

広報・報道

1. 広報関係

(1) 刊行物一覧

刊行物	発行年月	印刷物	Web 版
1 農業生物資源研究所要覧（簡易版）	H26.4	○	○
2 農業生物資源研究所要覧（簡易版・英語版）	H26.4	○	○
3 NIAS シンポジウム（日本組織培養学会第 87 回大会サテライトシンポジウム）「再生医療、創薬および動物実験代替法の分野における実用化を指向したコラーゲンビトリゲルの開発状況」講演要旨集	H26.5	○	○
4 平成 25 年度の主要な研究成果	H26.7	○	○
5 農業生物資源研究所要覧	H26.7	○	○
6 農業生物資源研究所要覧（英語版）	H26.7	○	
7 カイコってすごい虫！ 第 2 版	H26.7	○	○
8 食と農の未来を提案するバイオテクノロジー－農業生物資源研究所の研究活動－平成 26 年度版	H26.7	○	
9 第 53 回ガンマーフィールドシンポジウム「環境と戦う遺伝子と突然変異」講演要旨	H26.7	○	
10 生物研ニュース No.53	H26.8		○
11 Research Highlights 2013 (FY 2013)	H26.9	○	○
12 ジーンバンクパンフレット（英語版）NIAS Genebank	H26.10	○	○
13 生物研ニュース No.54	H26.11		○
14 微生物遺伝資源利用マニュアル No.35-36	H26.12	○	○
15 第 7 回公開シンポジウム「カイコ産業の未来 ～遺伝子組換えカイコによる蚕業革命を目指して～」講演要旨集	H27.1	○	
16 生物研ニュース No.55	H27.2	○	○
17 植物遺伝資源探索導入調査報告書 第 30 巻	H27.2	○	○
18 農業生物資源研究所年報 平成 25 年度	H27.3		○

(2) メールマガジン

号数	発行日	目次
86	H26.4.28	<p><お知らせ></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 見学の申込みについて 2) 生物研ホームページ「研究センター・領域」の紹介ページをリニューアル <p><プレスリリース></p> <ol style="list-style-type: none"> 3) 農業生物資源研究所がオープンカレッジを9月から開催－受講生を募集、15回の講義で最新の生物科学を知る－ 4) ネムリユスリカを使った宇宙での微小重力影響実験－微小重力下で乾燥幼虫が蘇生－ <p><遺伝子組換え情報></p> <ol style="list-style-type: none"> 5) 遺伝子組換えの情報提供 <p><イベント・行事案内></p> <ol style="list-style-type: none"> 6) サイエンスカフェ(第13回 TTC バイオカフェ)を開催 7) BIO tech 2014 に出展 8) NIAS シンポジウム(日本組織培養学会第87回大会サテライトシンポジウム)「再生医療、創薬および動物実験代替法の分野における実用化を指向したコラーゲンビトリゲルの開発状況」を開催(再掲載) 9) 第10回幼若ホルモン国際会議を開催(再掲載) <p><求人></p> <ol style="list-style-type: none"> 10) 職員(ユニット長、パーマネント研究職員)の募集 11) 契約職員の募集
87	H26.5.29	<p><お知らせ></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 見学の申込みについて <p><プレスリリース></p> <ol style="list-style-type: none"> 2) 農畜産物の大量のゲノム情報を育種に有効活用するためのデータベースを開発 3) シュウ酸カルシウム針状結晶とプロテアーゼとの劇的な相乗的殺虫効果を発見 4) 平成26年度遺伝子組換えカイコの飼育(第1種使用等)に関する飼育実験計画書の公表及び説明会の開催 <p><遺伝子組換え情報></p> <ol style="list-style-type: none"> 5) 遺伝子組換えの情報提供 <p><イベント・行事案内></p> <ol style="list-style-type: none"> 6) NIAS シンポジウム(日本組織培養学会第87回大会サテライトシンポジウム)「再生医療、創薬および動物実験代替法の分野における実用化を指向したコラーゲンビトリゲルの開発状況」を開催(再掲載) 7) 第83回バイオeカフェを開催 8) 第182回農林交流センターワークショップ－マイクロアレイワークショップ2014－ 9) サマー・サイエンスキャンプ2014を開催 10) 農業生物資源研究所がオープンカレッジを9月から開催－受講生を募集、15回の講義で最新の生物科学を知る－(再掲載) <p><求人></p> <ol style="list-style-type: none"> 11) 契約職員の募集
88	H26.6.27	<p><お知らせ></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 見学の申込みについて <p><プレスリリース></p> <ol style="list-style-type: none"> 2) 世界初、ガラス化保存未成熟卵子から子ブタを生産 <p><遺伝子組換え情報></p> <ol style="list-style-type: none"> 3) 遺伝子組換えの情報提供 <p><イベント・行事案内></p> <ol style="list-style-type: none"> 4) 第84回バイオeカフェを開催 5) 「サイエンスカフェみたか7月」を開催 6) 第53回ガンマーフィールドシンポジウムを開催 7) サイエンスキャスティング2014を開催 8) 農業生物資源研究所北杜地区一般公開を開催 9) 農業生物資源研究所がオープンカレッジを9月から開催(再掲載) <p><求人></p> <ol style="list-style-type: none"> 10) 職員の募集 11) 契約職員の募集

