

沖縄開催（予定）の国際会議等

| 開催予定年度 | No. | 会議名 | 主催者 | 開催時期 | 開催場所 | 会議の概要 | 会場での参加人数 |
|--------|-----|--|-------------------------|-----------------|--------------|--|------------------------|
| 4 | 1 | OISTワークショップ「日本冷却原子国際会議」 | OIST | 令和4年4月12日～4月14日 | OIST（恩納村） | OISTワークショップ「日本冷却原子国際会議」 | 80名 （一部オンライン） |
| 4 | 2 | OISTワークショップ「距離空間における解析学」 | OIST | 令和4年5月23日～5月27日 | OIST（恩納村） | OISTワークショップ「距離空間における解析学」 | 50名 （一部オンライン） |
| 4 | 3 | OISTワークショップ「OIST計算神経科学コース 2022」 | OIST | 令和4年6月13日～6月29日 | OIST（恩納村） | OISTワークショップ「OIST計算神経科学コース 2022」 | 50名 （一部オンライン） |
| 4 | 4 | 沖縄本土復帰 50 周年記念 消費者行政シンポジウム | 消費者庁 | 令和4年6月14日 | 市町村自治会館（那覇市） | 沖縄本土復帰及び沖縄県消費生活センターの設置後50年が経過するに当たり、消費者行政の更なる発展のために開催するシンポジウム | 約30名 |
| 4 | 5 | OISTワークショップ「人工知能と脳科学国際シンポジウム」 | OIST | 令和4年7月4日～7月5日 | OIST（恩納村） | OISTワークショップ「人工知能と脳科学国際シンポジウム」 | 50名 |
| 4 | 6 | The 24th International Colloquium on Magnetic Films and Surfaces (ICMFS2022) | ICMFS2022実行委員会 | 令和4年7月10日～7月15日 | OIST（恩納村） | 薄膜および表面の磁性に関する国際会議 | 200名 |
| 4 | 7 | 酵母遺伝学フォーラム | 酵母遺伝学 | 令和4年9月7日～9月9日 | OIST（恩納村） | 酵母遺伝学フォーラム | 150名 |
| 4 | 8 | OISTワークショップ「トポロジ、可積分系、そして双対性～女性による研究会～」 | OIST | 令和4年9月12日～9月16日 | OIST（恩納村） | OISTワークショップ「トポロジ、可積分系、そして双対性～女性による研究会～」 | 50名 |
| 4 | 9 | Workshop on Advanced Spectroscopy and Transport for 2D Materials at Surfaces | 東京大学、OIST | 令和4年9月19日～9月22日 | OIST（恩納村） | Workshop on Advanced Spectroscopy and Transport for 2D Materials at Surfaces | 130名 |
| 4 | 10 | Marine Microbial Diversity - Genomes to Communities | OIST | 令和4年9月20日～9月21日 | OIST（恩納村） | Marine Microbial Diversity - Genomes to Communities | 40名 |
| 4 | 11 | OLC2021サテライトワークショップ | OLC2021組織委員会・日本液晶学会（共催） | 令和4年9月25日～9月30日 | 万国津梁館（名護市） | 液晶光科学に関する国際研究集会 | 約150名 （国内110, 海外40） |

