

(資料 5 0) 研究所関係新聞記事一覧

年 月 日	タ イ ト ル	新 聞 社 名
2002.4.1	オゾン層壊す「塩化メチル」熱帯植物も放出 国立環境研確認	毎日
2002.4.3	黄砂猛威 3年連続当たり年 全国で延べ493日観測	朝日(夕刊)
2002.4.4	独立行政法人 1年目の真価 評価の反映難しく 非公務員型の模索も	日経産業
2002.4.5	身近に迫る温暖化 生物変化 湖底の警鐘	日経(夕刊)
2002.4.14	新巨大ビル群、ヒートアイランド増幅 都心 熱汚染の街に	日経
2002.4.16	黄砂観測 最多に 北海道東部で初確認 砂漠化・温暖化 原因か	日経
2002.4.30	第8回日韓国際環境賞 温暖化防止、黄砂対策など急ピッチ 中国含め3カ国協力	毎日
2002.5.6	中国・長江の富栄養化進めば・・・ 東シナ海の魚急減 日中共同調査 エサ減少・赤潮発生	日経
2002.5.19	二枚貝1個が1時間海水1.5リットル浄化 千葉・三番瀬で調査	赤旗
2002.5.20	海に鉄散布CO ₂ 吸収 植物プランクトン活用 環境省など実験成功	日経
2002.5.20	輸入昆虫、進む交雑 野生化し在来種圧迫	朝日
2002.5.23	水道事業が果たし得る地球環境保全	水道産業新聞
2002.5.23	日・独 環境経営に温度差 コミュニケーション効果 日本企業に遅れ目立つ 国立環境研が共同調査	日刊工業
2002.5.24	循環型社会へ3シナリオ 閣議で白書了承 国民から意見募る	毎日
2002.5.27	日本企業 存続の優先課題 独企業 環境負荷への責任 環境経営 社会性に認識差 国立環境研と住生総研が調査	日本工業
2002.5.27	精密データなき削減目標 森林吸収に“カラクリ” 観測技術開発 米と競	東京
2002.5.28	オゾン層が40年後回復 国立環境研など予測	日経(夕刊)
2002.5.29	40年後にオゾン層回復 フロン規制、効果 国立環境研など予測	茨城
2002.5.29	国立環境研究所一般公開	読売(夕刊)
2002.5.30	企業は環境情報の提供に工夫を	日刊工業
2002.6.4	最新のエコカー勢ぞろい 8輪駆動の電気自動車も登場	日刊工業
2002.6.6	ガソリン暫定税率やめるとCO ₂ 2.2%増	読売(夕刊)
2002.6.10	中国 50年後水不足深刻 国立環境研と京大 インドと明暗 温暖化・人口増から予測	日経
2002.6.12	中国の渇水 衛星で調査 画像を解析、予測	読売(夕刊)
2002.6.17	アジアの環境常時監視 環境省がネットワーク 災害防止などへの利用	日経
2002.6.17	相模湾で登録開始 生物種 いくつある？	読売(夕刊)
2002.6.24	ディーゼル排気微粒子 肺炎など悪化の原因に 国環研、マウス実験で確認	日刊工業
2002.6.24	排ガス中のナノ粒子 健康へ影響 調査 環境省、規制必要か判断	日経
2002.6.26	2年がかり 対策法成立 土壌汚染 浄化へ機運 工場跡地調査し“監視”	読売(夕刊)
2002.6.27	植物のストレス 遺伝子発現量で判定 国環研が手法開発 被害が出る前に対策	日刊工業
2002.6.27	大気汚染情報を携帯電話で提供 環境省	毎日
2002.6.29	「ごみゼロ都市」実験着手 環境省来年度に 有機物など完全循環	日経

