

2. 報道

(1) プレスリリース

年月日	件名
22. 4. 7	英国における250年の記録から植物群集の開花時期指数を開発 －気候変動が植物の開花に与える影響を数値で示す－
22. 4.13	農環研が農耕地土壌に関する情報をインターネットで公開 －全国各地の農耕地土壌の分布や性質が簡単に調べられます－
22. 8. 6	国立大学法人岐阜大学における委託研究に係る不適正な経理処理に対する措置について
22. 8.11	第33回農業環境シンポジウム「農業からみた生物多様性、生物多様性からみた農業」の開催について
22. 8.11	【共同発表】シンポジウム「環境保全型農業の取り組みの効果を計る」の開催について
22. 8.19	土壌洗浄法によるカドミウム汚染水田の実用的浄化技術を確立 －低コストで水田土壌のカドミウムを除去－
22. 9.27	【環境研究機関連絡会】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（お知らせ）
22.10. 8	【共同発表】研究成果発表会「食の安全を求めて～農場から食卓まで～」の開催について
22.10.14	農業環境技術研究所 研究成果発表会2010「未来につなげよう安全・安心な農業と環境」の開催について（お知らせ）
22.11. 8	【共同発表】第4回「新農業展開ゲノムプロジェクト」シンポジウムの開催について

(2) 個別取材一覧

取材日	報道日	件名	取材機関	対応者
22. 3.31 22. 4. 2	22. 8.18	カワヒバリガイの被害について	NHK 科学・環境番組部	伊藤 健二
22. 4.14	22. 4.20	日本植物病理学会で発表するナシの新品種「豊華」について	日本農業新聞	石井 英夫
22. 4.28	22. 5. 5 22. 5.15 22. 8. 3	在来種タンポポと雑種タンポポの同定について	NHKエデュケーショナル	芝池 博幸
22. 5.10	22. 5.29 茨城新聞	外来植物のリスク評価について	共同通信社	藤井 義晴
22. 5.10 22. 6.30 22. 7. 1 22. 7.21	22. 8.18	農林水産省委託プロジェクト研究「農業に有用な生物多様性の指標及び評価手法の開発」について	テレビ東京	田中 幸一
22. 5.11	22. 6. 1	Science記事についての問い合わせ	朝日新聞 科学グループ	白井 洋一
22. 5.12 ～5.14	22. 5.18	ナガミヒナゲシのアレロパシーと駆除の必要性について	共同通信社	藤井 義晴
22. 6. 7	22. 7.11	農薬や除草剤の土壌への影響について	テレビ東京	與語 靖洋
22. 6.10	22. 6.11	筑波研究学園都市記者会つくばみらいFACE実験施設現地説明会について	読売新聞	長谷川利拡
22. 6.10	22. 6.17	筑波研究学園都市記者会つくばみらいFACE実験施設現地説明会について	朝日新聞	長谷川利拡
22. 6.10	22. 6.11	筑波研究学園都市記者会つくばみらいFACE実験施設現地説明会について	日本経済新聞	長谷川利拡
22. 6.10	22. 6.22	筑波研究学園都市記者会つくばみらいFACE実験施設現地説明会について	毎日新聞	長谷川利拡
22. 6.10		筑波研究学園都市記者会つくばみらいFACE実験施設現地説明会について	東京新聞	長谷川利拡
22. 6.10	22. 6.20	筑波研究学園都市記者会つくばみらいFACE実験施設現地説明会について	茨城新聞	長谷川利拡
22. 6.10	22. 6.11	筑波研究学園都市記者会つくばみらいFACE実験施設現地説明会について	常陽新聞	長谷川利拡
22. 6.11	22. 6.23	農業技術クラブつくばみらいFACE実験施設現地説明会について	化学工業日報	長谷川利拡
22. 6.11		農業技術クラブつくばみらいFACE実験施設現地説明会について	環境農業新聞	長谷川利拡
22. 6.11	22. 6.18	農業技術クラブつくばみらいFACE実験施設現地説明会について	日本農業新聞	長谷川利拡
22. 6.11	22. 8. 4	農業技術クラブつくばみらいFACE実験施設現地説明会について	農業共済新聞	長谷川利拡
22. 6.11		農業技術クラブつくばみらいFACE実験施設現地説明会について	全国農業新聞	長谷川利拡
22. 6.11 22. 6.17	22. 8.18	カワヒバリガイの環境被害について	NHK	伊藤 健二
22. 6.15	22. 6.15	つくばみらいFACE実験施設 現地取材について	NHK水戸放送局 つくば報道室	長谷川利拡
22. 7. 1		DNAバーコーディングについて	読売新聞 科学部	吉武 啓
22. 7. 7		海外の農業環境施策について	テレビ東京	D.スプレイグ
22. 7. 8	22. 8.28	河川敷などで見られる外来植物について	少年写真新聞	藤井 義晴
22. 7. 9	22. 7.17	ナガミヒナゲシのアレロパシーと全国への広がりについて	朝日学生新聞社	藤井 義晴