沖縄開催（予定）の国際会議等

| 開催予定年度 | No. | 会議名 | 主催者 | 開催時期 | 開催場所 | 会議の概要 | 会場での参加人数 |
|--------|-----|---|-------------|-------------------|-----------|---|----------|
| 4 | 12 | The 9th East Asian Numerical Astrophysics Meeting (EANAM9) | EANAM9組織委員会 | 令和4年9月26日～30日 | てんぶす那覇 | 東アジアを中心とする、数値天文学の国際会議 | 約100名 |
| 4 | 13 | OISTワークショップ「軸索変性および再生に関するOISTワークショップ」 | OIST | 令和4年10月3日～10月7日 | OIST（恩納村） | OISTワークショップ「軸索変性および再生に関するOISTワークショップ」 | 60名 |
| 4 | 14 | OISTワークショップ「身体性認知科学国際会議（EcogS）」 | OIST | 令和4年11月7日～11月11日 | OIST（恩納村） | OISTワークショップ「身体性認知科学国際会議（EcogS）」 | 60名 |
| 4 | 15 | OISTワークショップ「OIST神経科学コース2022」 | OIST | 令和4年11月18日～11月28日 | OIST（恩納村） | OISTワークショップ「OIST神経科学コース2022」 | 50名 |
| 4 | 16 | OISTミニシンポジウム「シロアリの細菌生態と進化」 | OIST | 令和4年11月30日～12月2日 | OIST（恩納村） | OISTミニシンポジウム「シロアリの細菌生態と進化」 | 14名 |
| 4 | 17 | OISTワークショップ「マイクロレオロジーとマイクロ流体技術に関する近年の動向」 | OIST | 令和5年1月10日～1月12日 | OIST（恩納村） | OISTワークショップ「マイクロレオロジーとマイクロ流体技術に関する近年の動向」 | 50名 |
| 4 | 18 | OISTミニシンポジウム「神経回路の性的二型」 | OIST | 令和5年1月18日～1月19日 | OIST（恩納村） | OISTミニシンポジウム「神経回路の性的二型」 | 11名 |
| 4 | 19 | OISTミニシンポジウム「ADHD動機づけ過程変動に関する研究エビデンスを基にした行動管理の実践応用に向けて：新たな研究課題への展開」 | OIST | 令和5年1月25日～1月27日 | OIST（恩納村） | OISTミニシンポジウム「ADHD動機づけ過程変動に関する研究エビデンスを基にした行動管理の実践応用に向けて：新たな研究課題への展開」 | 12名 |
| 4 | 20 | OISTワークショップ「光電子デバイス国際シンポジウム」 | OIST | 令和5年2月13日～2月17日 | OIST（恩納村） | OISTワークショップ「光電子デバイス国際シンポジウム」 | 60名 |
| 4 | 21 | OISTワークショップ「神経発生形成」 | OIST | 令和5年3月6日～3月9日 | OIST（恩納村） | OISTワークショップ「神経発生形成」 | 80名 |

沖縄開催（予定）の国際会議等

| 開催予定年度 | No. | 会議名 | 主催者 | 開催時期 | 開催場所 | 会議の概要 | 会場での参加人数 |
|--------|-----|--|--|-----------------|------------------------|--|----------|
| 4 | 22 | OISTミニシンポジウム「ソフトマターシステムの降伏と流れ」 | OIST | 令和5年3月15日～3月17日 | OIST（恩納村） | OISTミニシンポジウム「ソフトマターシステムの降伏と流れ」 | 13名 |
| 5 | 23 | OISTワークショップ「再帰、復活、組み合わせ論、おいで学会」 | OIST | 令和5年4月4日～4月17日 | OIST（恩納村） | 再帰、復活、組み合わせ論、おいで学会に関する国際会議 | 60名 |
| 5 | 24 | 14th EU-Japan Joint Symposium on Plasma Processing (JSPP-14) | JSPP-14 Committee | 令和5年4月16日～4月21日 | OIST（恩納村） | プラズマプロセス科学の基礎と応用に関する国際会議。ICDDPS-4と同時開催。 | 約150名 |
| 5 | 25 | 4th International Conference on Data Driven Plasma Sciences (ICDDPS-4) | ICDDPS-4 事務局（株式会社ポラリス・セクレタリーズ・オフィス内） | 令和5年4月16日～4月21日 | OIST（恩納村） | 5th International Conference on Data Driven Plasma Sciences (ICDDPS-5) | 150名 |
| 5 | 26 | “Key Symposium” LONGEVITY AND HEALTHY AGEING: WHAT CAN WE LEARN FROM BLUE ZONES? | The Journal of Internal Medicine and The Royal Swedish Academy of Sciences | 令和5年5月12日～5月13日 | OIST（恩納村） | “Key Symposium” LONGEVITY AND HEALTHY AGEING: WHAT CAN WE LEARN FROM BLUE ZONES? | 200名 |
| 5 | 27 | OISTワークショップ「手足の運動を制御する神経回路」 | OIST | 令和5年5月23日～5月26日 | OIST（恩納村） | OISTワークショップ「手足の運動を制御する神経回路」 | 108名 |
| 5 | 28 | OISTワークショップ「ヘッケ代数の表現論と圏化理論の進展」 | OIST | 令和5年6月5日～6月10日 | OIST（恩納村） | OISTワークショップ「ヘッケ代数の表現論と圏化理論の進展」 | 50名 |
| 5 | 29 | OISTワークショップ「Potential and random analysis in metric spaces」 | OIST | 令和5年6月12日～6月16日 | OIST（恩納村） | Potential and random analysis in metric spacesに関する国際会議 | 60名 |
| 5 | 30 | OISTワークショップ「確率論から重力理論への共形理論の新しい潮流」 | OIST | 令和5年7月24日～7月28日 | OIST（恩納村） | 確率論から重力理論への共形理論の新しい潮流に関する国際会議 | 60名 |
| 5 | 31 | OISTワークショップ「OIST神経科学コース2023」 | OIST | 令和5年7月 | 沖縄科学技術大学院大学（OIST）（恩納村） | OISTワークショップ「OIST神経科学コース2023」 | 50名 |
| 5 | 32 | OISTワークショップ「OIST計算神経科学コース 2023」 | OIST | 令和5年夏季 | 沖縄科学技術大学院大学（OIST）（恩納村） | OISTワークショップ「OIST計算神経科学コース 2023」 | 50名 |
| 5 | 33 | OIST-RIKEN 合同脳シンポジウム | OIST | 令和5年夏季 | 沖縄科学技術大学院大学（OIST）（恩納村） | OIST-RIKEN 合同脳シンポジウム | 50名 |