号数 発行日 目次

- 89 H26.7.31 <お知らせ>
 1) 見学の申込みについて
 <プレスリリース>
 2) コムギのゲノム配列の概要解読に成功ーコムギの新品種開発の加速化に期待ー
 <遺伝子組換え情報>
 3) 遺伝子組換えの情報提供
 <イベント・行事案内>
 4) 農業生物資源研究所がオープンカレッジを9月から開催(再掲載)
 5) サイエンスカフェ(第14回 TTC バイオカフェ)を開催
 <求人>
 6) 職員の募集
 7) 契約職員の募集
-
- 90 H26.8.29 <お知らせ>
 1) 見学の申込みについて
 <プレスリリース>
 2) 非天然型アミノ酸を組み込んだシルクの生産に成功ー新機能性シルクの開発による医療分野への貢献に期待ー
 3) トマトとウイルスの生き残り戦略を解明ー新たな抗ウイルス剤の開発に活用へー
 4) カイコの卵で導入遺伝子を強かに働かせることに成功ー組換えカイコによる有用物質生産技術を使いやすくー
 5) クモ糸を紡ぐカイコの実用品種化に成功ー大量生産への道を拓くー
 <遺伝子組換え情報>
 6) 遺伝子組換えの情報提供
 <イベント・行事案内>
 7) サイエンスカフェ(第14回 TTC バイオカフェ)を開催
 8) 農業生物資源第186回農林交流センターワークショップを開催
 <求人>
 9) 職員の募集
 10) 契約職員の募集
-
- 91 H26.9.30 <お知らせ>
 1) 見学の申込みについて
 <プレスリリース>
 2) 多様な機能を付与する有用遺伝子をイネから発見ー耐病性、耐塩性、耐乾性、光合成向上、分けつ増大ー
 3) 極限乾燥耐性生物ネムリユスリカのゲノム概要配列を解読ー生物がカラカラに乾いても死なないメカニズムの解明へー
 4) ブタのコラーゲンから角膜再生に適した新素材を開発ー生体適合性の高い角膜再生素材として期待ー
 5) 根粒の数を調節する転写因子ー根粒共生の省エネルギーシステムの起動スイッチを発見ー
 <遺伝子組換え情報>
 6) 遺伝子組換えの情報提供
 <イベント・行事案内>
 7) 国立科学博物館特別展「ヒカリ展」に出展協力
 8) 作物ゲノム育種研究センター設立記念シンポジウム「攻めの農林水産業に向けた作物ゲノム育種の展開」ー先進的な品種創出による農業現場の新しい未来の構築へむけてーを開催
 <求人>
 9) 職員の募集
 10) 契約職員の募集

