

【一般向け講演会・セミナー】(70件)

1. 一般公開シンポジウム「気候系の Hot Spot」: プロジェクトの中心的なメンバー9名が、日本や世界各地で起きている異常気象や気候変動の仕組みについて、報道関係者や一般の方々に中緯度の海の役割に着目した最新の研究成果をわかりやすく紹介, 2015年3月(先端科学技術研究センター3号館南棟 ENEOS ホール)
2. 「海と大気のはなし2」若手を中心に4名の研究者が子供たちに海と空の観測からわかりやすく自然現象を講義, 2015年1月(東北大学片平キャンパス さくらホール)
3. 「海と大気のはなし」領域研究者5名が児童向けアウトリーチで講演, 2013年12月(岩手大学)
4. 中村尚: 日本気象協会職員研修「最近の異常気象発生の背景」, 2015年2月(気象協会本社)
5. 中村尚: 東京大学駒場第2キャンパス公開 公開講演会「異常気象: その仕組みと地球温暖化との関係」, 2014年6月(東京大学・生産技術研究センター)
6. 中村尚: 交詢社講演「異常気象と気候変動: その仕組みと地球温暖化との関係」, 2014年5月
7. 中村尚: SMBC 経営者研究会(第42期第6回)講演「世界的な異常気象の行方—連鎖する異常気象とその予測可能性—」, 2014年3月
8. 中村尚: 勉強会~Studies of Business frontier & Human relations(第205回)講演「地球環境を読む ~気候変動・温暖化・異常気象をどう分析しているか~」, 2014年3月
9. 中村尚: Briefing at Foreign Press Center/Japan「What caused extreme warmth and rainfall over Japan in summer 2013?」, 2013年9月(日本プレスセンター)
10. 中村尚: 第10回みずほ証券インサント&カタリスト(IC)セミナー「世界的な異常気象の行方—連鎖する異常気象とその予測可能性—」, 2012年12月
11. 中村尚: 異常気象と気候変動の科学, スペシャルレクチャー, 2012 日本地球惑星科学連合大会, 2012年5月(幕張メッセ)
12. 立花義裕: 津文化協会主催の一般向け講演会にて講演「気象と市民生活」~異常気象が起こる理由が分かると人生絶対得します~, ?「発見塾」三重大学シリーズ, 津リージョンプラザ, 2015年3月
13. 立花義裕: 「大気を追う—異常気象を数値計算と直接観測で追いつめる—」, 「緑のループ~新しい持続的社会に向けて~」, 2015年3月, 三重県総合博物館
14. 立花義裕: 南海・瀬戸内海洋調査技術連絡会@第六管区海上保安本部で講演、「三重大学等の練習船を用いたラジゾンデ気象観測から得られた気象学的新知見」2014年12月
15. 立花義裕: 「第4期ふれあいカレッジ」特別講義, 2014年7月
16. 立花義裕: 「さきもり」での地域防災論講演, 2014年5月
17. 立花義裕: 大阪管区気象台「南海・瀬戸内海洋調査技術連絡会」講演, 2013年11月
18. 立花義裕: 三重県防災コーディネーター講演会「災害大国日本における地学教育の重要性」講演. 2013年8月
19. 立花義裕: 日本気象学会関西支部主催の一般向けの夏季大学講演, 2012年8月
20. 立花義裕: 三重県主催の一般向け公開講座アカデミックセミナー講演, 2012年7月
21. 立花義裕: 三重県防人塾講演, 2012年6月
22. 立花義裕: 三重県防人塾講演, 2011年5月
23. 立花義裕: 三重県地球温暖化防止活動推進センター講演, 2010年10月
24. 立花義裕: 三重県防人塾講演, 2010年5月

