

(資料21) マスメディアへの当研究所関連の掲載記事・放映番組の状況

当研究所関連の掲載記事

年月日	見出し	新聞社名
2006.04.17	国立環境研究所など予測 京都議定書後の温暖化対策 排出権取引が左右	日経
04.24	環境省や国交省 温暖化監視で連携 凍土の変化観測	日経
04.26	名古屋大学 酸性雨の被害黄砂で減る? 原因物質の吸着を確認	日経
04.30	黄砂でアレルギー悪化 マウス実験 疾患示す白血球10倍増	東京新聞
05.01	知床・海鳥死骸漂着5000羽突破 海洋汚染深まる謎 油流出源どこに 有効な対策打ち出せず	毎日
05.02	黄砂大発生 観測日数最悪に接近 汚染物質運んでくる	読売(夕刊)
05.11	国立環境研究所が来月「アジアの環境」テーマにシンポジウム開催	日経産業新聞
05.11	筑波大調査 茨城・旧神栖町ヒ素汚染 脳の活動量低下 井戸水引用中止後も	毎日(夕刊)
05.12	住友ベークライト ヒト間葉系幹細胞 生体由来物質使わず培養 高分子技術で「疑似マトリックス」	化学工業日報
05.12	宇宙航空研究開発機構 温室効果ガス観測衛星シンポジウム	化学工業日報
05.14	社説＝黄砂健康被害 県の認識は甘くないか	北国新聞
05.15	環境儀 温暖化対策の社会科学的研究を紹介	化学工業日報
05.15	深層真相＝黄砂かすむ実態 花粉症やアレルギー症状悪化 飛来メカニズムは? 本当に増加?	産経
05.16	住友ベークライト 再生医療用に特殊容器開発 幹細胞を安全に培養 血液成分使わず	日経産業新聞
05.20	国立環境研予測 オゾンホール今世紀半ば消滅 フロン規制本格化で	読売
05.20	国立環境研究所 変化を予測 オゾンホール2050年に消滅 フロン規制、奏功	毎日
05.20	国立環境研究所など予測 オゾンホール「今世紀半ばに解消」	日経
05.20	国立環境研究所予測「保護策が効果」南極オゾンホール2050年消失	東京新聞
05.20	国立環境研究所が長期予測 オゾンホール 今世紀半ばに解消へ	日刊工業新聞
05.22	東京・港区で27日 アスベストを考えるシンポ	毎日
05.22	次世代の温暖化外交 ポスト京都議定書に向けて	茨城新聞
05.24	日英脱温暖化共同研究プロジェクト 6月13日・東京で 公開シンポ開催	化学工業日報
05.25	持続可能な社会へ 環境賞に5件 環境大臣賞・優秀賞 旭硝子 環境汚染防止・省エネに貢献	日刊工業新聞
05.30	オゾンホール「2050年解消」 国立環境研がモデル予測	朝日(夕)
05.31	環境白書 30年、土木構造物解体費1.3兆円	日刊建設工業新聞
06.02	地球環境推進費 環境省が採択 温暖化研究など18件	日経産業新聞
06.03	特報土曜フラッシュ＝北大と環境研究所 最新手法でイトウ追跡 航空写真や発信器 行動解明へ活用	北海道新聞
06.05	宇宙航空研究開発機構 温暖化ガス観測衛星 08年8月打ち上げ 地球全体を網羅 データ、削減対策に活用	日経
06.07	大気汚染物質 2-4割は植物起源 海洋研など研究 森林火災が影響か	茨城新聞
06.07	未来プロジェクト動く 未知のナノ粒子計測(下)＝リスク評価へ応用急ぐ	日経産業新聞
06.08	東京薬科大など研究 大気汚染物質PAH バイオマス燃焼一因 2-4割の発生源に	化学工業日報
06.09	国立環境研究所公開シンポジウム「アジアの環境と私たち もう無関心ではいられない」	朝日
06.10	中国の三峡ダム開発→東シナ海環境変化→エチゼンクラゲ大発生 国立環境研など 仮説検証へ	毎日(夕)
06.12	東京薬科大など特定 発がん性大気汚染物質 2-4割は植物由来	日刊工業新聞
06.12	「サイエンスキャンプ」参加者募集	常陽新聞
06.12	国立環境研究所公開シンポジウム	常陽新聞
06.14	NEDO 20日 那覇で新エネシンポ開催 導入可能性広く訴え	電気新聞
06.16	国立環境研究所 衛星でオゾンホール詳細観測 予測モデル作製に貢献	日刊工業新聞
06.16	竹の内産廃検討委 宮城県の「恒久対策」批判意見相次ぐ	河北新報
06.19	ポスト議定書 日英主導で 途上国巻き込み目標共有 交渉地ならし 米国復帰も焦点	日経
06.20	四季＝リサイクル	日本農業新聞
06.20	新種の汚染物質 市販魚から検出 PCBに類似 人体へ影響も	産経
06.20	新種汚染物質を検出 PCB類似 市販の魚に蓄積	茨城新聞
06.21	底炭素社会ビジョン 第1回会合16カ国参加 日英共同プロが始動 研究協力など提案	化学工業日報
06.21	慶大電気自動車研の旅 未来を作る＝第2部 胎動(6) 市民活動 改造車で魅力伝える	神奈川新聞
06.22	東京電力の電力館 7月にイベント実施 IHを使った料理教室など	電波新聞
06.24	国家戦略を考える＝第5部 漂流する海洋日本(23)「海の恵み」一国で守れず	読売
06.25	光化学オキシダント主成分 悪玉オゾン退治せよ 進む大気汚染、農業生産減の恐れ 地球規模の対策	読売
06.26	オビニオン＝真摯にPRを	電気新聞
06.26	記者の視点＝クールビズと熱中症と顧客満足度 夏本番を前に	日本海事新聞
07.03	環境分野で日中が協定 黄砂、酸性雨研究へ	西日本新聞
07.04	日中友好環境保全センター 環境保全で協力強化 10周年セミナー	フジサンケイビジネスアイ
07.05	国立環境研究所が「夏の公開」実施	化学工業日報
07.06	産総研 環境研 22日に一般公開	常陽新聞
07.07	夏休みに科学を つくばの研究所へ 巡回バス平日運行 22日は無料で	朝日
07.08	京都大など推計 酸性雨 原因の大半、国外から 硫酸酸化物飛来の65% 中国が49%	京都新聞