号数	発行日	目次
92	H26.10.31	<p><お知らせ></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 見学の申込みについて <p><プレスリリース></p> <ol style="list-style-type: none"> 2) 細胞内コレステロールの挙動調節に必須の新しい遺伝子「ノッペラボー」を発見ーショウジョウバエのステロイドホルモン生合成の研究からー 3) 大型台風能耐える最強のイネの謎を解明ー強稈性と低リグニン性の両立により食用、飼料、バイオマスエネルギー用新品種開発に道を開くー 4) 日本のイネ 175 品種の代謝物すべてをゲノムワイド関連解析ーある種のフラボノイドは「ハツニシキ」には含まれ「コシヒカリ」には含まれないー 5) トビイロウンカに幅広い抵抗性を有するイネの作出に弾みートビイロウンカを餓死させる遺伝子の特定に成功ー <p><遺伝子組換え情報></p> <ol style="list-style-type: none"> 6) 遺伝子組換えの情報提供 <p><イベント・行事案内></p> <ol style="list-style-type: none"> 7) 国立科学博物館特別展「ヒカリ展」に出展協力 8) 第 53 回農林水産祭「実りのフェスティバル」に出展 9) 「サイエンスアゴラ 2014」に出展 10) 「つくば科学フェスティバル」に出展 11) 「アグリビジネス創出フェア 2014」に出展 12) 「シルク・サミット 2014 in シルクファクトおかや」の開催 <p><求人></p> <ol style="list-style-type: none"> 13) 職員の募集 14) 契約職員の募集
93	H26.12.5	<p><お知らせ></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 見学の申込みについて <p><プレスリリース></p> <ol style="list-style-type: none"> 2) ゲノム編集技術を用いた簡便・正確・高効率な遺伝子挿入法の開発ーヒト培養細胞、カイコ、カエルで成功ー 3) 精子に運ばれて子に伝わる共生細菌ー昆虫共生細菌の新たな伝播様式を発見ー 4) 大豆の落ちこぼれを救う遺伝子ー機械収穫に対応した品種開発に弾みー <p><遺伝子組換え情報></p> <ol style="list-style-type: none"> 5) 遺伝子組換えの情報提供 <p><イベント・行事案内></p> <ol style="list-style-type: none"> 6) 国立科学博物館特別展「ヒカリ展」に出展協力(再掲載) 7) 第 7 回公開シンポジウム「カイコ産業の未来」ー遺伝子組換えカイコによる蚕業革命を目指してーを開催 8) つくば医工連携フォーラム 2015ー食と農から医療・健康を科学するーを開催 <p><求人></p> <ol style="list-style-type: none"> 9) 職員の募集 10) 契約職員の募集
94	H26.12.26	<p><お知らせ></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 見学の申込みについて <p><プレスリリース></p> <ol style="list-style-type: none"> 2) イネの DNA マーカー育種の利用促進に向け情報を一元化ーイネの品種改良の効率化に貢献ー 3) 不要な配列を残さない遺伝子改変技術をイネで開発ー植物では世界で初めて実現ー <p><遺伝子組換え情報></p> <ol style="list-style-type: none"> 4) 遺伝子組換えの情報提供 <p><イベント・行事案内></p> <ol style="list-style-type: none"> 5) 国立科学博物館特別展「ヒカリ展」に出展協力(再掲載) 6) 第 7 回公開シンポジウム「カイコ産業の未来」ー遺伝子組換えカイコによる蚕業革命を目指してーを開催 7) SAT テクノロジー・ショーケース 2015 を開催 8) つくば医工連携フォーラム 2015ー食と農から医療・健康を科学するーを開催 9) NIAS シンポジウム 第 9 回「フィブロイン・セリシンの利用」研究会を開催 <p><求人></p> <ol style="list-style-type: none"> 10) 職員の募集 11) 契約職員の募集

号数 発行日 目次

- 95 H27.1.30 <お知らせ>
 1) 見学の申込みについて
 2) イネゲノム完全解読 10 周年のウェブサイトを開設
 <プレスリリース>
 3) コメのサイズを制御する遺伝子の発見 – 穀物の増産を目指した育種の可能性 –
 4) 全てのナシ品種を結実させる花粉を作るニホンナシ系統を作出 – 人工受粉が要らない品種・全てのナシ品種に使える受粉専用品種の育成が可能に –
 <遺伝子組換え情報>
 5) 遺伝子組換えの情報提供
 <イベント・行事案内>
 6) 国立科学博物館特別展「ヒカリ展」に出展協力(再掲載)
 7) NIAS シンポジウム 第 9 回「フィブロイン・セリシンの利用」研究会を開催(再掲載)
 8) 新施設「植物遺伝資源供給センター」の公開と農業生物資源ジーンバンク事業 30 周年記念講演会を開催
 <求人>
 11) 契約職員の募集
- 96 H27.3.31 <お知らせ>
 1) 平成 27 年 4 月 1 日から「独立行政法人」から「国立研究開発法人」へ
 2) 見学の申込みについて
 <プレスリリース>
 3) 農業に頼らず、イネを複数の病気に対して強くする技術を開発 – 農作物の安定生産への貢献に期待 –
 4) ダイズやコムギ等の DNA マーカー育種の利用促進に向け情報を一元化 – 作物の品種改良の効率化に貢献 –
 <遺伝子組換え情報>
 5) 遺伝子組換えの情報提供
 <イベント・行事案内>
 6) 生物研一般公開 2015 を開催
 <刊行物>
 7) 生物研ニュース第 55 号を発行
 <求人>
 8) 職員の募集
 9) 契約職員の募集

