

(資料21) 平成22年度のプレス発表一覧

	日付	表題	発表先記者クラブ等			担当
			筑波研究学園 都市記者会	記者環境省 クラブ	その他	
1	4月15日	2008年度(平成20年度)の温室効果ガス排出量(確定値)について	○	○		環境省:高橋、清丸、服部、東田 地球環境研究センター:野尻
2	4月19日	国立環境研究所 公開セミナーin沖縄 未来へつなぐ環境研究 ～沖縄からの発信～ 開催のお知らせ	○	○	沖縄県政記者クラブ	企画部:齊藤、村上、吾妻
3	4月20日	温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT)によるアイスランドにおける火山噴火及び噴煙の観測について	○	○		地球環境研究センター:横田、渡辺
4	4月20日	独立行政法人国立環境研究所公開シンポジウム2010 4つの目で見守る生物多様性 - 長い目、宙(そら)の目、ミクロの目、心の目 - 開催のお知らせ	○	○	京都府府政記者室	生物圏環境研究領域:竹中 企画部:齊藤、村上
5	4月26日	国立環境研究所特別研究成果報告書の公表について	○	○		企画部:齊藤 環境情報センター:岸部、山口 生物圏環境研究領域:竹中 化学環境研究領域:橋本 大気圏環境研究領域:今村 社会環境システム研究領域:日引
6	4月27日	「環境GIS」ホームページ「大気汚染予測システム」について ～中四国及び東北地域の光化学オキシダント等の詳細予測を開始～	○	○		環境省:山本、手塚、芳川 環境情報センター:岸部 アジア自然共生研究グループ:中根
7	4月28日	温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT)によるアイスランドにおける火山噴火及び噴煙の観測結果の英国政府への提供について	○	○	宇宙航空研究開発機構	地球環境研究センター:横田、渡辺 環境省:小野、清野、河里 JAXA:三輪田、萩原
8	5月17日	東アジアにおけるフッ素系温室効果ガス(HCFC類、HFC類、PFC類)の排出実態を解明	○	○		化学環境研究領域:横内、齊藤 地球環境研究センター:笹野、向井
9	6月18日	国立環境研究所夏の公開一エコ博士と学ぼう! 環境・地球・サイエンス開催のお知らせ	○	○		企画部:齊藤、村上、吾妻、高柳
10	7月2日	国立環境研究所と川崎市との連携・協力に関する基本協定に基づく共同研究の報告会の開催 ～「街区エネルギー環境制御システム(UCPS)」ほかについて～	○			アジア自然共生研究グループ:中根、藤田
11	7月13日	宇宙からの温室効果ガス観測シンポジウム ～温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT)の役割～ の開催について	○	○	宇宙航空研究開発機構	地球環境研究センター:横田、渡辺 環境省:松澤、清野、河里 JAXA:三輪田、萩原
12	7月16日	熱帯北アフリカにおける降水量の長期減少トレンドの要因解析について	○		九州大学記者クラブ	大気圏環境研究領域:野沢、川瀬 九州大学:竹村 海洋研究開発機構:横島
13	7月20日	アジアにおける温室効果ガスインベントリ整備に関するワークショップ 第8回会合(WGIA8)の結果について	○	○		環境省:高橋、中村、鈴木 地球環境研究センター:野尻
14	7月29日	国立環境研究所年報の公表について	○	○		企画部:齊藤、村上 環境情報センター:岸部、木村
15	8月10日	国立環境研究所の研究情報誌「環境儀」第37号 「科学の目で見る生物多様性一空の目とミクロの目」の刊行について	○	○		企画部:齊藤 環境情報センター:岸部 環境儀WGリーダー:原島
16	8月20日	温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT)の研究公募(第3回)について	○	○	宇宙航空研究開発機構	地球環境研究センター:横田、渡辺 環境省:松澤、清野、河里 JAXA:三輪田、萩原
17	9月27日	第8回環境研究シンポジウム「わたしたちの生活と環境 ～地球温暖化に立ち向かう～」の開催について	○	○	文部科学記者会、科学記者会、農政クラブ、農林記者会、林政記者クラブ、水産記者クラブ、経済産業記者会、国土交通記者会、国土交通省建設専門紙記者会、国土交通省交通運輸記者会、神奈川県庁記者クラブ	企画部:玉谷
18	9月28日	ライブカメラ画像の活用による多地点における植生フェノロジー観測	○			地球環境研究センター:小熊、井手
19	9月30日	「ブループラネット賞受賞者記念講演会in国立環境研究所」の開催について	○			企画部:齊藤、村上、吾妻