年月日	見出し	新聞社名
07.11	ニュースな言葉 週刊こども塾=オゾンホール 今世紀半ばには解消か？	産経
07.11	中央環境審議会専門委 CO2貯蓄 研究機関評価を整理 技術、コスト面など	電気新聞
07.11	無料バスで行く一般公開 22日に産総研と国立環境研	常陽新聞
07.15	始原生殖細胞を移植 チャボがライチョウを産む！？「絶滅の危機救え」まず北欧産で実験	朝日(夕)
07.17	カルタで啓発紫外線対策 つくばの国立環境研究所	読売
07.19	つくば 研究機関を一般公開 22日から 夏休みに4施設	茨城新聞
07.19	宮城県村田町・竹の内産廃問題 県・町と意見交換 恒久対策溝埋まらず 住民から批判続出	河北新報
07.23	京大など研究グループ 家のほこりに有害物質 ダイオキシンなど検出	産経
07.24	研究所を一般公開 つくば	常陽新聞
07.28	2100年までに 海面水位 88センチ、気温5.8度上昇	読売
07.29	アジアと九州 新しい物語 環境の世紀に 交流・連携・ビジネス(9)=大気汚染(おわり)	西日本新聞
07.31	地球環境特集 地球観測技術 宇宙から海から高精度の観測・予測 日米共同プロ JAXA 海洋機構	日刊工業新聞
08.02	国立環境研究所 初の環境報告書を発行	化学工業日報
08.02	論点 地球温暖化 正確な科学知識不可欠	読売
08.08	有害物質から子供守れ 環境研など研究拠点に	茨城新聞
08.10	教育ルネサンス 夏の学校(3)=研究者と「温暖化」議論	読売
08.11	環境ルネサンス 水都再生(4)=水辺復活 気温下がった！	読売
08.14	現場から=スーパーコンピューター威力 温暖化に迫る 毎秒40兆回計算、電気代は年5億円	読売
08.15	雑記帳=太陽と紫外線かるた	毎日
08.15	世界のクワガタ展示 在来種減少など問題も喚起 つくばエキスポセンター	常陽新聞
08.18	中国猛暑 異常気象 ヒマラヤ氷河縮小も誘因 50年ぶり干魘 飲料水不足1000万人 台風被害も甚大	産経
08.19	コロンビア 巨大カブトムシ養殖作戦 日本へ大量輸出 生息数減り…乱獲せずに外貨獲得	朝日(夕刊)
08.21	産業技術総合研究所ら きょうから短期集中トレ 森林のCO2吸収量観測技術学ぶ	建設通信新聞
08.21	地球温暖化対策 宇宙からCO2観測 日米、08年に衛星 吸収と排出収支把握へ	毎日
08.21	光化学スモッグ 県内、減らぬ注意報 オゾン増加、その理由は？究明に力注ぐ研究者ら 東アジアの経済活動原因か	茨城新聞
08.27	巨大クラゲ 日本で繁殖？ 発生原因の究明被害軽減へ急售	日経
08.30	メキシコで国際会議 CO2抑制の方策探る 6日から	日刊工業新聞
08.31	土中の水銀東京湾へ 30年前の農業汚染、雨で流出	朝日
09.05	国立環境研究所が制作 功罪をかるたで学ぶ紫外線	東京新聞
09.05	GCP 低炭素社会促進など議論 第1回国際会議始まる	化学工業日報
09.08	環境省 東アジアPOPs削減へ 25日に第1回WS	化学工業日報
09.12	つくば市内各地→東京駅の平均時間 TXなら「13分短縮」 並木高生ら1129カ所調査 米の世界大会で発表	朝日
09.13	100件超の研究発表 水環境学会がシンポジウム開催	環境新聞
09.14	国立環境研究所が開設 携帯電話サイトに紫外線情報 札幌市、根室市、陸別町…全国14カ所で測定	北海道新聞
09.19	地球温暖化観測に連携拠点 つくばに推進事務局 環境省と気象庁	常陽新聞
09.19	UNEP-WMO報告 オゾン層回復遅れそう 従来予測より5~15年 フロン削減努力継続訴え	朝日(夕刊)
09.21	環境省と気象庁 地球温暖化 観測連携拠点を設置 施設共用など目指す	電気新聞
09.13	日米PM規制の現状について 欧米では新しい動き 米国新基準を検討	環境新聞
09.26	四季=オゾン	日本農業新聞
10.04	北極異常=温暖化対策待ったなし 人・動物にも影響じわじわ 赤祖父俊一さん 太田昌秀さん	朝日
10.05	人に環境に優しいトウモロコシ(849)=持続可能な発展を科学する(9)	日本繊維新聞
10.06	チョコレート・ココアアンボジウム 糖尿病抑制、美容効果発表 「メーカーは商品開発の努力を」	食品新聞
10.13	疑問解決モンジロウ=CO2排出量、どう測る？統計の値もとに計算 東京ドーム56万杯分	朝日
10.13	淡水の貴重な固有種 小笠原で4種新種発見 世界遺産へアピール	東京新聞(夕刊)
10.15	今さら聞けない=黒潮 流量は信濃川の10万倍	朝日
10.17	国立環境研究所 DVD「アジアの環境と私たち」頒布開始	化学工業日報
10.18	呉出身 出射茂さん 地球を守ろう環境保護絵本出版	中国新聞
10.18	環境研展示や科学教室 つくばエキスポセンター	常陽新聞
10.19	国立環境研究所・横浜国立大学包括連携記念シンポジウム 東京国際フォーラムで	化学工業日報
10.19	知りたい=WHO「マラリア制圧有効」 DDT復権大丈夫？ 80年代に使用禁止	毎日(夕刊)
10.23	高校グラファイティイ 茨城(上)=県立 つくば工科高 私立 茗溪学園高 科学する心育つ新都市	読売
10.24	味の素 ウェブサイトで公開 食品ライフサイクルのCO2排出評価へ 原材料ごとに係数DB	化学工業日報
10.24	アスベストの飛散防ぎ適正除去促進 環境省水・大気環境局大気環境課長 松井佳巳他	建設通信新聞
10.31	鉄工業環境保全技術開発基金 06年度の研究助成対象	鉄鋼新聞
11.01	忘れられた空洞 大谷採石場から② 溶融スラグ 埋め戻し材安全性議論	朝日(栃木版)
11.03	忘れられた空洞 大谷採石場から② 市場価値 スラグ事業に疑問符も	朝日(栃木版)
11.07	摩周湖なぜ濁る？魚の放流・エゾシカ「犯人」説も	朝日(北海道版)
11.08	恩師の言葉(森田恒幸氏)	読売
11.09	地球環境研究総合推進費一般公開シンポジウム開催	化学工業日報
11.09	環境ルネサンス 安全・危険？電磁波(3)=葬られた疫学からの警鐘	読売
11.11	環境ルネサンス 安全・危険？電磁波(5)=リスクの有無より対策を	読売