(3) 収書図書数 (平成 26 年度受入分)

図書室	和・洋	単行書 (冊)			雑誌 (種)			その他資料 (冊)		
		購入	寄贈	計	購入	寄贈	計	購入	寄贈	計
観音台	和	50	30	80	35	388	423	0	117	117
	洋	25	15	40	20	30	50	0	7	7
	計	75	45	120	55	418	473	0	124	124
大わし	和	30	113	143	51	169	220	0	118	118
	洋	5	44	49	12	14	26	0	4	4
	計	35	157	192	63	183	246	0	122	122
合計	和	80	143	223	86	557	643	0	235	235
	洋	30	59	89	32	44	76	0	11	11
	計	110	202	312	118	601	719	0	246	246

(4) NIAS オープンカレッジ

オープンカレッジでは、報道関係者を含む一般の方を対象に、農業に利用されてきた生物資源の改良の歴史と社会的役割を概説しました。また、農業生物資源研究所の研究内容を含めた最新の生物科学研究をわかりやすく紹介しました。

< 概要 >

日常食している農作物や畜産物は、多くの先人たちが、何万年もの時間をかけ野生植物や動物を選抜・改良し利用可能にしてきた。近年、イネゲノムの全塩基配列の解読や分子生物学的研究の著しい進展により、ゲノム情報や遺伝子組換え技術を利用した新たな農作物や家畜の開発や利用が進みつつある。また、カイコは絹生産のために長く利用されてきたが、最近では遺伝子組換え技術により有用物質生産など、新産業創出の可能性を示すなど新たな局面を迎えている。農業に利用されてきた生物資源の改良の歴史やこれまでの社会的役割を概説するとともに、世界的な食糧問題等の展望や今後の食料戦略などの解説と、それらの解決を図るための最新の研究内容を紹介する。

主催 独立行政法人 農業生物資源研究所
共催 知の市場、早稲田大学規範科学総合研究所
会場 主婦会館プラザエフ

No.	講義日	講義名	講師名
1.	H26.9.4	農業生物資源の利用と技術開発 - 遺伝資源と作物開発の歴史 -	廣近 洋彦
2.	H26.9.11	農業生物におけるゲノム解析研究の実際	矢野 昌裕
3.	H26.9.18	ゲノム情報を活用した作物育種研究	山本 敏央
4.	H26.9.25	家畜ゲノム研究最先端	美川 智
5.	H26.10.2	世界の食料需給と食料確保のために必要な視点	三石 誠司
6.	H26.10.9	遺伝子組換え生物の開発	高野 誠
7.	H26.10.16	遺伝子組換え作物の安全性評価	山崎 宗郎 河本 夏雄
8.	H26.10.23	植物の戦うしくみ - 耐病性作物開発を目指した取り組み -	高辻 博志
9.	H26.10.30	カイコの遺伝子組換え利用 - 昆虫利用の新展開 -	瀬筒 秀樹
10.	H26.11.6	植物の多様な遺伝資源の収集と保存	根本 博
11.	H26.11.13	動物性タンパク質の供給から医薬分野への貢献まで	竹中 昭雄
12.	H26.11.20	突然変異研究へのいざない - 放射線による変異創出 -	土師 岳
13.	H26.11.27	共生からみる植物 - 植物と微生物の相互作用 -	林 誠
14.	H26.12.4	環境保全型農業を実現する技術の開発	安居 拓恵
15.	H26.12.11	遺伝資源をめぐる国際情勢	土門 英司