取材日	報道日	件名	取材機関	対応者
22.7.9 22.7.12	22.7.23 22.10.1	水田で撮影した生物について	NHK名古屋放送局	田中 幸一
22.7.18	22.6.8 22.6.22	ラジオで研究者の生の声を発信	ラジオつくば	竹本 周平
22.7.20	22.8.14	つくばみらいFACE実験施設現地視察について	共同通信社 水戸支局	長谷川利拡
22.7.21	22.9.30 夕刊	つくばみらいFACE実験内容について	読売新聞	長谷川利拡
22.8.2		福島県の水稲生産の温暖化予測について	福島テレビ	谷山 一郎
22.8.5	23.5.1	日本の土壌浸食について	朝日放送	谷山 一郎
22.8.6		岐阜大学における委託研究に係る不適正な経理処理について	共同通信 筑波支局	井手 任
22.8.6	22.8.7	岐阜大学における委託研究に係る不適正な経理処理について	茨城新聞 筑波支局	井手 任
22.8.11		ラニーニャ現象に伴う日本の季節変化と農業への影響について	TBS	西森 基貴
22.8.12		今夏の猛暑が水稲におよぼす影響について	週刊文春	長谷川利拡
22.8.27	22.8.27	プレスリリース（カドミウム汚染土壌の浄化技術確立）に関わる追加取材について	朝日新聞 つくば支局	牧野 知之
22.8.27		農業環境技術研究所が行っている生物多様性関連研究について	NHK水戸放送局 つくば報道室	廉沢 敏弘
22.8.27	22.11.9	天敵を用いたイタダリの生物防除に関する研究について	朝日新聞	黒瀬 大介
22.9.7	22.10.11	水田で減少してきたタニシについて	NHK名古屋放送局・制作部	伊藤 健二
22.9.8	22.9.16	異常気象や気候変化に伴う主要穀物の収量変動について	NHK	横沢 正幸
22.9.10	22.9.16 夕刊	今夏の猛暑が水稲におよぼす影響について	毎日新聞 夕刊編集部	長谷川利拡
22.9.13		つくばみらいFACE実験施設現地取材について	クリエイティブ ネット サス	長谷川利拡
22.9.16	22.10.	つくばみらいFACE実験施設現地視察について	農業共済新聞	長谷川利拡
22.9.27		ストロンチウム同位体比による乾シイタケの産地判別について	NHK鳥取放送局	川崎 晃
22.9.28	22.10.7	日本の農作物の温暖化影響と適応策について	NHK 国際放送局	谷山 一郎
22.9.29	22.11.1	「土壌殺菌剤と微生物多様性」に関するデータについて	NHK 第2制作センター(科学・環境番組)	藤井 毅
22.10.4	22.10.25 22.11.1	水田がはぐくむ多様な生物について	しんぶん赤旗	山本 勝利
22.10.14	22.10.18	ストロンチウム同位体比による乾シイタケの産地判別について	NHK鳥取放送局	川崎 晃
22.10.18		山梨県市川三郷町の土壌について	NHK甲府放送局	大倉 利明
22.11.2		温暖化への適応策（作期移動）が水田の生物多様性に及ぼす影響について	朝日新聞	山本 勝利
22.11.9		科学技術振興調整費国際共同研究（二国間型）「地球環境変化に伴う北極域陸域生態系の温室効果ガス収支の変動解明とデータの統合化」（2000-2001）に関する追跡調査について	科学新聞編集部	宮田 明

