

回	開催日	講演タイトルと講演者
2025年度		
39	2026/3/11	「境界を超える価値創造のデザイン」 Design for Creating Value Beyond Boundaries 松崎 元 千葉工業大学 創造工学部 デザイン科学科 教授 一般社団法人フェーズフリー協会 理事
38	2025/7/28	「ダークマターの正体を探る」 村山 斉 東京大学国際高等研究所 カブリ数物連携宇宙研究機構 特別教授 カリフォルニア大学 バークレー校マクアダムズ冠物理学 教授
37	2025/6/9	「量子テレポーテーションを用いた大規模光量子コンピューター」 古澤 明 東京大学大学院 工学系研究科 教授
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」 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ーへの挑戦」 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 ー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ー」 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）

回	開催日	講演タイトルと講演者
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？ -自然・科学・人間」 佐藤 文隆 京都大学 名誉教授
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」 染谷 隆夫 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 fMRIによる脳ベースの職業適性検査」 小川 誠二 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~」 杉原 厚吉 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ュート所長 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」 玉尾 皓平 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」 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 公益財団法人先端医療振興財団 理事長
16	2017/5/25	「垂直磁気記録とビッグデータ時代」 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
2016年度		
15	2016/12/23	「ナノ世界の立体パズル-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 -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(株)最高技術顧問

回	開催日	講演タイトルと講演者
2015年度		
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
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
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