(5) 視察・見学者数

年月	つくば				大宮				北杜				合計			
	国内		海外		国内		海外		国内		海外		国内		海外	
	人	件	人	件	人	件	人	件	人	件	人	件	人	件	人	件
H26 年																
4月	16	5	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	18	6	0	0
5月	37	7	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	37	7	14	4
6月	57	4	36	6	5	3	0	0	7	1	0	0	69	8	36	6
7月	206	14	19	2	41	6	0	0	0	0	0	0	247	20	19	2
8月	215	11	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	217	12	2	1
9月	83	5	30	1	17	1	0	0	0	0	0	0	100	6	30	1
10月	97	7	91	7	3	1	0	0	4	1	0	0	104	9	91	7
11月	59	3	2	2	3	2	0	0	0	0	0	0	62	5	2	2
12月	34	2	5	1	0	0	3	1	0	0	0	0	34	2	8	2
H27 年																
1月	65	7	12	1	3	1	0	0	0	0	0	0	68	8	12	1
2月	66	8	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	66	8	11	3
3月	16	6	29	3	13	2	0	0	0	0	0	0	29	8	29	3
合計	951	79	249	30	87	17	5	2	13	3	0	0	1,051	99	254	32
※上記以外の来訪者：一般公開；つくば (4/18,19) 2,588 名、北杜 (7/27) 88 名																
< 参考 >																
前年度	1,510	92	273	43	139	17	14	2	7	3	0	0	1,656	112	287	45

(6) 教育・アウトリーチ活動

【研究所が開催・参加したイベント等】

開催日	行事名（会場 / 活動内容）
H26.4.18-19	一般公開「きて！みて！ふれて！生命科学の不思議」（本部地区 / ミニトマトの植え継ぎ、DNA 抽出実験、DNA ストラップ、大わし地区 / 昆虫と遊ぶ企画、まゆの糸くり体験等）
H26.4.29	2013 シルクフェア in おかや（ララオカヤ / 展示協力、DNA 抽出実験）
H26.7.27	生物研 北杜地区一般公開（北杜地区 / 繭工作体験、DNA 抽出実験）
H26.7.30-8.1	サマーサイエンスキャンプ 2014（生物研 / 「イネ（米）の病気を防ぐ」講義、実験）
H26.8.1-2	サイエンスキャストイング 2014（生物研 / 研究所体験）
H26.8.6,8.12	「世界遺産「富岡製紙場」に行く前にカイコを知ろう！」（夏休み子供向け体験教室）（生物研 / 子供向け体験教室）
H26.8.9	岡谷市わくわくシルクサマーセミナー（岡谷市立蚕糸博物館 / カイコの解剖）
H26.8.10	生物実験教室「光る生物 ～発光の仕組みと医療、産業への応用～」（科学技術館 / 講義）
H26.8.21-22	つくばちびっ子博士（生物研 / 昆虫観察）
H26.9.4-12.11	NIAS オープンカレッジ（主婦会館 / 公開講座 15 回）
H26.10.28-27.2.22	国立科学博物館特別企画展「ヒカリ展」（国立科学博物館 / 展示、来場者記念工作キット協力）
H26.10.31-11.1	平成 26 年実りのフェスティバル（サンシャインシティワールドインポートマートビル / 展示協力）
H26.11.7-9	サイエンスアゴラ 2014（日本科学未来館 / 遺伝子組換え技術に関するポスター展示品の紹介）
H26.11.8	つくば科学フェスティバル 2014（つくばカピオ / まゆ人形工作）
H26.11.28,29	シルク・サミット 2014 in シルクファクトおかや（岡谷市 / 展示協力、講義）