年月日	見出し	新聞社名
11.13	国土技術政策総合研究所 成果発表会 「広がる環境研究フロンティア」開催	日刊工業新聞
11.13	最新の研究紹介	常陽新聞
11.14	環境省 助成する地球環境保全研究 自動車関連 着実に成果上がる「CO2削減戦略」に高評価	日刊自動車新聞
11.16	難分解性有機物で報告 「下水処理に由来」と専門家 県環境対策委	毎日
11.17	日英「低炭素社会」探る CO2削減へ共同研究	朝日(夕刊)
11.23	脳内にBPA受容体 九大・下東教授ら発見 発達障害との関連で注目	西日本新聞
11.23	京都議定書会議 乏しい成果 途上国のCO2削減受入 国家指導者の決断必要	読売
11.26	シリーズ環境次世代へ＝富士山麓 CO2吸収メカニズム解明へ 温暖化防止…森の“貢献度”探れ	産経
11.30	JFEスチール 川崎市と共同研究 「ヒートアイランド抑止」	鉄鋼新聞
11.30	JFEスチール ヒートアイランド現象抑止 川崎市と共同研究 保水性ブロック温度低減効果を確認	化学工業日報
11.30	川崎市とJFEスチールなど試作 ヒートアイランド対策 保水性ブロックで16度減 暑い屋上クールに	神奈川新聞
12.02	地下封入でCO2削減 著量可能量2兆トン 進む技術開発	読売
12.04	JFEグループ 川崎市 保水ブロック開発へ 屋上緑化でヒートアイランド抑止	フジサンケイビジネスアイ
12.06	「海の呼吸」を観測	紀伊民報
12.14	釧路市教委来年度 マリモ 盗難防止へDNA分析 千葉大などと研究	北海道新聞
12.15	環境省と国立環境研究所 生体影響に関する化学物質審査規制/試験法セミナー	化学工業日報
12.17	オゾン層破壊解明へ 南極観測隊 特殊雲を新手法で観測	茨城新聞
12.18	琵琶湖の富栄養化 赤潮発生に関与か ケイ素奪い瀬戸内海に影響	毎日
12.20	環境省 有害化学物質対策セミナー開催	化学工業日報
12.21	南極観測隊 オゾン層破壊 観測に新手法	日刊工業新聞
12.27	黄砂飛来 正確にキャッチ 環境省がシステム開発へ 中韓モンゴルに観測器	読売(夕刊)
01.08	ニコラス・スターン報告書 温暖化「経済に損失」 各国検証始める	毎日
01.09	国立研究所200人調査 環境問題 最重要は「温暖化」 10年前の7倍 初めて「廃棄物」上回る	毎日(夕刊)
01.18	上智大でシンポ 干魃・豪雨進行対策必要性訴え	産経
01.18	上智大学と産経新聞社がシンポ開催 温暖化対策は待ったなし	フジサンケイビジネスアイ
01.18	上智大学で地球環境シンポ	産経(大阪)
01.19	「脱温暖化社会構築シンポ」参院選で議論喚起	産経
01.26	ダイキン工業 神戸大と共同で実証 放電技術でノロ分解	日経産業新聞
01.28	ふらりネット＝身近な外来生物300種紹介	朝日
01.30	衛星「ゴースット」試験機公開 温室効果ガス排出量把握	茨城新聞
01.31	研究者ら800人一堂 テクノ交流深め合う つくば	茨城新聞
01.31	脱温暖化社会へ 京都議定書、「約束期間」まで1年 CO2削減異なる3極 米国 欧州 日本	朝日