	日付	表題	発表先記者クラブ等			担当
			筑波研究学園 都市記者会	記者 環境省 クラブ	その他	
20	11月1日	エコドライブの二酸化炭素排出量削減効果は交通流全体に波及する	○			社会環境システム研究領域：松橋、加藤
21	11月4日	「森のちから・北の森の炭素循環 ～天塩大規模植林実験の10年～」森林の炭素循環機能に関する観測研究開始10周年記念講演会	○		北海道経済記者クラブ	地球環境研究センター：三枝 北海道大学 北海道電力株式会社 北海道立総合研究機構
22	11月5日	大気-海洋間CO2フラックスの新たなモデル計算手法を開発	○			地球環境研究センター：Valsala、Maksyutov、横田
23	11月9日	国立環境研究所の研究情報誌「環境儀」第38号「バイオアッセイによって環境をはかるー持続可能な生態系を目指して」の刊行について	○	○		企画部：齊藤 環境情報センター：岸部 環境儀WGリーダー：田中
24	11月22日	世界的な金融危機にもかかわらず、2009年の化石燃料由来の二酸化炭素排出量の減少は小幅にとどまる	○	○		地球環境研究センター：ダカール、山形
25	11月25日	気候変動枠組条約第16回締約国会議及び京都議定書第6回締約国会合(COP16/CMP6)におけるサイドイベント「アジア太平洋地域における低炭素で気候変動の影響に対応可能な発展への移行」の開催について	○	○		地球環境研究センター：笹野、甲斐沼 企画部：村上
26	12月16日	COP16における国立環境研究所の貢献とアジア低炭素社会研究	○			鈴木理事 地球環境研究センター：笹野、甲斐沼
27	12月20日	国立環境研究所特別研究報告の刊行について	○	○		企画部：齊藤 環境情報センター：岸部、山口 水圏環境研究領域：牧
28	12月24日	気候変動に関する政府間パネル(IPCC)第2作業部会執筆者会合及び海洋酸性化による海洋生物と生態系への影響に関するワークショップの開催について	○	○		環境省：松澤、佐々木、河里 地球環境研究センター：野尻
29	12月27日	2009年度(平成21年度)の温室効果ガス排出量(速報値)について	○	○		環境省：土居、中村、鈴木、東田 地球環境研究センター：野尻
30	1月21日	海水温上昇にともなうサンゴ分布の北への急速な拡大について	○			地球環境研究センター：山野、杉原 株式会社串本海中公園センター：野村
31	2月1日	環境リスク評価ワークショップ「有害大気汚染物質の健康リスク評価手法等に関するガイドライン策定に向けて」の開催について	○			環境リスク研究センター：青木
32	2月3日	国立環境研究所の研究情報誌「環境儀」第39号「『シリカ欠損仮説』と海洋生態系の変質ーフェリーを利用してそれらの因果関係を探る」の刊行について	○	○		企画部：齊藤 環境情報センター長：岸部 環境儀WGリーダー：稲葉
33	2月10日	2月初旬に九州から近畿で観測された視程低下(もやの発生)について	○	○		大気圏環境研究領域：菅田 アジア自然共生研究グループ：大原、清水
34	2月28日	生態影響に関する化学物質審査規制/試験法セミナーの開催について	○	○		環境省：和田、小岩、池本、岩井田 環境リスク研究センター：白石
35	3月10日	国立環境研究所 科学技術週間に伴う一般公開「春の環境講座」開催のお知らせ	○			企画部：村上、吾妻、高柳
36	3月29日	南米大陸における水資源将来予測の信頼性を評価する方法を開発 -地球温暖化に伴うアマゾン川流域の乾燥化を示唆-	○	○		地球環境研究センター：江守、高橋、阿部 大気圏環境研究領域：野沢、塩竈 社会環境システム研究領域：花崎 埼玉県環境科学センター：増富
37	3月31日	シンポジウム「アジア低炭素社会にむけて」の結果について	○	○		地球環境研究センター：甲斐沼、藤野、声名