2002.7.1	国立環境研「危険侵入種」のリスト 生態系保護 外来100種を選定	日経
2002.7.3	自然共生研究で2テーマを採択 環境省	日刊工業
2002.7.3	自然共生都市の研究を2題選定 環境省	日経産業
2002.7.5	注目集める環境省の次世代環境保全プロ 温暖化防止と循環型社会を両立 バイオマス循環利用技術システム 小型高効率発電技術 過疎地や離島に廃棄物発電を普及	日刊工業
2002.7.5	水田の排水に含まれる窒素分、リン分 生分解性プラに吸着、再利用 富栄養化防止に効果 京都工芸繊維大と国立環境研	日本工業
2002.7.10	環境省 排ガスから肺細胞すり抜け体内に ナノ粒子、影響調査へ	朝日
2002.7.10	記念シンポ開催 排ガス沿道汚染の犯人？ナノ粒子 影響調査 がん、花粉症との関連追及 環境省が来年から	読売(夕刊)
2002.7.11	地球の温暖化実感して	茨城
2002.7.14	ダイオキシンに近い化学物質 体内蓄積、30年前の40倍 国立環境研	朝日
2002.7.17	国立環境研 循環・廃棄物研究を推進 適正処理・資源化など総合研究敷地内に新研究棟	日刊工業
2002.7.21	縄文人が食べたシカとオットセイ 骨の年代差800年のなぞに迫る カギにぎる海洋大循環	赤旗
2002.7.21	野鳥、マラリアの感染率高い	日経
2002.7.22	環境省 環境技術にナノ応用 有害物質検出チップなど	日経産業
2002.7.22	独立行政法人 国立環境研究所 循環型社会形成推進・廃棄物研究センター 循環・廃棄物研究棟完成 環境負荷低減時代の羅針盤に	日刊建設工業
2002.7.26	輸出禁止カプトムシ国内流通 生態系・固有遺伝子に危機	毎日
2002.8.5	ボラから高濃度DDT 東京湾河口域都調査で判明 国の調査値の約10倍	毎日
2002.8.13	携帯型ダイオキシン測定装置 生物の抗体で実現 従来法 数千万4週間 新手法 10万円6時間	読売
2002.8.14	黄砂予報 4カ国連合 日中韓とモンゴル 日本が観測機器設置	朝日
2002.8.15	生ゴミを生分解性プラに 国立環境研 事業系廃棄物を資源に 工場・スーパーで原料手当て 2年後めど実用化	日刊工業
2002.8.22	環境省 有害物質に絞り除去 排水処理向けに来年度から開発“分子鑄型”で吸着	日本工業
2002.8.24	電磁波 健康に影響 超低周波 全国疫学調査で確認 小児白血病磁界強くと発症率が倍増 低減策が課題 高圧線など	朝日
2002.8.25	電磁波が小児白血病誘発？ 超低周波疫学研究 高レベルで頻度倍増の可能性	毎日
2002.8.27	脳への影響 新たな懸念 環境ホルモンの存在 WHOが公式確認 人の生殖への影響低い？ 神経系、基礎研究の段階	朝日
2002.8.28	屋上の緑で熱を奪う	読売(夕刊)
2002.9.4	生物の力で水質浄化 国立環境研 美浦に研究施設	日経
2002.9.4	高度処理浄化槽などの開発担う バイオとエコ融合し新技術 美浦に研究施設完成 国立環境研 関係者集め披露式典	常陽
2002.9.12	水環境 改善しよう 国立環境研究所霞ヶ浦臨湖実験施設 バイオ施設が完成	毎日
2002.9.12	環境質測定結果をHPで公開 国環研	日刊工業
2002.10.7	黄砂の実態調査へ 中韓と協力 飛来経路など解明 環境省	茨城
2003.10.23	アオコ毒素を高速分解 新しい細菌発見 低コストで「安全な水」 アジア各国に技術移転も	読売(夕刊)

2002.10.30	5年間の成果を披露 霞ヶ浦水質浄化プロジェクト つくば	毎日
2002.11.6	湾岸の衝立 密集ビル群、海風を阻む？	朝日
2002.11.8	東京大気汚染訴訟 新たな救済求める声 「2005年度から調査」に原告反発	日経(夕刊)
2002.11.13	ゼミナール「水の時代」が来た 危機と世界 アジア、人口増で膨らむ需要	日経
2002.11.24	役員数 3倍増 半数天下り 独立行政法人 効率化のはずが...	毎日
2002.11.26	今年度補正予算 非公共事業で200億円以上要求 環境省	日刊工業
2002.11.27	日韓ワークショップ 環境ホルモンで来月6日に開催 環境省	日刊工業
2002.12.1	海の呼吸を測る 貨物船使い北太平洋調査	赤旗
2002.12.6	環境対策 企業の競争力育てる 経済との共存めざす	日経(第二部)
2002.12.8	五つの目 地球みつめ 新観測衛星打ち上げへ 環境変化キメ細かく 研究者からテーマ募集 データの共有や活用も	毎日
2002.12.8	ごみ焼却炉を大幅改善 財政圧迫 自治体は悲鳴 ダイオキシン規制強化 社会全体でコスト負担を	読売
2003.1.9	サンゴ 海の微妙な環境変化に敏感 温暖化知る指標としても重要	読売
2003.1.9	衛星で温室効果ガス観測	日刊工業
2003.1.10	風と緑の街 住みやすく 人口増、企業も呼び込む	日経
2003.1.11	環境相が視察 つくば・国立環境研	読売
2003.1.12	鈴木環境相 国立環境研を視察	朝日
2003.1.12	超微小粒子投与 多いと高い肺がん率、うら付け ディーゼル排ガス、動物実験	朝日
2003.1.14	超時空の技 寿命操る	日経(夕刊)
2003.1.14	進行は確実 予測に苦戦 大気モデルの計算 スパコンでも数年	東京(朝刊)/中日(夕刊)
2003.1.16	小型3次元風速計 屋外で精密測定	日経産業
2003.1.18	環境省 ごみから燃料電池水素 来年度から技術開発へ CO ₂ 削減に向	茨城
2003.1.20	海上風力発電で燃料電池用水素 量産化へ実証実験 環境省	読売(夕刊)
2003.1.24	ナノ粒子規制視野に ディーゼル排ガスPM 生体影響を調査 環境省	日刊工業
2003.1.28	電磁波疫学調査きょう報告 国立環境研・がんセンター	朝日(夕刊)
2003.1.29	電磁波巡り国が調査 急性リンパ性の白血病も影響か	朝日
2003.2.6	電磁波の調査「症例少ない」文科省が評価結果	朝日
2003.2.6	「みどり」観測センサー機能正常を確認 環境省など	日刊工業
2003.2.18	遺伝子分析で生態系守る	読売
2003.2.19	絶滅危惧種の細胞 保存 土壌なども含めタイムカプセル化 64種を50年超	読売(夕刊)
2003.3.12	先進国に重い責務	朝日
2003.3.28	大気中のCO ₂ 濃度 垂直分布を正確観測	日刊工業