

## 特別演習スケジュール

開催日時	開催場所	セミナー名
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)
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 Alcala, Spain)
2016年10月17日 9:00 – 12:00	23号館 2311講義室	NI Tech and FAU 国際シンポジウム
2016年10月18日 14:00 – 17:00	2号館 0232講義室	NI Tech and FAU 国際シンポジウム
2016年10月26日 14:00 – 16:00	2号館 0221講義室	FRIIS 講演会 Ilanko Balasingham 教授 (オスロ大学病院, ノルウェー)
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 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 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12月 2日 11:00 – 12:20	11号館2階 T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」
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」
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」