

(5)地域への波及

(新聞報道)

- 平成9年8月25日 茨城新聞 茨城県地域結集型共同研究事業秋始動
- 平成10年9月29日～10月2日 産経新聞、読売新聞、東京新聞、茨城新聞、常陽新聞、新しいばらき新聞 超音波誘導式高速污水处理装置の公開実験
- 平成11年1月25日 常陽新聞 茨城県地域結集型共同研究事業成果発表
- 平成11年2月12日 毎日新聞 ヘドロセラミックス
- 平成11年4月3日 常陽新聞 茨城県地域結集型共同研究事業成果発表
- 平成11年5月7日 常陽新聞 ダイオキシンを無害化
- 平成11年5月9日 東京新聞 ヘドロセラミックス
- 平成11年5月9,11日 常陽新聞、朝日新聞 無害化処理へ実証実験
- 平成11年5月19,20日 茨城新聞、常陽新聞 世界湖沼会議での研究発表
- 平成11年7月16日 日本経済新聞 布使い汚水を浄化
- 平成11年7月26日 日経産業新聞 超電導磁石でアオコ除去
- 平成11年8月4日 日経産業新聞 アオコを食べるアメーバ
- 平成11年8月19日 日経産業新聞 水質浄化の新装置
- 平成11年9月7日 茨城新聞 守ろう霞ヶ浦
- 平成11年9月15日 日刊工業新聞 超音波誘導式高速污水处理装置の公開実験
- 平成12年1月1日 常陽新聞 座談会「霞ヶ浦プロジェクト」が目指すもの
- 平成12年1月5日 常陽新聞 つくば国際水環境フォーラム2000
- 平成12年1月13日 朝日新聞 未来の水環境を探る
- 平成12年1月25,26日 茨城新聞、朝日新聞、産経新聞、化学工業日報 ダイオキシン無害化
- 平成12年2月2日 常陽新聞 つくばで国際フォーラム
- 平成12年2月5日 朝日新聞、茨城新聞、常陽新聞 底泥厚測定装置の公開実験
- 平成12年2月7日 常陽新聞 霞ヶ浦発「わたしの一冊」
- 平成12年5月24日 日刊工業新聞 環境賞決まる
- 平成12年7月25日 常陽新聞 霞ヶ浦の第3期水質保全計画
- 平成12年7月27日 朝日新聞 電気化学的高速排水処理装置
- 平成12年7月30日 毎日新聞、茨城新聞 いばらき湖沼環境フェスティバル
- 平成12年8月2,3日 新しいばらき、日刊工業新聞 電気化学的高速排水処理装置の公開実験
- 平成12年10月3日 常陽新聞 霞ヶ浦浄化技術研究会
- 平成12年10月26日 日刊工業新聞 地域結集型共同研究事業キーマンに聞く
- 平成13年1月5日 常陽新聞 座談会「電気化学的排水処理装置」研究開発の現状と課題
- 平成13年2月23日 環境新聞 霞ヶ浦水質浄化プロジェクトの取組みと課題
- 平成13年4月6日 茨城新聞 中国環境大臣他小絹実験ヤード視察
- 平成13年4月27,28日 常陽新聞、新しいばらき、茨城新聞 底泥洗浄システムの公開実験

平成 13 年 6 月 29 日 日本経済新聞 つくばインキュベーションラボ設立
 平成 13 年 7 月 25 日 日刊工業新聞 浮遊性ヘドロセラミックス担体の開発
 平成 13 年 7 月 30 日 常陽新聞 霞ヶ浦水質浄化プロジェクトの研究成果
 平成 13 年 8 月 1,10 日 茨城新聞、常陽新聞 いばらき湖沼フェスティバル
 平成 13 年 8 月 5 日 毎日新聞、常陽新聞 電気化学的高速排水処理装置の公開実験
 平成 13 年 8 月 20 日 茨城新聞 電気化学的高速排水処理装置
 平成 13 年 8 月 24 日 茨城新聞 電気化学的高速排水処理装置の中国研究者ら視察
 平成 13 年 9 月 1 日 常陽新聞 座談会水質浄化技術開発の現状と課題
 平成 13 年 9 月 23 日 愛媛新聞 電気化学的高速排水処理装置
 平成 13 年 9 月 26 日 茨城新聞 電気化学的高速排水処理装置
 平成 13 年 10 月 5 日 常陽新聞 霞ヶ浦浄化技術研究会
 平成 13 年 10 月 8 日 常陽新聞 ユニークな技術開発進む
 平成 13 年 10 月 19 日 読売新聞、毎日新聞 高度処理型浄化槽システムの公開実験
 平成 13 年 12 月 23 日 常陽新聞 霞ヶ浦水質保全第 4 期計画
 平成 14 年 1 月 5 日 常陽新聞 座談会大詰め霞ヶ浦水質浄化プロジェクト
 平成 14 年 1 月 27 日 常陽新聞 霞ヶ浦で県民アンケート
 平成 14 年 2 月 15 日 毎日新聞、常陽新聞 茨城県地域結集型共同研究事業成果発表会