取材日	報道日	件名	取材機関	対応者
22.11.12	22.11.13	農業環境技術研究所で発生した危険物事故について	朝日新聞 つくば支局	廉沢 敏弘
22.11.18		田舎のヒロインわくわくネットワークとの交流会について	日本農業新聞	堀尾 剛
22.11.19		果物(富有柿)の美味しさと土壌や地下水の関係について	株式会社NEXTEP (NHK「キッチンが走る！」)	谷山 一郎
22.11.19 22.11.28 22.12.2	22.12.27	土壌断面の撮影協力依頼について	NHKエデュケーショナル	神山 和則 大倉 利明 高田 裕介
22.11.29		アジアのカドミウム汚染実態について	朝日新聞	荒尾 知人
22.11.30	22.12.1	ファイトレメディエーション品種の育成について	日本農業新聞	石川 覚
22.11.30	22.12.22	2010年の猛暑が水稲に及ぼした影響に関する緊急調査について	NHK科学文化部	長谷川利拡 桑形 恒男
22.12.11	23.3.8	農環研サイエンスカフェ「温暖化からお米を守る！」を収録・放送	ラヂオつくば	吉本真由美
22.12.14	23.2.14	近年の気象の特徴、気象が作物に及ぼす影響について	日本農業新聞	長谷川利拡
22.12.17	22.12.17	農環研の職員数、民間からの出向者数について	読売新聞 政治部	廉沢 敏弘
23.1.11	23.1.17	カワヒバリガイの侵入の経緯、被害実態について	産経新聞 千葉支局	伊藤 健二
23.1.25		客土事業で使う土が手に入りにくくなっていることについて	朝日新聞	荒尾 知人
23.1.26 ~2.28	23.3.13	水田農業の集約化が生物多様性に及ぼす影響およびその農業規模との関係について	Freelance Journalist	山本 勝利
23.2.10 23.2.15	23.2.16	サイエンスカフェ「植物で水をきれいにする」の紹介	茨城放送	阿部 薫
23.2.25 23.3.5	23.3.27	文科省「気候変動適応研究推進プログラム」公開シンポジウム「気候変動時代を生き抜く高知県の未来」の番組収録について	KUTVテレビ高知	西森 基貴
23.2.28	23.3.2	低濃度エタノール土壌還元消毒について	日本農業新聞	大泉 利勝
23.3.18		農作物の放射能汚染調査について	朝日新聞 つくば支店	井手 任
23.3.19		農作物の放射能汚染調査について	朝日新聞 前橋総局	井手 任
23.3.22		農作物の放射能汚染調査について	産経新聞	谷山 一郎
23.3.22		農作物の放射能汚染調査について	日本テレビ	谷山 一郎
23.3.22		農作物の放射能汚染調査について	読売新聞	谷山 一郎
23.3.22		農作物の放射能汚染調査について	NHK	谷山 一郎
23.3.23		農作物の放射能汚染調査について	フジテレビ	井手 任
23.3.23		農作物の放射能汚染調査について	日本テレビ	長谷部 亮 井手 任
23.3.23		農作物の放射能汚染調査について	週刊朝日	井手 任
23.3.24		農作物の放射能汚染調査について	読売新聞	長谷部 亮
23.3.24		土壌の放射能汚染調査について	朝日新聞	長谷部 亮
23.3.24		土壌・作物の放射能汚染調査について	東京新聞	長谷部 亮
23.3.24		土壌・作物の放射能汚染調査について	朝日新聞社(アエラ)	長谷部 亮
23.3.24		農作物の放射能汚染調査について	東京新聞	井手 任

取材日	報道日	件名	取材機関	対応者
23. 3.24		農作物の放射能汚染調査について	ダウジョーンズ (ウォールストリート ジャーナル)	谷山 一郎
23. 3.24		農作物の放射能汚染調査について	読売新聞 生活情報部	谷山 一郎
23. 3.24		農作物の放射能汚染調査について	NHK	谷山 一郎
23. 3.24		土壌・作物の放射能汚染調査について	毎日新聞	長谷部 亮
23. 3.25		農作物の放射能汚染調査について	日本農業新聞	井手 任
23. 3.25		土壌・作物の放射能汚染調査について	NHK	長谷部 亮
23. 3.28		農作物の放射能分析取材について	テレビ朝日 (報道ステーション)	長谷部 亮
23. 3.28		土壌・作物の放射能汚染調査について	NHK	長谷部 亮 井手 任
23. 3.28		土壌・作物の放射能汚染調査について	NHK	長谷部 亮
23. 3.30		土壌・作物の放射能汚染調査について	読売新聞	井手 任
23. 3.30		雑種性タンポポ及びタンポポ調査について	NHK 第1制作センター(科学・ 環境番組)	芝池 博幸