25. 川村隆一：気象教室（日本気象学会九州支部主催），2012年8月
26. 野中正見：海洋研究開発機構第8回「地球環境シリーズ」講演会「テレコネクション-季節変動予測への扉-：よく知られたテレコネクションのパターン」2011年12月
27. 川合義美：海洋研究開発機構2014年横須賀本部施設一般公開 GPS ラジオゾンデの展示及び研究紹介，2014年5月
28. 川合義美：宮崎県黒潮会（漁業団体）総会 黒潮統流域の係留ブイ観測の紹介及び意義の説明，2012年2月
29. 見延庄士郎：一般市民講演・演題” 大規模な気候変化と変動”，環境・自然を考える会，2014年2月，札幌市環境プラザ
30. 三寺史夫：Ocean currents off the eastern coast of Japan, 2011年4月（北大）
31. 三寺史夫：第2回アムールオホーツクコンソーシアム国際会合「環オホーツク地域の環境データ共有に向けて」，2011年11月（北大）
32. 和田章義：科学技術週間一般公開ミニ講演「2013年の台風の特徴」，2014年4月（つくば）
33. 吉江直樹：宇和島市蔭渚の企業組合「こもねっと」、NPO 団体 SO-EN、うわうみ漁業協同組合、宇和島市教育委員会と連携し、宇和島市の小中学生を対象に、海を舞台とした環境教育を2015年夏から蔭渚にて実施予定
34. 佐藤友徳：さっぽろ市民カレッジ「さっぽろの冬の気象～白銀の200万都市～」，2015年2月，
35. 佐藤友徳：北海道大学公開講座「IPCC 第5次評価報告書を読み解く」「地球温暖化による日本、北海道への影響」，2014年
36. 佐藤友徳：北海道地方非常通信協議会定期総会「災害に備えて 変動する北海道の気象」，2014年6月
37. 青木茂：地球温暖化講演会「地球温暖化は海洋温暖化」”オホーツク”空と海と大地の将来，，2015年2月（網走地方気象台）
38. 青木茂：北海道大学環境科学院市民講座「IPCC 報告書を読み解く」地球温暖化は海の温暖化，2014年9月
39. 伊藤進一：仙台市科学館で公開実験，2012年8月
40. 伊藤進一：サイエンスアゴラに出展，2014年7月
41. 岡英太郎：2013年度気象・海洋夏の学校招待講演「アラフォー、研究人生を振り返る」，2013年9月（国立磐梯青少年交流の家）
42. 児玉安正：ヤマセの観測と数値モデリング，2013年12月（青森県原子力センター）
43. 児玉安正：ヤマセの観測 弘前大学ドリーム講座，2013年10月（八戸西高校）
44. 児玉安正：ブラジルの梅雨とアジアの梅雨 弘前大学公開講座「アメリカ・アジア・日本を結ぶ」，2012年12月
45. 児玉安正：気象キャスターネットワーク主催セミナー「梅雨前線の正体～この梅雨を振り返り～」，2012年6月（東京）
46. 児玉安正：JAMSTEC 横須賀研究所公開一般講演会「梅雨前線の正体～あのうっとうしさを追っ払え～」2012年7月
47. 児玉安正：アジアの梅雨・世界の梅雨，河川情報センター講演会，2012年2月（河川情報センターアピオあおもり）
48. 児玉安正：地球の自転と大気の流れ 弘前大学ドリーム講座，2011年9月（青森東高校）

49. 児玉安正：ヤマセと冷害 第6回海洋と地球の学校, 2011年9月 (JAMSTEC 八戸市)
50. 小守信正：2011年度海洋研究開発機構研究報告会「JAMSTEC2012」－新しい海洋立国への道－【第2部】
パネルディスカッション「新しい海洋科学技術の展開」パネリスト, 2012年3月 (東京国際フォーラム)
51. 佐藤尚毅：東京学芸大学理科教員高度支援センター2015年度公開講座「天気図で学ぶ天気予報と
気象学」, 2015年6月
52. 佐藤尚毅：東京学芸大学理科教員高度支援センター2014年度採用前教員向け公開講座「爆弾低気
圧を知ろう」, 2014年12月
53. 佐藤尚毅：東京学芸大学理科教員高度支援センター2014年度公開講座「天気図で学ぶ天気予報と
気象学」, 2014年6月
54. 須賀利雄：パネルディスカッション「サンゴ礁と地球環境変動」パネリスト, 日豪マリンフォーラム
「サンゴ礁と地球環境変動」, 2013年7月 (政策研究大学院大学想海樓ホール)
55. 須賀利雄：「アルゴ計画」(シンポジウム「気候予測のための海洋観測の最前線～3500台の小型自動観
測ロボット「アルゴフロート」が明かす地球の姿～」), 2012年12月 (一橋講堂)
56. 須賀利雄：「気候を支える海」(気候講演会「気候変動と海洋」), 2012年7月 (気象庁講堂),
57. 高谷康太郎：「日本を含む極東地域における冬季気候と異常気象」第10回ちかすいネット, 2013年11
月 (つくば)
58. 高谷康太郎：日本気象学会第46回夏季大学「北極温暖化と異常気象」講師, 2012年8月
59. 細田滋毅：GEO (Group on Earth Observation) 本会合「Social benefitへの貢献として、Argo観測・
INBOX観測および解析結果のポスター展示紹介」, 2011年11月16-17日 (イスタンブール)
60. 細田滋毅：海洋研究開発機構 施設一般公開「アルゴ関連の活動の紹介」2011年10月
61. 万田敦昌：第11回海洋教育フォーラム「私たちの海とめぐみ」, 2014年12月
62. 茂木耕作：江戸川区立葛西図書館主催講演会「ようこそ、災害バスターズへ！～忘れた頃にやってくる
災害を忘れないためのたった一つの方法～」, 2015年3月
63. 茂木耕作：JAMSTEC 横須賀研究所公開一般講演会「梅雨前線の正体～あのうっとうしさを追っ払え～」,
2012年7月
64. 茂木耕作：気象キャスターネットワーク主催セミナー「梅雨前線の正体～この梅雨を振り返って！～」,
2012年6月
65. 渡部雅浩：国際科学技術財団「やさしい科学技術セミナー」, 2012年6月 (六本木泉ガーデン)
66. 渡部雅浩：三菱UFJ次世代交流会, 2011年5月 (三菱UFJ東京本社)
67. 渡部雅浩：伊藤忠シンポジウム, 2011年2月 (伊藤忠東京本社)
68. 根田昌典：気候の維持と変動における大気海洋相互作用の役割, 第10回地球システム・地球進化ニュー
ーイヤースクール, 2012年1月 (大阪大学)
69. 根田昌典：海の物理をはかる, 京都大学総合博物館レクチャー, 2013年9月
70. 青木邦弘：北海道大学大学院環境科学院施設公開「もっと身近に環境科学」におけるサイエンストーク
「黒潮、それはブレンダーかバリアーか?」, 2012年6月