【生物研職員が講師となったアウトリーチ活動】

開催日	イベント名 / タイトル / 開催場所	主催等	講師
H26.4.18	NIAS CAFE26【第 1 回】 / 植物がピンチの時に出すにおい～病気や虫から体を守るしくみ～ / 生物研	生物研	昆微 U / 陰山 大輔
H26.4.18	NIAS CAFE26【第 2 回】 / 宇宙で活躍するネムリユスリカ～極限環境に耐えるスーパー昆虫～ / 生物研	生物研	加害耐虫 U / 井上 尚
H26.4.19	NIAS CAFE26【第 1 回】 / ブランド肉、銘柄肉とは？～おいしいお肉の作り方～ / 生物研	生物研	組換えカイコ U / 行弘 研司
H26.4.19	NIAS CAFE26【第 2 回】 / にせる・かくれる～擬態は進化するか～ / 生物研	生物研	多様性活用 U / 内藤 健
H26.5.23	TTC バイオカフェ / 「ミクロな戦略を知って病気に強いイネを作る！～食糧の安定供給を目指して～」 / 東京テクニカルカレッジ	生物研	耐病性作物 U / 西澤 洋子
H26.6.11	第 83 回 バイオ e カフェ / 「葉緑体の働きは光合成だけではない!! - タンパク質の大量生産に植物を使おう -」 / 筑波大学	つくば国際会議場・JTB	組換え推進室 / 田部井 豊
H26.7.2	第 84 回 バイオ e カフェ / 「カイコとシルクその最先端 - 遺伝子組換え技術がもたらす新素材 -」 / 筑波大学	筑波大学	新機能素材 U / 小島 桂
H26.7.10	サイエンスカフェみたか 7 月 / 「遺伝子組換えカイコの衣料・医療分野での実用化」 / 三鷹ネットワーク大学	三鷹ネットワーク大学	組換えカイコ U / 河本 夏雄
H26.7.30-8.1	サマーサイエンスキャンプ 2014 / イネ（米）の病気を防ぐ / 生物研	生物研	イネゲノム U / 福岡 修一、 植微 U / 西村麻里江

開催日	イベント名 / タイトル / 開催場所	主催等	講師
H26.8.1-2	サイエンスキャスティング 2014/ 遺伝子組換え技術で光るカイコをつくる / 生物研	つくば国際会議場	組換えカイコ U/ 瀬筒 秀樹、内野 恵郎、立松謙一郎、坪田 拓也
H26.8.1-2	サイエンスキャスティング 2014/ ネムリユスリカの驚異的な乾燥体性から学ぶ / 生物研		昆虫機能 U/ 奥田 隆、志村 幸子
H26.8.6,12	夏休み子供向け体験教室 / 「世界遺産「富岡製紙場」に行く前にカイコを知ろう！」 / 生物研	生物研	組換えカイコ U/ 富田秀一郎、河本 夏雄、昆虫機能 U/ 志村 幸子、新機能素材 U/ 亀田 恒徳
H26.8.10	生物実験教室「光る生物～発光の仕組みと医療、産業への応用～」 / 科学技術館	科学技術館	組換え推進室 / 笹川 由紀
H26.9.19	第 14 回 TTC バイオカフェ / 「ネムリユスリカの不思議なチカラ - 驚異の生物を調べて、活かして、守れ! -」 / 東京テクニカルカレッジ	NPO 法人くらしとバイオプラザ 21	昆虫機能 U/ 奥田 隆
H26.11.16 (放送日)	サイエンス Q/ イネのいろいろ / つくば市立菅間小学校 (26.11.10 収録)	FM 放送局 ラヂオ つくば	遺伝資源センター / 根本 博
H26.11.30 (放送日)	サイエンス Q/ 虫のおはなし / 百合ヶ丘学園水山小学校 (26.11.18 収録)	FM 放送局 ラヂオ つくば	組換えカイコ U/ 笠嶋めぐみ
H26.12.12	ヒカリ展トークショー / 光る繭や光るシルクについて解説 / 国立科学博物館	国立科学博物館	組換えカイコ U/ 飯塚 哲也
H26.12.20	おやこバイオ実験教室 / 「光るタンパク質の不思議」 / 科学技術館	科学技術館	組換え推進室 / 笹川 由紀
H27.2.1 (放送日)	サイエンス Q/ 短日植物、長日植物って何? / つくば市立春日学園 (26.12.19 収録)	FM 放送局 ラヂオ つくば	組換えセンター / 高野 誠
H27.2.14	出前事業 / 松陰セミナー理科特別講座 A 「昆虫が感染から身を守る力」 / 八千代松陰中学校	八千代松陰中学校	昆虫機能 U/ 石橋 純
H27.3.14	サイエンティスト・トーク / 「カイコが起こす蚕業革命! 遺伝子組換えカイコがつむぐ未来」 / 日本科学未来館	日本科学未来館	組換えカイコ U/ 富田秀一郎
H27.3.22	第 18 回自然科学研究機構シンポジウム / 「干からびても蘇る! ネムリユスリカの極限乾燥耐性」 / 学術総合センター (一橋講堂)	自然科学研究機構	昆虫機能 U/ 黄川田隆洋

