回	開催日	講演タイトルと講演者				
2024年度						
36	2025/3/12	「腸呼吸の可能性」 武部 貴則 大阪大学 大学院医学系研究科 教授/ヒューマン・メタバース疾患研究拠点 副拠点長				
		東京科学大学 総合研究院 教授 シンシナティ小児病院 准教授/幹細胞・オルガノイド医療研究センター 副センター 横浜市立大学 特別教授/コミュニケーション・デザイン・センター長				
35	2025/2/25	「味を"ダウンロード"する時代へ 一味覚メディアが紡ぐ新たな食のフロンティアー」				
		宮下 芳明 明治大学 総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 教授・学科長				
34	2024/7/24	「生命を考える ~私たちはどこから来て、どこへ向かうのか?~ Season 2 生命の守護神であるオートファジー」				
		吉森 保 大阪大学大学院 医学系研究科保健学専攻 総合ヘルスプロモーション科学講座 特任教授				
2023	2023年度					
33	2024/3/13	「100%再生可能エネルギー社会実現までの道筋と新半導体材料の役割」				
		天野 浩 名古屋大学未来材料・システム研究所				
		未来エレクトロニクス集積研究センター長・教授				
32	2023/12/12	「量子力学100年の謎と超高速量子コンピュータへの挑戦」				
		大森 賢治 自然科学研究機構 光分子科学研究領域 光分子科学第二研究部門 教授/研究主幹				
31	2023/8/29	「宇宙と素粒子の根本法則を量子場計測の「新しい眼」で探る」				
		羽澄 昌史 高エネルギー加速器研究機構(KEK) 量子場計測システム拠点(QUP) 拠点長				
2022	2年度					
30	2023/3/16	「医用画像×血流シミュレーション×機械学習の新しい展開:脳内循環に対する予測医療」				
		大島 まり 東京大学大学院 情報学環/生産技術研究所 教授				
29	2022/10/12	「地球から考える 私たちはどこから来て、どこへ向かうのか」				
		廣瀬 敬 東京大学大学院 理学研究科地球惑星科学専攻 教授				
28	2022/7/14	「進化生物学から見たヒトの生活史戦略とジェンダー」				
		長谷川 眞理子 総合研究大学院大学 学長				
2021	年度					
27	2022/3/22	「昆虫から学ぶ生物知能 一昆虫のセンサと脳システムを規範とした匂い源探索ロボット一」				
		神崎 亮平 東京大学 先端科学技術研究センター所長・教授				
26	2022/1/18	「結晶スポンジ法:原理の創出から社会実装まで」				
		藤田 誠 東京大学 卓越教授(大学院工学系研究科応用化学専攻) 分子科学研究所 卓越教授(兼任, 特別研究部門)				
25	2021/11/2	「エピジェネティクスってなに? -ゲノムに上書きされている情報-」				
		仲野 徹 大阪大学大学院医学系研究科 教授				
2019年度						
24	2020/1/24	「時空のゆがみを見る時計」				
		香取 秀俊 東京大学大学院工学系研究科 教授 国立研究開発法人 理化学研究所 主任研究員				
23	2019/10/10	「アインシュタインはなぜ量子力学を嫌ったか? 一自然・科学・人間」				
		佐藤 文隆 京都大学 名誉教授				

回	開催日		講演タイトルと講演者			
22	2019/6/4	「ウェアラブルエレクトロニク)	スと柔軟電子素材」			
			東京大学大学院工学系研究科電気系工学専攻教授国立研究開発法人 理化学研究所 主任研究員			
2018	年度					
21	2019/2/6	「あなたのことをあなたの脳に	きく」は可能か f MRIによる脳ベースの職業適性検査」			
			東北福祉大学 感性福祉研究所 特任教授, 大阪大学大学院 生命機能研究科 情報通信総合研究センター 招聘教授			
20	2018/8/30	「不可能図形と立体錯視 ~	数理モデルに基づく錯覚創作原理~」			
			明治大学 研究・知財戦略機構 特任教授 明治大学 先端数理科学インスティテコート所長 東京大学 名誉教授			
19	2018/6/5	「いち有機合成化学者の半世紀	:元素科学から元素戦略、一家に1枚周期表へ」			
			公益財団法人 豊田理化学研究所 所長 国立研究開発法人 理化学研究所 栄誉研究員 京都大学名誉教授			
2017年度						
18	2018/1/16	「数学-材料科学連携による挑戦	划			
		- ,,	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教授			
17	2017/9/1	「獲得免疫の驚くべき幸運」				
			京都大学名誉教授 京都大学大学院医学研究科 客員教授 公益財団法人先端医療振興財団 理事長			
16						
			東北工業大学名誉理事長・名誉学長 東北大学 名誉教授			
2016年度						
15	2016/12/23	「ナノ世界の立体パズル一夢を?	現実にする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・教授			
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			
13	2016/4/25	「Nd-Fe-B磁石の発明と発展	一技術は核発生と拡大により発展する一」			
			NDFEB(株)代表取締役, インターメタリックス㈱最高技術顧問			
2015	年度					
12	2015/12/18	「新元素の探索 - 現代の錬金	術-」			
			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			
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			
10	2015/4/23	「現代の宇宙観とTMT」				
		林 正彦	国立天文台 台長			

回	開催日	講演タイトルと講演者				
2014年度						
9	2014/12/12	「素粒子科学の産業利用」				
		永嶺 謙忠 理化学研究所 客員研究員・名誉研究員				
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				
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				
2013年度						
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				
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				
4	2013/5/6	「数学の研究と醍醐味について」				
		森 重文 京都大学数理解析研究所 所長・教授				
		「abc予想について」				
		山下 剛 豊田中央研究所客員研究員				
2012	2012年度					
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				
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				
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				