(3) 新聞記事

日付	見出し	媒体
22.4.8	植物の開花時期／数値化技術を開発；農環研など 気候変動の影響表す指標に ／英国250年の記録ベース直近25年、最も早く	化学工業日報
22.4.9	12日から一般公開／科学技術週間につくばの研究機関	常陽新聞
22.4.13	早くなる植物の開花時期／英国の250年の記録で判明；農業環境技術研究所	常陽新聞
22.4.14	全国の土壌、ネットに；農業環境技術研究所作物栽培や施肥支援	茨城新聞
22.4.14	「土壌情報閲覧システム」を作成；きょうからネットで公開 農業環境技術研究所	常陽新聞
22.4.16	ネットで農耕地土壌の情報提供／農環研／閲覧システムを公開	化学工業日報
22.4.16	農環研など；英国250年の記録利用／植物の開花時期指数開発／気候変動の影響を定量把握	科学新聞
22.4.20	埼玉の農家育成 梨新品種「豊華」／黒星、黒斑に抵抗性／国内初、防除省力へ ／農環研実証	日本農業新聞
22.4.20	第32回農業環境シンポジウム「21世紀の農業と環境問題を考える」；農業環境技術研究所 有楽町朝日ホールで開催	化学工業日報
22.4.22	英国、直近の25年間で開花が最も早く	朝日新聞
22.5.5	日本雑草学会第49回大会開く／一般講演75題・ポスター発表69題発表／新会長に佐合隆一氏／業績賞・與語氏、技術賞・角氏らに／公開シンポ「水稻直播栽培の雑草防除」も開催	新農林技術新聞
22.5.5	日本雑草学会賞受賞者講演要旨：業績賞【リグニン生合成系制御に関する整理・生化学的研究】與語靖洋(独) 農業環境技術研究所)	新農林技術新聞
22.5.12	温暖化対策 低炭素農業実践を／農学会シンポ 意識改革呼び掛け	日本農業新聞
22.5.13	田畑の土壌分布ネットで公開：農業環境技術研究所	日経産業新聞
22.5.18	温室効果ガス削減／「環境部会」設置へ／全国土壌改良資材協	日本農業新聞
22.5.18	[ナガミヒナゲシ]生態系乱す恐れ／分布広がる外来植物；農業環境技術研究所・藤井義晴上席研究員	茨城新聞
22.5.19	塩分をめぐる各種用水の水質基準35／機械排水で流出増大／浄化技術圃場条件で異なる効果	常陽新聞
22.5.27	食料増産対策探る／農環研シンポ	日本農業新聞
22.5.29	地球環境2010 失われる自然の恵み／外来種の驚異拡大／輸入植物対策進む豪州	茨城新聞
22.6.1	防虫の遺伝子組み換えワタの畑／別の害虫が大発生／中国	朝日新聞
22.6.11	CO ₂ 稲作への影響探る／水田で濃度増加の実験／つくばみらい	読売新聞
22.6.11	大気中のCO ₂ 濃度／水稻への影響 実験／農環研が公開	日本経済新聞
22.6.11	50年後の環境でイネ栽培／農業環境研がつくばみらいで 高いCO ₂ 濃度を想定	常陽新聞
22.6.11	大気CO ₂ 濃度と稲生育関連調査／農環研が実験公開	日経産業新聞
22.6.12	塩分をめぐり各種用水の水質基準42／降雨時に窒素流出増／無施肥で土壌から溶出	常陽新聞
22.6.16	生き物と人のかかわり考える／軽井沢でシンポジウム／多様性はどの程度必要なのか／都市住民の果たす役割期待／日本の負の経験生かされず	信濃毎日新聞
22.6.16	土壌・地下水調査・対策で注目される技術／不溶化対策の市場形成を；太平洋セメント／農用地カドミ汚染対策や低質汚染対策など推進も	環境新聞
22.6.17	CO ₂ 増 稲作へどう影響／農業環境技術研究所が野外実験／適した品種・栽培法探る	朝日新聞
22.6.18	高濃度CO ₂ 、気温上昇／21世紀半ば“青写真”／疑似環境で米作り／増収確認、高温障害も／農環研が茨城で試験	日本農業新聞
22.6.20	未来の米作り探る／温暖化適応のイネ栽培実験／農業環境技術研究所／つくばみらい	茨城新聞