平成 14 年 6 月 14 日 常陽新聞 汚泥を資源化
 平成 14 年 6 月 24 日 日本経済新聞 中山環境が省エネ型
 平成 14 年 7 月 4 日 日本経済新聞 中山環境エンジ
 平成 14 年 9 月 1 日 常陽新聞 座談会霞ヶ浦宣言を生かす連携策を探る
 平成 14 年 9 月 16 日 常陽新聞 霞ヶ浦の流域管理もテーマ
 平成 14 年 9 月 22 日 常陽新聞 「霞ヶ浦方式」の確立を目指す
 平成 14 年 10 月 29,30,31 日 常陽新聞、茨城新聞、常陽新聞、読売新聞、毎日新聞、新しいは
 らき 茨城県地域結集型共同研究事業成果発表会

(テレビ放映)

平成 10 年 9 月 28 日 NHK 超音波誘導式高速污水处理装置の公開実験
 平成 11 年 9 月 7 日 NHK 超音波誘導式高速污水处理装置の公開実験
 平成 11 年 9 月 地域結集型共同研究事業成果
 平成 13 年 10 月 1 日 TVCS チャンネル 「米ちゃんのよみがえれ地球」
 平成 14 年 10 月 23 日 テレビ東京 地域結集型共同研究事業成果

(団体訪問)

平成 10 年 5 月 ルーマニア水質研究所 1 人
 平成 10 年 7 月 (財)北海道科学・産業技術振興財団 2 人
 平成 10 年 9 月 (財)山形県テクノポリス財団 1 人
 平成 10 年 10 月 静岡県商工労働部技術開発課外 3 人
 平成 11 年 2 月 (財)日本国際協力センター 2 人

平成 11 年 3 月 霞ヶ浦問題協議会 10 人
 平成 11 年 3 月 21 世紀教育研究会 1 人

 平成 11 年 9 月 (財)岐阜県研究開発財団 1 人
 平成 11 年 10 月 愛媛県環境局環境保全課 3 人
 平成 11 年 10 月 川口市物産振興協会 17 人
 平成 11 年 11 月 JICA 関係 ブラジル国研修 3 人
 平成 11 年 11 月 東海地域研究学園都市構想推進連絡会議 12 人
 平成 11 年 12 月 霞ヶ浦共同研究を巡る座談会 5 人
 平成 12 年 2 月 JICA 関係 パラグアイ国のラボ職員研修 2 人
 平成 12 年 3 月 石川県保健環境センター 3 人

 平成 12 年 7 月 中国人研究者グループ 他随同行 11 人
 平成 12 年 8 月 関東経営者協会専務理事会議 15 人
 平成 12 年 9 月 JICA 関係 ブラジル国研修 4 人
 平成 12 年 11 月 埼玉県環境科学国際センター 10 人
 平成 12 年 11 月 拠点大学セミナー 32 人
 平成 12 年 12 月 さくら総合研究所ヒアリング調査 6 人
 平成 13 年 2 月 JICA 関係 中国日本考察団 他随同行 7 人
 平成 13 年 2 月 中国 北京・精華大学 他随同行 12 人
 平成 13 年 3 月 中国人研究グループ 他随同行 17 人

 平成 13 年 4 月 中国環境大臣他 15 人
 平成 13 年 7 月 長崎県西彼杵郡琴海町町議会 産業建設常任委員会
 平成 13 年 7 月 JICA 関係 エジプト国 農業土木分野研修 他 2 人
 平成 13 年 8 月 中国人研究者グループ 他随同行 20 人
 平成 13 年 8 月 共同通信 1 人
 平成 13 年 9 月 三和町商工会工業部会 13 人
 平成 13 年 10 月 JICA 関係 ジョルダン国農業一般分野研修 2 人
 平成 13 年 10 月 日韓共同研修「水環境改善」 16 人
 平成 13 年 10 月 茨城県生活環境部環境政策課 4 人
 平成 13 年 11 月 中国人研究者グループ 他随同行 15 人
 平成 13 年 11 月 (財)山形県企業振興公社 2 人
 平成 13 年 12 月 北海道工業試験場 1 人
 平成 14 年 2 月 (財)土木研究センター 3 人
 平成 14 年 2 月 滋賀県企画県民部企画課外 3 人
 平成 14 年 3 月 (株)重化学工業通信社 1 人

 平成 14 年 4 月 日中産業開発(株)他 7 人
 平成 14 年 4 月 中国広東省中山市他 6 人

平成 14 年 7 月 (特)NPO ぐんま 1 人
平成 14 年 8 月 (財)中国産業活性化センター外 18 人
平成 14 年 10 月 珠海市日本ハイテク産業視察団 17 人
平成 14 年 10 月 テレビ東京 5 人
平成 14 年 10 月 岩手県千厩農業改良普及センター外 16 人
平成 14 年 11 月 島根県平田市議会議員 4 人