

(資料26) 平成23年度のプレス発表一覧

No.	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5日	北極圏上空で史上最大のオゾン破壊が進行中 —ヨーロッパやロシアの一部が影響下に—	○			地球環境研究センター: 中島、杉田
2	4月11日	国立環境研究所の研究情報誌「環境儀」第40号「VOCと地球 環境—大気中揮発性有機化合物の実態解明を目指して」の刊 行について	○	○		企画部: 斎藤 環境情報部: 岸部 環境儀WG: 西川
3	4月14日	自然生態系による炭素収支量の現状把握 —地域別評価の可能性—	○		名古屋教育記者会	名古屋大学: 佐々井 地球環境研究センター: 三枝
4	4月26日	2009年度(平成21年度)の温室効果ガス排出量(確定値)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
5	5月10日	独立行政法人国立環境研究所公開シンポジウム2011「ミル・シ ル・マモル～命はくむ環境を目指して～」開催のお知らせ	○	○	京都府政記者室	社会環境システム研究センター: 原澤 企画部: 齊藤、渡邊
6	6月13日	国連環境計画(UNEP)の「サステナブル・ライフスタイルに関す るグローバル調査報告書～変化へのビジョン～」和訳版公開に ついて	○	○		社会環境システム研究センター: 青柳 (株)電通: 吉澤
7	6月17日	国立環境研究所 夏の大公開—しらべてみよう! 地球のこ と環境のこと—開催のお知らせ	○	○		企画部: 齊藤、渡邊、吾妻、高柳
8	7月7日	自動車排出ガス計測体験教室 ～車と空気とみんなの町～	○	○	国土交通記者会、交 通運輸記者会	交通安全環境研究所: 山田 地球環境研究センター: 猪俣
9	7月15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9回会合(WGIA9)の結果について	○	○		環境省: 土居、中村、鈴木 地球環境研究センター: 野尻
10	7月21日	西太平洋上における1994～2010年の大気中メタン濃度の長期 変動要因 —民間定期船舶を利用した大気観測結果とその解 析—	○			地球環境研究センター: 寺尾、向 井、野尻、町田、遠嶋、佐伯、マク シュートフ
11	7月25日	富士山頂における大気中二酸化炭素濃度の自動越冬観測の 試み—低温、無人、無電源下の自動観測機器を開発—	○			地球環境研究センター: 向井、須 永、野尻、町田、笹野
12	8月2日	国立環境研究所年報の公表について	○	○		企画部: 徳田、渡邊 環境情報部: 岸部、久保
13	8月12日	国立環境研究所の研究情報誌「環境儀」第41号「宇宙から地球 の息吹を探る—炭素循環の解明を目指して」の刊行について	○	○		企画部: 徳田 環境情報部: 岸部 環境儀WG: 遠嶋
14	8月25日	東京電力福島第一原子力発電所から放出された放射性物質 の大気中での挙動に関するシミュレーションの結果について	○	○		地域環境研究センター: 大原、森 野
15	8月29日	環境研究総合推進費戦略的研究プロジェクト 一般公開シンポ ジウム『実感! 地球温暖化～温暖化予測の「翻訳」研究は何を 明らかにしたか～』の開催について	○	○	東京大学記者会	環境省: 松澤、近藤、房村 地球環境研究センター: 江守
16	9月1日	生態影響試験実習セミナーの開催について	○			環境リスク研究センター: 青木、鐘 迫
17	9月20日	複数の大気海洋結合モデルを利用し将来気温変化を推定—北 半球高緯度地域で、従来予測より大きな気温上昇の可能性を 示唆—	○			地球環境研究センター: 江守、野 沢、塩籠、阿部
18	9月26日	論文誌Climatic Changeに掲載された IPCC第5次評価報告書 に向けた代表的濃度パス(RCP)シナリオについて	○			社会環境システム研究センター: 甲斐沼、増井 地球環境研究センター: 野沢、山 形 地域環境研究センター: 大原
19	9月28日	東南アジアの熱帯林の炭素収支と森林伐採の影響を評価—植 栽後30年のアブラヤシプランテーションの炭素貯留量は森林の 約35%と予測—	○			地球環境研究センター: 山形、伊 藤、安立
20	9月29日	第9回環境研究シンポジウム わたしたちのくらしと「水」を考え る ～「水」の一生を辿る～ の開催について	○	○		環境研究機関連絡会
21	9月30日	2011年春季北極上空で観測史上最大のオゾンが破壊—北極 上空のオゾン破壊が観測史上初めて南極オゾンホールに匹敵 する規模に—	○			地球環境研究センター: 中島

	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	記者クラブ 環境省	その他	
22	10月11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:徳田、渡邊、吾妻
23	10月17日	環境研究総合推進費 気候変動政策研究プロジェクト・地球規模課題対応国際科学技術協力プロジェクト 一般公開シンポジウム『持続可能なアジア低炭素社会に向けた日本の役割』の開催について	○			環境省:松澤、近藤、房村 社会環境システム研究センター: 亀山、藤野
24	10月28日	温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT)による観測データを用いた全球の月別・地域別の二酸化炭素吸収排出量の推定について	○	○	宇宙航空研究開発機構	地球環境研究センター:横田、マクシュートフ 環境省:松澤、佐々木、河里 JAXA:中島
25	11月4日	第8回日韓中三カ国環境研究機関長会合(TPM8)の開催について	○	○	沖縄県政記者クラブ	審議役:中根 企画部:徳田、清水、岩崎、高柳
26	11月8日	国立環境研究所の研究情報誌「環境儀」第42号「環境研究 for Asia/in Asia/with Asiaー持続可能なアジアに向けて」の刊行について	○	○		企画部:徳田 環境情報部:岸部 環境儀WG:竹中
27	11月17日	気候変動枠組条約第17回締約国会議及び京都議定書第7回締約国会合(COP17/CMP7)におけるサイドイベント開催・ブース展示について	○	○		社会環境システム研究センター: 甲斐沼 審議役:中根
28	11月24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:徳田 環境情報部:岸部、山口 環境健康研究センター:野原
29	12月1日	世界金融危機からの回復に伴い、2010年の世界の二酸化炭素排出量および大気中の二酸化炭素濃度が記録的水準に上昇	○	○		地球環境研究センター:ダカール、山形
30	12月13日	2010年度(平成22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
31	12月22日	諸外国における生物応答を用いた排水管理手法に関するセミナーの開催について	○	○		環境省:吉田、合屋、安川 環境リスク研究センター:白石
32	2月7日	国立環境研究所の研究情報誌「環境儀」第43号「藻類の系統保存ー微細藻類と絶滅が危惧される藻類」の刊行について	○	○		企画部:徳田 環境情報部:岸部 環境儀WG:遠嶋
33	2月13日	大気中酸素濃度分布の定期貨物船上での長期継続観測に成功ーオーストラリア/ニュージーランド沖で観測される高濃度CO2の起源推定が可能にー	○	○		環境計測研究センター:山岸 地球環境研究センター:向井、遠嶋
34	2月23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:瀬川、小岩、中内、池田 環境リスク研究センター:白石
35	3月14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:渡邊、吾妻、高柳