日 付	見 出 し	媒 体
22. 6.20	Biocontrol activity in a nonpathogenic REMI mutant of <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Conglutinans</i> and characterization of its disrupted gene キャベツ萎黄病菌からREMI法で誘導された病原性欠損変異株の萎黄病発病抑制効果および変異株で破壊された遺伝子の解析／吉田隆延・川部眞登・宮田雄一郎・寺岡徹・有江力（農業環境技術研究所、理化学研究所、東京農工大学）	新農林技術新聞
22. 6.21	人類を救う方法／政治への申し立てを／アースポリシー研究所長 レスター・ブラウン	日本農業新聞
22. 6.22	温暖化でコメへの影響は？／農業環境技術研究所	毎日新聞
22. 6.23	温暖化50年先の農業どうなるか／実験水田でCO ₂ 高濃度環境再現／影響評価し適応技術開発へ／農環研、茨城で研究スタート	化学工業日報
22. 7. 5	第16回国際ラインハーツブルシンポ：一殺菌剤と抗菌性化合物ーの概要／（独）農業環境技術研究所生物体機能研究領域（研究）石井英夫氏／新規殺菌剤と作用機構・殺菌剤耐性の分子機構と遺伝	新農林技術新聞
22. 7. 5	複合体II阻害剤ー作用機構と耐性／特別講演／薬剤感受性モニタリングと耐性菌マネジメント／かび毒生成菌とかび毒汚染の抑制／天然の抗菌性物質／ポスター発表／後記	新農林技術新聞
22. 7. 7	本誌コラムの冊子、好評／農業環境技術研究所が「農のぐるり」刊行	常陽新聞
22. 7. 9	稲作の温暖化実験／高温障害の克服に期待	日本農業新聞
22. 7. 9	企業の農山村支援で討議／中山間地域フォーラム、地域再生シンポ開く	全国農業新聞
22. 7.20	[茨城県病害虫研究会]2010年度研究発表会開く／50周年記念大会で記念誌を発行	新農林技術新聞
22. 8. 4	猛暑に思う「未来の農業」	農業共済新聞
22. 8. 7	岐阜大で研究費目的外使用	読売新聞
22. 8. 7	岐阜大が研究費不正受給	茨城新聞
22. 8. 8	日本発の外來種／世界中で迷惑 天敵「出動」も	読売新聞
22. 8.13	岐阜大で不適切経理；農水省発表	科学新聞
22. 8.14	50年後、コメは増収？／高濃度CO ₂ で栽培実験	共同通信
22. 8.15	社会的共通資本として将来世代に渡せる仕組みを；中山間地域フォーラム・会長 佐藤洋平氏(独立行政法人農業環境技術研究所理事長) /中山間地域の重要性和再生への取り組み	日本農民新聞
22. 8.20	水田 塩化鉄で浄化／農環研など カドミウム3割以下に	毎日新聞
22. 8.20	カドミ汚染の水田浄化／塩化鉄と水混ぜ、安価に	日経産業新聞
22. 8.20	水田に塩化鉄と水／低コストでカドミ除去／農環研など	日本農業新聞
22. 8.20	農業環境シンポジウム	化学工業日報
22. 8.20	カドミ汚染水田／洗浄コスト半減／農環研ー太平洋セメント 塩化第二鉄を利用	化学工業日報
22. 8.20	カドミ汚染の水田浄化／塩化鉄と水混ぜ、安価に	日本経済新聞
22. 8.21	低コストでカドミウム除去／農業環境研チームが開発	茨城新聞
22. 8.22	放牧から学ぼう／中央農研など 茨城県常総市で交流会／研究を紹介	日本農業新聞
22. 8.24	生物多様性で指標 環境保全型を推進／農水省が9月に東京でシンポ	日本農業新聞
22. 8.25	塩分をめぐる各種用水の水質基準62:臭素など6項目4割超／農環研・霞ヶ浦用水の影響試算	常陽新聞
22. 8.27	水田のカドミウム 除去へ新手法／塩化鉄利用 効率アップ／農業環境技術研究所	朝日新聞
22. 8.28	水田改良に新手法／カドミウムその場で洗浄／農業環境研などグループが開発	読売新聞
22. 8.28	食農審新会長 熊倉功夫氏に	日本農業新聞
22. 8.30	シンポジウム「環境保全型農業の取り組みの効果を計る」	日本農業新聞
22. 9. 1	塩分をめぐる各種用水の水質基準64:バイオマス資源の堆肥化／茨城など14道県「受け入れ可」	常陽新聞
22. 9. 4	害虫防除で天敵指標に／農水省シンポ	日本農業新聞
22. 9. 7	「農業の作物残量と大気中挙動」で研究会・農業環境技術研究所	化学工業日報
22. 9.12	良好茶草場に希少植物生育 掛川の事例をCOP10発表へ／県農林研など調査	中日新聞