02.02	生々しさに危機感 4度上昇でツンドラ半分消滅	朝日(夕刊)
02.02	環境省、調査へ 全国で新たに外来種の3匹 カエルに高い致死率 ツボカビ症 北海道内でも	北海道新聞
02.03	京都議定書未批准国 温室ガス削減 日欧苦戦 米豪は消極姿勢崩さず	読売
02.03	温暖化予測 味落ちるコシヒカリ ミカン生産地が北上	読売
02.03	クローズアップ2007＝地球温暖化分析IPCC報告書 膨大データ「人為的」証明 地球危険水域に	毎日
02.04	水銀使用量75%削減 スイスなど5カ国 国際条約提案へ 地球規模での対策急務	茨城新聞
02.05	NEWS拡大鏡＝加速する地球温暖化 IPCC最新報告 今世紀末最悪6.4度C上昇 原因は「人為的」	日刊工業新聞
02.05	IPCC第4次報告書 温室効果ガスによる気温上昇「決定的」各国政策に影響必至	化学工業日報
02.05	IPCC報告書「最大6.4度上昇」 消える…？東北のリンゴ 下関産のフグ 砂浜 プナ林	毎日
02.05	科学者有志がメッセージ 「気候安定化へ直ちに行動を」	日経テレコン21
02.07	「低炭素社会実現を」科学者15人緊急行動呼び掛け	環境新聞
02.09	建築から見た温暖化対策シンポジウム	化学工業日報
02.11	地球温暖化 国連報告書の衝撃 予測できない怖さ	しんぶん赤旗
02.11	今さら聞けない＝黄砂 大陸の砂漠から数日かけて日本に	朝日
02.14	国立環境研究所 ナノテクノロジーでワークショップ開催	日経テレコン21
02.15	2050年までに CO2の70%削減 日本チームなどの試算 GDP1%の資金あてれば	日経(夕刊)
02.15	温暖化問題に警鐘 環境研究所江守さん 講演とトークショー	上毛新聞
02.16	国立環境研究所など産官学プロ 温暖化ガス50年に70%削減 GDP1%必要	化学工業日報
02.16	環境省 CO2排出 “70%削減”に見通し 脱温暖化で研究成果	電気新聞
02.16	研究チーム、2050年予想 技術変革推進でCO2 7割減も	朝日
02.16	国立環境研究所まとめ GDP1%分毎年投入で 2050年にもCO2 7割減	毎日
02.19	「京都議定書」発効から2年 温室効果ガス50年に70%削減 締約国会合に限界論も 次期枠組み 首脳級交渉に期待	フジサンケイビジネスアイ
02.20	環境省 温暖化対策プロジェクト中間報告 CO2排出削減 低炭素化推進で運輸旅客は80%可能	日刊自動車新聞
02.20	社説＝温暖化対策 世界の自治体が連携強め	山陽新聞
02.21	環境省専門委 「気候安全保障」認識急務に 基本概念など検討着手 枠組交渉・G8で訴え	化学工業日報
02.25	寄生虫や病原体も世界を移動 病原体ベット介し侵入 凶暴化するカビ生態系壊す恐れ	日経
02.27	昭和シェル石油 東大 エネ持続性戦略を研究 新フォーラムが始動	化学工業日報
02.28	地球環境特集 宇宙から見た地球環境 人類の活動に“危機”発信 国際的な温暖化防止に貢献	化学工業日報
03.02	南極昭和基地とテレビ会議開催 つくば市の2小学校	日経

