

飛翔体観測推進センター 実績一覧アーカイブ

◆ 飛翔体観測推進センター

年度	日時	内容	詳細	備考（場所など）	資料リンク
2018	9月7-8日	研究会（共同利用・共同研究）開催	研究会（共同利用・共同研究）「小型飛翔体による海象観測（その3）－海洋科学は小型衛星のパートナーをどう選ぶか－Ocean observations from small flying objects; how to find/choose suppliers of small satellites for ocean」を開催。	名古屋大学研究所共同館 I 3階講義室	https://www.isee.nagoya-u.ac.jp/meetings/20180807.html
2017	3月23-24日	研究会（共同利用・共同研究）開催	研究会（共同利用・共同研究）「台風セミナー2017」を開催。	名古屋大学研究所共同館 I 3階講義室・研究所共同館II 3階RB2-3ホール	https://sites.google.com/site/typhoonseminar2017/
2017	7月7-8日	研究会（共同利用・共同研究）開催	研究会（共同利用・共同研究）「小型飛翔体による海象観測（その2）－超小型衛星『群』プラットフォームによる高頻度即時観測とその将来－Ocean observations from small flying objects; on real-time data acquisition using small satellite constellation」を開催。	名古屋大学研究所共同館2 3Fホール	https://www.isee.nagoya-u.ac.jp/meetings/20170615.html
2016	8月25-26日	研究会（共同利用・共同研究）開催	研究会（共同利用・共同研究）「小型飛翔体による海象観測－データの即時性はどこまで保証できるか－ Ocean observations from small flying objects; on real-time data」を開催。	名古屋大学研究所共同館I 3階講義室	https://coso.isee.nagoya-u.ac.jp/assets/img/archive/20160818_16Hishotai.pdf
2016	8月4-5日	研究会（共同利用・共同研究）開催	研究会（共同利用・共同研究）「台風セミナー2016」を開催。	名古屋大学ES総合館1階ES会議室	https://sites.google.com/site/typhoonseminar2016/

◆ 航空機観測推進室

年度	日時	内容	詳細	備考（場所など）	資料リンク
2021	12月	第3回航空機セミナー	オンライン講演を行いました。 日時 2021年12月21日 タイトル 航空機によるエアロゾル観測 講演者 小池真 東京大学大学院理学系研究科		
2021	11月	第2回航空機セミナー	オンライン講演を行いました。 日時 2021年11月30日 タイトル マスタープラン2020とその後の活動について 講演者 高橋暢宏 名古屋大学 宇宙地球環境研究所		https://coso.isee.nagoya-u.ac.jp/aioo/seminar/20211108_takahashis.pdf
2021	10月	第1回航空機セミナー	オンライン講演を行いました。 日時 2021年10月26日 タイトル 2021年台風16号の航空機観測 講演者 坪木和久 名古屋大学 宇宙地球環境研究所		
2021	9月	台風16号（MINDULLE）の観測	当センター所属の坪木和久教授が台風16号（MINDULLE）の眼の中に航空機で突入し、ドロップゾンデによる直接観測に成功しました。		
2021	9月	TV出演（坪木教授）	NHK サイエンスZERO「被害ゼロを目指せ! 台風予測の最前線」に坪木和久教授が出演。【放送予定日】2021年9月19日(日)午後23時30分～（2020年11月29日放送分のアンコール放送）		https://www.nhk.jp/p/zero/ts/XK5VKV7V98/
2021	8月	「航空機観測による気候・地球システム科学研究の推進」パンフレット（仮）作成	日本学術会議 大型研究マスタープラン2020 重点課題のパンフレット（仮）がまとまりました。		https://coso.isee.nagoya-u.ac.jp/aioo/img/pdf/data_0624PM-small.pdf
2021	8月	航空機観測推進室の新設	航空機観測推進室を設け、国内外の研究者との連携を強化します。		https://coso.isee.nagoya-u.ac.jp/aioo/
2018	9月25日-28日	台風第24号（Trami）の観測	台風第24号（Trami）の眼の中に航空機で突入し、ドロップゾンデによる直接観測に成功しました。		https://coso.isee.nagoya-u.ac.jp/assets/img/archive/2018.927-28_tarami_eye.pdf
2018	7月28日	プレスリリース	「2017年台風第21号の航空機観測を用いた強度解析と予測実験」の結果について。		https://coso.isee.nagoya-u.ac.jp/assets/img/archive/201807_press2.pdf
2017	10月	台風第21号（Typhoon Lan）の観測	台風第21号（Typhoon Lan）の眼の中に航空機で突入し、ドロップゾンデによる直接観測に成功しました。		
2017	8月22日-10月1日	アラブ首長国連邦（UAE）で航空機観測	アラブ首長国連邦（UAE） 東部山岳域上空にて航空機観測をしました。	UAE RESEARCH PROGRAM	https://www.uaerep.ae/en/media-press/549/20

2016	7月	プレスリリース	今年度から5年間（2016～2020年度）にわたって台風の航空機を用いた直接観測を実施します。		https://coso.isee.nagoya-u.ac.jp/assets/img/archive/20160707_isee.pdf
2016	9月13-14日	研究集会（共同利用・共同研究）開催	研究集会（共同利用・共同研究）「航空機観測による気候・地球システム科学研究の推進」を開催。	名古屋大学環境総合館1階レクチャーホール	https://coso.isee.nagoya-u.ac.jp/assets/img/archive/20160913-mtg.pdf

◆ 宇宙開発利用推進室

年度	日時	内容	詳細	備考（場所など）	資料リンク
2021	2022年3月7日-3月18日	「民間における宇宙利用」コース	第4回2週間上級コース		https://coso.isee.nagoya-u.ac.jp/sero/course_2203.html
2021	2021年8月23日-9月3日	「民間における宇宙利用」コース	第6回2週間基礎コース		https://coso.isee.nagoya-u.ac.jp/sero/course_2108.html
2020	2021年3月1日-3月12日	「民間における宇宙利用」コース	第3回2週間上級コース		https://coso.isee.nagoya-u.ac.jp/sero/course_2102.html
2020	2021年2月12日-2月26日	「民間における宇宙利用」コース	第5回2週間基礎コース		https://coso.isee.nagoya-u.ac.jp/sero/course_2102.html
2020	2020年9月7日-9月18日	「民間における宇宙利用」コース	第2回2週間上級コース		https://coso.isee.nagoya-u.ac.jp/sero/2008/2008_A2_poster.gif
2020	2020年8月20日-9月2日	「民間における宇宙利用」コース	第4回2週間基礎コース		https://coso.isee.nagoya-u.ac.jp/sero/2008/2008_A2_poster.gif
2019	2020年2月27日-3月11日	「民間における宇宙利用」コース	第1回2週間上級コース		
2019	2020年2月12日-2月26日	「民間における宇宙利用」コース	第3回2週間基礎コース		
2019	2019年8月26日-9月6日	「民間における宇宙利用」コース	第2回2週間基礎コース		https://coso.isee.nagoya-u.ac.jp/sero/1908/photo20190906.jpg
2018	2019年2月25日-3月8日	「民間における宇宙利用」コース	第1回2週間基礎コース		