26日 14:00 - 16:00	2号館 0221講義室	FRIIS 講演会 Ilangko Balasingham 教授 (オスロ大学病院, ノルウェー)	
2016年10月18日 14:00 - 17:00	2号館 0232講義室	NItech and FAU 国際シンポジウム	
2016年10月17日 13:30 - 14:30	4号館7階 アクティブ ラーニング 室	FRIIS 講演会 Susel Fernandez助教 (Telematic Services Engineering research group (GIST), University of Alcalá, Spain)	
2016年10月17日 9:00 - 12:00	23号館 2311講義室	NItech and FAU 国際シンポジウム	
2016年10月 6日 10:30 - 12:00	4号館ホール	FRIIS 講演会 Professor Chengqi Zhang (University of Technology Sydney, Australia)	