日付	見出し	媒体
22.9.13	エタノールで土壌消毒／臭化メチル代替法確立／日本アルコール産業／施設園芸農家向け 2年以内に事業家	化学工業日報
22.9.15	生物多様性と農業の両立へ／農業環境技術研究所がシンポジウム／物質循環の活用/病虫・鳥獣害／生産現場にもたらす正と負／国民的理解が必要／英国では補助制度／持続的生産を推進	農業共済新聞
22.9.15	カドミ濃度最大80%低減する洗浄工法開発(農環研)ほか	環境新聞
22.9.16	サケに新米、紅葉は・・・／どうなるの？秋	毎日新聞
22.9.17	環境保全へ土こそ大事	日本農業新聞
22.9.23	西表で牧草やキビの新害虫／県病害虫防除技術センター 多良間に次いで国内2例目／進入経路不明 まん延防止へ注意喚起	八重山毎日新聞
22.9.29	第8回環境研究シンポジウム；11月17日12時～17時東京・千代田区一橋記念講堂：環境研究機関連絡会／国連大学が生物多様性サミット；10月19日～20日	化学工業日報
22.9.30	米はどうなる？／高濃度CO ₂ の田で実験／一部品種で収量増 病害に弱く／温暖化進めば栽培適地激変	読売新聞
22.9.30	塩分をめぐる各種用水の水質基準71:畑作物に過剰施肥傾向／西尾・丸山氏種類別にリスク検討	常陽新聞
22.10.5	SOS世界に届け／気候変動 生きものを脅かす地球温暖化 溶ける海の氷生息地が激減／保護区 野生生物の「聖域」拡大の動き 伐採で森荒廃 町の9割規制／農業 農の営みが守る生きものの多様性茶畑や田んぼ 希少種息づく／植物保全 植物園のネットワークで絶滅危惧種を守る 世界戦略強化 目標を75%に／先住民族 「開発」と「自然保護」のはざままで 伝統的暮らし奪われる権利	朝日新聞
22.10.13	08年度末の農用地土壌法指定区域／88%で対策完了・環境省まとめ／カドミ新基準対応の今年度分状況に注目	環境新聞
22.10.15	アフリカシロナヨトウ断定／大量発生・喜界島国内2例目／牧草50ヘクタールキビ2ヘクタール被害／拡大防止、防除へ徹底指導	奄美新聞
22.10.20	食料の安定生産めざす温暖化対応技術の開発／農業環境技術研究所のFACE実験施設／水稲 増収・品質の両立へ／高濃度二酸化炭素の水田設置／生育・収量など影響を調査	農業共済新聞
22.10.20	第25回報農会シンポジウム「植物保護ハイビジョン2010」開く：「生物農薬の展開と化学農薬との調和」テーマに6氏講演／天敵IPMプログラムは農薬の特性把握必要	新農林技術新聞
22.10.22	研究成果発表会を開催：農業環境技術研究所・11月17日午後1次10分から新宿明治安田生命ホール／サイエンスライター・松永和紀氏司会／農業環境技術研究所；長谷部亮氏・楠本良延氏・高田祐介氏・村上政治氏・長谷川利弘氏・八木一行氏	化学工業日報
22.10.22	食の安全確保で研究成果発表会：農林水産省・11月5日、午前9時30分から「食の安全を求めて～農場から食卓まで～」つくば国際会議場	化学工業日報
22.10.25	生き物はぐくむ宝箱 水田／農業環境技術研究所上席研究員 山本勝利さんに聞く	しんぶん赤旗
22.10.26	「食」テーマに発表会	朝日新聞
22.10.27	塩分をめぐる各種用水の水質基準77:都市部より農村で深刻／西尾氏指摘・地下水の硝酸汚染	常陽新聞
22.10.29	農環研が成果発表会・東京で来月17日「未来につなげよう安全・安心な農業と環境」	日本農業新聞
22.10.29	田んぼはいろいろな生きものの住処：お米を作る人間の活動が生きものを守る；西田智子氏・農林水産技術会議事務局研究専門官	全国農業新聞
22.11.1	水抜いて生き物消え 水田／農業環境技術研究所上席研究員 山本勝利さんに聞く	しんぶん赤旗
22.11.3	受賞者名簿（農水省管轄分）／瑞宝中綬章	日本農業新聞
22.11.4	秋の叙勲：旭重に川本氏／瑞重・沖村氏／瑞中・浅賀宏一氏（元農業環境技術研究所長）	化学工業日報
22.11.5	22年秋の叙勲：元農業環境技術研究所長・浅賀宏一氏ら栄えの受賞・本紙関係者	新農林技術新聞
22.11.5	秋の叙勲：浅賀宏一氏（元農業環境技術研究所長）	日本農民新聞
22.11.8	『昭和農業技術史への証言（8）』昭和農業技術研究会、西尾敏彦・編	日本農業新聞