年月日	見出し	新聞社名
03.02	南極とテレビ会議 つくばの小学校 ICT教育の一環	産経
03.02	ココア特集 06市場は210億円割り込む 3年連続で減少暖冬大きく影響 新提案でアイス活性化	日本食糧新聞
03.02	神戸大など共同研究 海藻アナアオサ バラスト水で拡散	読売(大阪)夕刊
03.05	科学しようヨ! 地球の気温変化の測り方 観測点世界に4千か所 平年値との差を算出	読売
03.08	ツボカビ沖縄県内初確認 宇根有美助教授報告 ペット店のカエル5匹	沖縄タイムス
03.09	NEC ベクトル型スパコン 国立環境研究所に納入 処理性能8倍に向上 HPC分野 需要開拓に弾み	日刊工業新聞
03.11	ぶらりネット=環境を考える情報を発信	朝日
03.13	南西諸島の希少種守れ カエル・ツボカビ症の対策協議	朝日(夕刊)
03.14	国立環境研究所 主要研究5件で報告 温暖化の影響評価など	電気新聞
03.16	JR東海がキャンペーン「エコ」で航空機に攻勢 東京-大阪片道の移動「CO2排出量10分の1」強調	毎日
03.16	JR東海「エコ出張」CO2排出 10分の1強調 対航空機、環境で勝負	毎日(大阪)
03.19	科学しようヨ! 地球温暖化の一因・CO2の測り方 陸海空から赤外吸光法で	読売
03.19	満潮水に浸る広場 海面上昇のツバル	朝日
03.19	国立環境研究所 NECのベクトル型スパコンを導入	日本情報産業新聞
03.22	環境研の稲森さん退官 つくばで記念講演 バイオエコ技術確立に挑戦 霞ヶ浦の水質保全にも貢献	常陽
03.23	世の中を変える技術とは? 科学技術と経済の会 戦略探るシンポ開催 来月19日東京・品川ココヨホールで	日刊工業新聞
03.26	文科省 気候変動予測革新プログラム 研究課題16を選定	化学工業日報
03.26	植物ストレスを遺伝子で診断DNAアレイ 農作物の被害をいち早く察知 枯死や生育障害の原因究明に役立つ	常陽
03.29	国立環境研究所調査「気候変動を実感」95% 原因には誤解も	読売(夕刊)
03.31	温暖化研究 4大学連携 東大・千葉大など 共同で気候予測	日経(夕刊)

