

豊田理研懇話会

回	開催日	講演タイトル	講演者
①	2012.4.18	「超伝導の話」	近藤 淳 産業技術総合研究所 特別顧問
②	2012.8.28	「地球の内部はどうなっているのか？」	深尾良夫 海洋研究開発機構 上席研究員
③	2012.12.24	「アト秒時空量子エンジニアリング」	大森賢治 分子科学研究所 教授
④	2013.5.6	「数学の研究と醍醐味について」 「abc予想について」	森 重文 京都大学数理解析研究所 所長・教授 山下剛 豊田中央研究所客員研究員
⑤	2013.8.28	「ゲノム (DNA) の偶然と必然： 個人ゲノム、ips、老化まで」	松原謙一 (株)DNAチップ研究所 取締役名誉所長
⑥	2014.1.16	「陸っぱり深海研究」	出口茂 海洋研究開発機構 上席研究員
⑦	2014.5.7	「地球温暖化を巡る最近の話題」	住明正 国立環境研究所 理事長
⑧	2014.8.28	「インフレーション理論、 観測的実証への期待」	佐藤勝彦 自然科学研究機構 機構長
⑨	2014.12.12	「素粒子科学の産業利用」	永額謙忠 理化学研究所 客員研究員・名誉研究員
⑩	2014.4.23	「現代の宇宙観とTMT」	林正彦 国立天文台 台長
⑪	2015.8.24	「クロマグロの完全養殖達成と 産業化への現況」	宮下盛 近畿大学水産研究所 所長
⑫	2015.12.18	「新元素の探索 ―現代の錬金術―」	森田浩介 九州大学理学研究院 教授 理化学研究所仁科加速器研究センター 超重元素研究グループディレクター
⑬	2016.4.25	「Nd-Fe-B磁石の発明と発展 ―技術は核発生と拡大により発展する―」	佐川真人 NDFEB(株)代表取締役 インターメタリックス㈱最高技術顧問
⑭	2016.8.30	「人工知能と脳科学」	甘利俊一 理化学研究所 脳科学総合研究センター 特別顧問
⑮	2016.12.23	「ナノ世界の立体パズル―夢を現実に 最も小さい空間を持つ材料」	北川 進 京都大学 物質-細胞統合システム 拠点(iCeMS) 拠点長 京都大学大学院工学研究科 合成・生物化学専攻 教授
⑯	2017.5.25	「垂直磁気記録とビックデータ時代」	岩崎俊一 東北工業大学名誉理事長・名誉学長 東北大学 名誉教授
⑰	2017.9.1	「獲得免疫の驚くべき幸運」	本庶 佑 京都大学名誉教授 京都大学大学院医学研究科 客員教授 静岡県立大学法人 理事長 公益財団法人 先端医療振興財団 理事長
⑱	2018.1.16	「数学-材料科学連携による挑戦」	小谷 元子 東北大学材料科学高等研究所 所長 東北大学大学院理学研究科数学専攻 教授 国立研究開発法人 理化学研究所 理事