日付	見出し	媒体
22.11.9	英のイタドリ 天敵探し／日本学術振興会特別研究員 黒瀬 大介さん	朝日新聞
22.11.12	イネ食うカメムシ北上／温暖化の影響 対策探る	朝日新聞
22.11.13	薬品爆発、男性が負傷／つくば・農業環境技術研究所／廃液を混合中	朝日新聞
22.11.16	◆農業環境技術研究所研究成果発表会2010	日本農業新聞
22.11.16	新農業展開ゲノムプロジェクトシンポジウム	化学工業日報
22.11.20	茶草場に希少植物自然環境を維持：静岡の学術会議で発表	東京新聞
22.12.1	アグリビジネス創出フェアから／環境配慮さらに／期待の技術・資材(上)／水熱源型ヒートポンプ／高圧加工食品／緑化苗吹きつけ／カドミウム吸着インディカ米	日本農業新聞
22.12.1	距離確保で「GM共存」／欧州の対策シンポで報告	日本農業新聞
22.12.2	穂高温障害／登熟後期に活力を／九沖農研／日照不足は逆対応	日本農業新聞
22.12.2	稲作への影響 報告／温暖化テーマにセミナー／熊本市	熊本日日新聞
22.12.5	第10回有機化学物質研究会・第27回農薬環境動態研究会開催：テーマ「農薬の作物残留と大気中挙動-規制と研究-」／リスク数値化し定量評価、誤使用の急性参照用量論議を[第一部・作物残留]農薬GLP制度・作物残留性試験は複数の試験場所と体制必要／標準手順書や試験計画書も	新農林技術新聞
22.12.5	(6)マイナー作物における農薬残留試験の実態（農業環境技術研究所・石坂眞澄氏）／奈良県の簡易ドリフト低減ネット普及に期待／欧米では曝露シナリオで曝露量推定モデルを提唱／[第二部・大気環境]航空防除は無人ヘリが主・飛散低減散布装置実用化へ／(11)農薬のスプレードリフトにおける微小粒子の生成（農業環境技術研究所・小原祐三氏）／（農業環境技術研究所有機化学物質研究領域長・與語靖洋氏まとめ）	新農林技術新聞
22.12.17	農林研究10大成果／「ウナギ養殖」1位／2位に米多収遺伝子発見	日本農業新聞
22.12.20	[農水省の10年研究成果トピックス]1位はウナギの完全養殖技術	化学工業日報
22.12.20	日本学術会議公開シンポジウム「稲作と植物保護を展開する」開く：稲作が抱える問題考察し新たな研究活動の端緒に／ニカメイチュウ研究活用し新害虫の研究発展図る／話題提供・いもち病菌の病原性変異機構の解析進む／昆虫ゲノム情報の拡大が害虫防除技術開発に有効／特別講演・遺伝子組換え農作物開発に各種規制が大きな壁に	新農林技術新聞
22.12.27	不安定な穀物生産／温暖化の脅威さらに／アースポリシー研究所長 レスター・ブラウン	日本農業新聞
22.12.31	農林水産研究成果10大トピックス／9位 水田カドミウム低コストで除去	日本農業新聞
23.1.5	期待される農林水産技術：2010年農林水産研究成果10大トピックス（農林水産技術会議事務局）／（9）土壌洗浄法によるカドミウム汚染水田の実用的浄化技術を確立 - 低コストで水田土壌のカドミウムを除去（農業環境技術研究所が長野県農業試験場などと共同）	日本農民新聞
23.1.6	日本アルコール産業／土壌消毒事業に参入／農環研などと共同で新技術／エタノール水溶液で特許	化学工業日報
23.1.13	「農」の新展開 温暖化時代の技術／昨夏教訓に克服しよう	日本農業新聞
23.1.19	注目される10大成果 2010年農林水産研究（下）カドミウム汚染水田の土壌洗浄技術を確立（農業環境技術研究所など）	農業共済新聞
23.1.19	農業環境技術研究所・農用地カドミ洗浄工法／塩化鉄使用しカドミ濃度を最大80%低減	環境新聞
23.2.4	つくばの農業環境技研／19日にサイエンスカフェ／牛久三中生の発表も	常陽新聞
23.2.5	サイエンスカフェ「植物で水をきれいにする」／19日、つくばで	常陽リビング
23.2.9	農環研 新たな土壌診断法紹介	日本農業新聞
23.2.10	19日、つくばでサイエンスカフェ開催「植物で水をきれいにする」	常陽新聞
23.2.11	植物で水をきれいにする	毎日新聞
23.2.15	農環研サイエンスカフェ「植物で水をきれいにする」	日本経済新聞
23.2.24	異常気象を考える／有識者インタビュー／長谷川利弘氏／適応技術広めたい／長すぎた高温期間 農作物全般に被害／発生動向ガラリと 総合的防除が必要	日本農業新聞
23.2.25	女子注目！科学カフェ／テーマ「統計にだまされない方法」	YOMIURI ONLINE
23.3.13	Traditional paddies are great ecosystems	JAPANTIMES

