

関西ライフサイエンス・リーディングサイエンティストセミナー 講演一覧

開催数	開催日	講演タイトル	発表研究者名	所属
1回	2014/9/30	炎症性腸疾患の発症機構の解析	竹田 潔	大阪大学大学院医学系研究科・免疫制御学、免疫学フロンティア研究センター教授
		核酸医薬開発の現状と将来展望	小比賀 聡	大阪大学大学院薬学研究科教授
2回	2014/12/15	メタリックシンドロームの病態学と治療標的	下村 伊一郎	大阪大学大学院医学系研究科 内分泌代謝内科学教授
		計算生物学によるシステムの理解から創薬へ	水口 賢司	医薬基盤研究所プロジェクトリーダー
3回	2015/3/4	がん細胞のアミノ酸取り込みを標的としたがんPET診断と抗腫瘍治療の開発	金井 好克	大阪大学大学院医学系研究科 生体システム薬理学 教授
		スーパーコンピュータで挑む創薬と医療	奥野 恭史	京都大学大学院医学研究科 臨床システム腫瘍学特定教授
4回	2015/6/12	アレルギーとがん免疫に対するアジュバント開発研究の新展開	石井 健	医薬基盤・健康・栄養研究所創薬デザイン研究センターセンター長
		米国に於ける臨床ビッグデータを用いた観察研究	新谷 歩	大阪大学大学院医学系研究科 寄附講座教授
5回	2015/9/11	日本の免疫研究とその臨床応用 ～疾患の鍵分子セマフォリン研究も含めて～	熊ノ郷 淳	大阪大学免疫学研究フロンティアセンター教授
		我が国発のバイオ医薬の創出に向けて ～抗体医薬にフォーカスして～	堤 康央	大阪大学大学院薬学研究科教授
6回	2015/12/11	細胞の守護者オートファジー： 細胞の自己成分分解システムが様々な疾患を抑制している	吉森 保	大阪大学大学院医学系研究科 遺伝学教室特別教授
		第3世代抗体医薬品の開発に必須のアダプター分子の設計	井上 豪	大阪大学大学院工学研究科教授
7回	2016/3/11	iPS細胞がもたらす新たな軟骨疾患研究	妻木 範行	京都大学 iPS細胞研究所 教授
		復活した遺伝子治療 ～最近の成果と課題～	金田 安史	大阪大学大学院医学系研究科教授
8回	2016/6/10	生体内骨髄間葉系幹細胞を標的とした体内再生誘導医療開発の現状と未来	玉井 克人	大阪大学大学院医学系研究科 再生誘導医学寄附講座教授
		京都大学発アカデミア創薬—卓越した基礎研究から医師主導治験まで—	萩原 正敏	京都大学大学院医学系研究科教授
9回	2016/9/21	最新の生体イメージング技術で捉える免疫炎症・骨破壊の動的実体	石井 優	大阪大学大学院医学系研究科・生命機能研究科 免疫細胞生物学 AMED・JST, CREST 教授
		中枢神経障害に対する再生治療戦略	山下 俊英	大阪大学大学院医学系研究科 教授
10回	2016/12/16	mRNA分解による炎症調節メカニズム	竹内 理	京都大学 ウイルス・再生医科学研究所AMED-CREST, AMED教授
		遺伝統計学で迫る疾患病態の解明とゲノム創薬	岡田 随象	大阪大学大学院医学系研究科 遺伝統計学教授
11回	2017/3/9	実用化された最新クライオ電顕技術 ～創薬への応用～	岩崎 憲治	大阪大学蛋白質研究所准教授
		腸内環境が導く生体応答の基礎的解明と健康科学への新展開	國澤 純	医薬基盤 健康・栄養研究所プロジェクトリーダー
12回	2017/6/1	ゲノム編集技術の進歩と課題	伊川 正人	大阪大学微生物病研究所教授
		インフルエンザウイルスの増殖機構	野田 岳志	京都大学ウイルス研究所 ウイルス微細構造研究領域教授
13回	2017/9/15	人工知能で精神疾患・発達障害を再定義し治療する	川人 光男	(株)国際電気通信基礎技術研究所通称ATR、脳情報通信総合研究所所長
		腎臓の「治る」と「治らない」の境界線はどのように決まるのか	柳田 素子	京都大学大学院医学研究科腎臓内科学教授
14回	2017/12/1	HIVインテグラーゼ阻害薬ドルテグラビルの創薬と開発の道程	藤原 民雄	塩野義製薬株式会社 HIV Integrase Inhibitor グローバルプロジェクトリーダー
		腸管IgA抗体による腸内細菌選別とその制御	新蔵 礼子	奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス研究科教授 2017/11/1～ 東京大学分子細胞生物学研究所
15回	2018/3/8	眼とiPS細胞の未来	西田 幸二	大阪大学大学院医学系研究科 脳神経感覚器外科学(眼科学)教授
		向社会性の脳内メカニズムとストレス	春野 雅彦	情報通信研究機構(NICT)脳情報通信融合研究センター 脳情報工学研究室研究マネージャー
16回	2018/7/3	細胞老化による発がん制御機構の解明とその制御	原 英二	大阪大学微生物病研究所 遺伝子生物学分野教授
		iPS細胞を用いた再生医療の実用化に向けて	木村 徹	大日本住友製薬(株)取締役 執行役員
17回	2018/9/27	ウイルス感染に対する宿主核内システムの応答機構	今井 由美子	医薬基盤 健康・栄養研究所 感染病態制御ワクチンプロジェクトプロジェクトリーダー
		体内時計メカニズムと調節機構	大西 芳秋	産業技術総合研究所バイオメディカル研究部門副部門長
18回	2018/12/5	英国のゲノム医療の研究開発：実績と今後の展望	英国領事館/Genomics Englandとコラボ開催で、講演およびパネルディスカッションを実施 詳細は都市活力研究所のWEBサイト(http://www.urban-ii.or.jp)の事業実績欄をご参照ください	
19回	2019/3/5	ネットワーク構造から生まれる命システムの恒常性	望月 敦史	京都大学ウイルス・再生医科学研究所 理化学研究所 望月理論生物学研究室教授
		多発性骨髄腫に対する新規CAR T細胞療法の開発	保仙 直毅	大阪大学大学院医学系研究科 癌幹細胞制御学寄附講座准教授
20回	2019/6/25	ライフサイエンス・オープンイノベーションに対する私感	坂田 恒昭	大阪大学サイバーメディアセンター招聘教授
		炎症性腸疾患の病態解明をめざした腸管恒常性の維持機構の解析	竹田 潔	大阪大学大学院医学研究科教授