放映番組の状況(ニュースは一部のみ掲載)

テレビ

日付	曜日	メディア	番組名
2006.04.08	土	NHK教育テレビ	サイエンスZERO
04.15	土	NHK教育テレビ	サイエンスZERO
04.26	水	NHK総合テレビ	おはよう日本
04.29	土	NHK教育テレビ	土曜フォーラム
07.05	水	NHK教育テレビ	ふしぎ情報局
07.21	金	NHK地デジ放送 (茨城ローカル)	ニュース番組
07.22	土	日本テレビ	世界一受けたい授業
08.16	水	NHK総合テレビ	NHKお盆の特集番組「ちょっと変だぞ、日本の自然」
08.20	日	フジテレビ	報道2001
08.24	木	NHK総合テレビ	首都圏ネットワーク
08.26	土	TBS	みのもんたのサタデーずばッと
09.09	土	NHK教育テレビ	サイエンスZERO
09.23	土	NHK BS-Hi	にっぽんのマジョリティ
11.07	火	NHK総合テレビ	おはよう日本(予定)
11.09	木	NHK(北海道向け)	ほくほくテレビ
11.10	金	NHK(道南限定)	道南ニュースぱれっと
11.11	土	NHK(北海道向け)	おはよう北海道
11.22	水	NHK教育テレビ	ふしぎ情報局
2006年11月		ナショナルジオグラフィック チャンネルジャパン	
12.06	水	NHK教育テレビ	理科5年不思議ワールド
12.07	木	NHK教育テレビ	理科5年不思議ワールド
12.13	水	NHK教育テレビ	理科5年不思議ワールド
12.14	木	NHK教育テレビ	理科5年不思議ワールド
12.23	土	NHK教育テレビ	サイエンスZERO
12.29	金	テレビ朝日	スーパーJチャンネル
2007.01.01	月	テレビ東京	仲間由紀恵の蒼い地球 環境破壊・温暖化 ペンギン達が泣いている
01.14	日	テレビユー福島	E! 気分スペシャル 地球を救え! 驚き研究最前線
01.16	火	TBSテレビ	筑紫哲也NEWS23 地球環境スペシャル
01.16	火	TBSテレビ	筑紫哲也NEWS23
01.19	金	TBSテレビ	朝ズバ
01.20	土	よみうりテレビ	ウェイクアップ プラス
01.21	日	日本テレビ	ザ・サンデー
01.25	木	日本テレビ	スッキリ!!
02.02	金	日本テレビ	ニュースZERO

日付	曜日	メディア	番組名
02.03	土	子ども放送局	にじいろ玉手箱
02.13	火	NHKワールドTV	Insight & Foresight
02.17	土	NHK教育テレビ	科学大好き土よう塾～エコロジーってなに？(仮)～
02.17	土	フジテレビ	めざましどようび
02.23	金	日本テレビ	太田光の私が総理大臣になったら・・・秘書田中
02.24	土	青森テレビ	青森のそこがしりたい
03.08	木	NHK	クローズアップ現代
03.10	土	BSジャパン	地球！SOS～地球観測衛星“だいち”からの警告
03.12	月	TBSテレビ	はなまるマーケット「とくまるコーナー」
03.17	土	NHK総合テレビ	つながるテレビ@ヒューマン
03.19	月	スウェーデン	The Linnaeus Expedition(リンネの探検)
03.21	水	日経CNBC	ニッポンNavi
03.25	日	日本テレビ	真相報道 パンキシャ！特番

ラジオ

日付	曜日	メディア	番組名
2006.08.13	日	J-WAVE	TEPCO EARTH HUMMING
08.16	日	J-WAVE	TEPCO EARTH HUMMING
08.25	金	FM東京	Eyes on Japan
12.11	月	FM東京	グッドモーニング東京
2007.01.23	火	J-WAVE	Good Morning Tokyo
03.06	火	J-WAVE	Good Morning Tokyo

その他

日付	曜日	メディア	タイトル
2007/2/14～	水	日経ネットPLUS	フォーラム『サイエンスぷらざ』 第1弾「待ったなし地球温暖化」