農業環境技術研究所年報 平成22年度

日 付	見 出 し	媒 体
23. 3.17	農作物の抽出調査へ：政府、風評被害の防止狙い	朝日新聞
23. 3.19	放射線の影響農産物で調査／県（茨城県が露地野菜を農環研に送付）	朝日新聞
23. 3.25	検査で規制値下回る／イチゴ、トマト、ニラで問題なし・栃木県／牛乳と施設野菜4品目安全確認・群馬県	日本農業新聞
23. 3.30	農業環境技術研理事長に宮下氏／農水省、独法人事	日本農業新聞

(4) テレビ・ラジオ等

日 付	番組名、内容、提供情報等	媒 体
22. 4. 7、 14、21、28 22. 6. 8、22	「リサーチ・エクスプレス」 研究者や研究所の仕事の紹介	ラヂオつくば
22. 5. 5、15 22. 8. 3	「ツナガルカガク」 雑種タンポポ	NHK教育
22. 6. 15	「ニュースワイド茨城」 「茨城ニュース」 二酸化炭素濃度高め稲の生育実験	NHK水戸放送局
22. 7.11	「トコトンハテナ」 草刈りどうしてる？	テレビ東京
22. 7.23	「金とく」エコ田んぼ：生き物あふれる田んぼ作り、第1回	NHK名古屋放送局
22. 8.18	「NEWS FINE」 いきものクライシス(3) 田んぼに生きる自然の”ものさし”	テレビ東京
22. 8.18	「ちょっと変だぞ日本の自然大ピンチ！ふるさと激変スペシャル」	NHK
22. 9.16	「クローズアップ現代」 異常気象や気候変化に伴う穀物の収量変動	NHK
22.10. 1	「金とく」エコ田んぼ：生き物あふれる田んぼ作り、第2回	NHK名古屋放送局
22.10. 7	「ラジオジャパンフォーカス」 「Japan & World Update」 「 http://www.nhk.or.jp/nhkworld/english/radio/program/index.html 」 日本の農作物の温暖化影響と適応策	NHK（ラジオ）
22.10.10	「生命あふれる田んぼを作れ！」	NHK
22.10.11	「エコ田んぼ ～挑戦！生き物あふれる米作り～」 水田で減少してきたタニシ	NHK名古屋放送局
22.11. 1	「クローズアップ現代」 土壌殺菌剤と微生物多様性に関するデータ	NHK
22.11. 3～4	「いのちドラマチック」FACE実験施設取材	NHK Bshi NHK BS2
22.12.27	「おはよう日本」イネ実らぬ”不稔”長期間猛暑で多発	NHK
22.12.27	「ふしぎがいっぱい」地面の下は？	NHK教育
23. 3. 8	「アカデミックタイム」第2回農環研サイエンスカフェ	ラヂオつくば