沖縄開催（予定）の国際会議等

| 開催予定年度 | No. | 会議名 | 主催者 | 開催時期 | 開催場所 | 会議の概要 | 会場での参加人数 |
|--------|-----|--|--|-------------------|------------------------|--|----------|
| 5 | 34 | 形態の進化的解析に関するOISTワークショップ | OIST | 令和5年10月10日～10月17日 | OIST（恩納村） | 形態の進化的解析に関するOISTワークショップ | 50名 |
| 5 | 35 | OISTワークショップ「タンパク質工学におけるライブラリデザイン」 | OIST | 令和5年11月7日～11月10日 | OIST（恩納村） | タンパク質工学におけるライブラリデザインに関する国際会議 | 60名 |
| 5 | 36 | OISTワークショップ「身体性認知科学国際会議（EcogS）」 | OIST | 令和5年11月13日～11月17日 | OIST（恩納村） | OISTワークショップ「身体性認知科学国際会議（EcogS）」 | 50名 |
| 5 | 37 | OISTワークショップ「IEEE-NANOMED 2021学会に関する、バイオマイクロ流体工学・バイオプリンティングセッションとの共同提案」 | RMIT University, Chang Gung University, OIST | 令和5年12月7日～12月10日 | OIST（恩納村） | OISTワークショップ「IEEE-NANOMED 2021学会に関する、バイオマイクロ流体工学・バイオプリンティングセッションとの共同提案」 | 200名 |
| 5 | 38 | OISTミニシンポジウム「対称群の表現論と組合せ論」 | OIST | 令和5年12月18日～12月21日 | OIST（恩納村） | OISTミニシンポジウム「対称群の表現論と組合せ論」 | 12名 |
| 5 | 39 | OISTワークショップ「偏微分方程式の幾何学的側面」 | OIST | 令和6年1月15日～1月18日 | OIST（恩納村） | 偏微分方程式の幾何学的側面に関する国際会議 | 60名 |
| 5 | 40 | OISTワークショップ「応用トポロジ」 | OIST | 令和6年1月22日～1月26日 | OIST（恩納村） | OISTワークショップ「応用トポロジ」 | 50名 |
| 5 | 41 | OISTワークショップ「量子機械のフィードバック制御」 | OIST | 令和5年度内 | 沖縄科学技術大学院大学（OIST）（恩納村） | OISTワークショップ「量子機械のフィードバック制御」 | 50名 |
| 5 | 42 | OISTワークショップ「Manifolds in Nature」 | OIST | 令和5年度内 | 沖縄科学技術大学院大学（OIST）（恩納村） | OISTワークショップ「Manifolds in Nature」 | 50名 |
| 5 | 43 | OIST&MSRIワークショップ「解析と偏微分方程式」 | OIST | 令和5年度内 | 沖縄科学技術大学院大学（OIST）（恩納村） | OIST&MSRIワークショップ「解析と偏微分方程式」 | 50名 |
| 5 | 44 | OISTワークショップ「物理サマースクール おきなわ：コヒーレント量子ダイナミクス（2023）」 | OIST | 令和5年度内 | 沖縄科学技術大学院大学（OIST）（恩納村） | 物理サマースクール おきなわ：コヒーレント量子ダイナミクス（2023）」 | 80名 |
| 5 | 45 | OISTワークショップ「シナプスシグナル機構の原理と睡眠制御」 | OIST | 令和5年度内 | 沖縄科学技術大学院大学（OIST）（恩納村） | OISTワークショップ「シナプスシグナル機構の原理と睡眠制御」 | 50名 |
| 6 | 46 | EMC2024 | 電子情報通信学会環境電磁工学研究専門委員会 | 令和6年5月20日～24日 | 沖縄コンベンションセンター | 環境電磁工学に関する国際会議 | 約400名 |