

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
闍間 孝介	理化学研究所	アルキルグラマンイメージング:ありのままの薬物を捉える技術をめざして	大学院先端科学研究部・井原敏博 教授	2017.5.17
金谷重彦	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科・教授	ビッグ・データ・バイオロジー: 医食同源と生態学の体系化で健康をめざす	物質生命化学科	2017.6.5
Nicolas Winssinger	University of Geneva	PNA-programmed assemblies in Chemical Biology	大学院先端科学研究部・井原敏博 教授	2017.7.13
佐藤 慎一	京都大学化学研究所	化合物とRNAツールを利用した細胞機能の解析と制御	大学院先端科学研究部・井原敏博 教授	2017.9.4
澤口 隆博	産業技術総合研究所(健康工学研究部門) 主任研究員	新規ナノ構造分子膜の構築と原子・分子レベル表面構造解析	物質生命化学科	2017.9.8
田島 澄恵	株式会社 ヒューリンクスプロダクト事業部 技術部 ・マネージャー	これからの研究現場で求められる計算科学ソフトウェアとエキスパート人材	物質生命化学科	2017.10.20
山本 真司	株式会社 システム計画研究所/ISP 事業本部	AIと計算機化学～システムハウスの視点から～	物質生命化学科	2017.10.20
黒澤 一平	エクセルソフト株式会社ソリューション事業部 マネージャー	最新インテルプロセッサとインテルコンパイラ: High Performance Computing(HPC)の技術動向にみる将来展望	物質生命化学科	2017.10.20
福西 快文	産総研創薬分子プロファイリング研究センター 研究チーム長	最新の創薬化学計算と小さい資本で事業を興す: 不利な情勢の中での理論と事業の作り方の一例	物質生命化学科	2017.10.20
中井 浩巳	早稲田大学教授、京都大学拠点教授	データ科学は理論化学に何をもたらすか	物質生命化学科	2017.10.20
伊東 龍一	熊本大学教授・五高記念館館長	日本建築と熊本地震:歴史と経験から学ぶ	物質生命化学科	2017.10.20
Mohammed Mizanur Rahman	ダッカ大学	An environment friendly approach of cotton fabric pretreatment process for textile application	物質生命化学科	2017.11.3
福田 将虎	福岡大学理学部化学科	RNA編集機構の理解と制御に向けて	大学院先端科学研究部・井原敏博 教授	2017.11.7
Josep L. Barona-Vilar	バレンシア大学	History of science & medicine in Valencia	物質生命化学科	2017.11.16
古川 修平	京都大学物質-細胞統合システム拠点	金属錯体材料でガスバイオロジーへ挑む	大学院先端科学研究部・井原敏博 教授	2017.11.22
亀井 謙一郎	京都大学物質-細胞統合システム拠点	細胞の「環境」問題を考える:～細胞を自在に制御するためには～	大学院先端科学研究部・井原敏博 教授	2017.11.22
Etsuko Fujita	ブルックヘブン国立研究所	Hydrogen Production and Storage with Carbon Dioxide Hydrogenation	物質生命化学科	2017.12.5
佐藤 哲也	熊本県警察本部 科学捜査研究所	科学で真実を映し出す ～科学捜査の実際と研究～	大学院先端科学研究部・井原敏博 教授	2017.12.20
川波 肇	産業技術総合研究所 化学プロセス研究部門 マイクロ化学グループ グループ長	高圧下での有機反応化学	物質生命化学科	2017.12.22
姫田 雄一郎	産業技術総合研究所 創エネルギー研究部門 エネルギー触媒技術グループ・上席主任研究員	高性能二酸化炭素水素化触媒の開発	物質生命化学科	2017.12.22

講演者	所属	講演題目	主催学科等	開催日
吉成浩一	静岡県立大学・教授	分子プロファイリングを基盤とした化学物質の毒性予測手法の開発	物質生命化学科	2018.2.22
竹下潤一	産業技術総合研究所・安全科学研究部門・研究員	統計的アプローチによる一般化合物の肝毒性の判別分析	物質生命化学科	2018.2.22
橋本朋子	奈良女子大学生活環境学部	シルクフィブロインの細胞足場としての応用	大学院先端科学研究部・新留琢郎 教授	2018.2.28
末松 昂一	九州大学大学院総合理工学研究院	酸化ガスセンサの基礎と応用	物質生命化学科	2018.3.27
渡邊 厚介	九州大学大学院総合理工学研究院	高輝度量子ドットの精密合成	物質生命化学科	2018.3.27
脇本 真也	一般社団法人 日本鉄鋼協会	鉄鋼技術特別講義「鉄の先端技術で我が国に貢献」	マテリアル工学科	2017.6.22
石崎 浩喜	HOYA株式会社 マスク部門 部門長	岐路に立った時・・・	マテリアル工学科	2017.12.22
平沢 尚彦	国立極地研究所	カイトプレーンによる南極大気の研究	機械システム工学科	2017.7.28
中田 浩毅	株式会社 KKTイノベート		機械システム工学科	2017.7.28
岡部 和夫	株式会社 スカイリモート		機械システム工学科	2017.7.28
満武 勝嗣	ゼノクロス航空宇宙システム		機械システム工学科	2017.7.28
堀内 勇二	川崎重工業株式会社 モーターサイクル&エンジンカンパニー	インドにおけるモーターサイクル・ビジネスについて	機械システム工学科	2017.11.4
堀内 勇二	川崎重工業株式会社 モーターサイクル&エンジンカンパニー	一粒で2度おいしいバイク用スーパーチャージャーの話	機械システム工学科	2017.11.24
Celine Duwig	Grenoble University Alpes, France	Analysis of the porous structure of an Andosol and the relationship on SPH simulated flow	社会環境工学科	2017/7/7