2. 報道関係

(1) 取材記録・取材協力

取材日	取材機関・氏名	取材内容	対応者
H26.4.2	(株) 泉放送制作 / 結城 宏一	BS ジャパン「皇室の窓」スペシャル(2010 年行幸啓、小石丸他)	組換えカイコ U/ 飯塚 哲也
H26.4.3	フジテレビ / 菊池 大輔	スギ花粉症治療米研究について	組換えセンター / 高野 誠
H26.4.8	TBS ラジオ / 星 迅人	遺伝子組換え研究について	組換えセンター / 高野 誠
H26.4.11	(株) ラダック / 佐藤 宏光	TBS 夢の扉+「ゲノム育種」について	イネゲノム U/ 宇賀 優作
H26.4.14	国立科学博物館(ヴィッブス出版) / 川上 直行	科学雑誌 milsil 掲載のため、ネムリユスリカの写真提供	昆虫機能 U/ コルネット・リシャール
H26.4.15	NHK 水戸放送局つくば放送室 / 古市 悠	ニュースワイド茨城、首都圏ニュース、おはようニッポン「ネムリユスリカを使った宇宙での微小重力影響実験」	昆虫機能 U/ 奥田 隆
H26.4.15	WIN WING / 阪口 圭司	季報誌「WIN WING」の遺伝子組換えカイコについて	組換えカイコ U/ 飯塚 哲也
H26.4.18	NHK 大阪放送局 / 松井 大倫	番組報道として遺伝子組換え農作物をとりあげ検討事前取材	組換え推進室 / 田部井 豊
H26.4.23	NHK 大阪放送局 / 松井 大倫	遺伝子組換え農作物に関する番組を制作するかを検討するための撮影取材(追加)	機能性作物 U/ 高木 英典 組換え推進室 / 田部井 豊
H26.4.28	日本農業新聞 / 飯島 有三	擬似グルーミング装置	動物生産生理 U/ 矢用 建一
H26.4.30	日本経済新聞 / 西山	プレスリリース、海外植物資源のアクセス改善に向けたアジア植物遺伝資源(PGRAAsia) 構想」の推進について	多様性活用 U/ 奥泉 久人
H26.5.2	NHK 松山放送局 / 下方 邦男	在来種の種子を保存するジーンバンク事業の取り組み紹介	イネゲノム U/ 福岡 修一、国際連携室 西川智太郎、GB 事業推進室 / 知花 高志
H26.5.2	日本経済新聞 つくば支局 / 西山 彰彦	プレスリリース、遺伝子組換え作物の栽培に関する栽培実験計画書の公表及び説明会について	広報室 / 都島 美行
H26.5.7	中日新聞 静岡総局 / 石原 猛	静岡大学プレスリリース「植物のストレス応答を制御する化合物の開発」について	放射線育種場 / 西村 宜之
H26.5.8	NNA ベトナム / ワナナベ	プレスリリース「海外植物遺伝資源のアクセス改善に向けたアジア植物遺伝資源 (PRR Asia) 構想」の推進について	多様性活用 U/ 奥泉 久人
H26.5.8	日本農業新聞 / 高松	プレスリリース「海外植物遺伝資源のアクセス改善に向けたアジア植物遺伝資源 (PRR Asia) 構想」の推進について	多様性活用 U/ 奥泉 久人
H26.5.13	毎日新聞つくば支局 / 相良 美成	イネゲノム研究に関して	イネゲノム U/ 山本 敏夫
H26.5.15	日本農業新聞 / イイジマ	プレスリリース「農畜産物の大量ゲノム情報を育種に有効活用するためのデータベース開発」について	ゲノムインフォ / 伊藤 剛
H26.5.15	化学工業日報編集局ライフサイエンス / 多賀 恵子	絹研究に関して(展示会 Bio tech 2014 での質疑応答)	広報室 / 都島 美行
H26.5.21	日本経済新聞 つくば支局 / 西山 彰彦	平成 26 年度遺伝子組換え生物の第 1 種使用等について	広報室 / 都島 美行
H26.5.21	(株) テレビマンユニオン / 金井さおり	NHK「サラメシ」、イネの DNA マーカー育種及びジーンバンク事業の取り組み紹介	イネゲノム U/ 福岡 修一、多様性活用 U/ 江花 薫子

取材日	取材機関・氏名	取材内容	対応者
H26.5.26	読売新聞 延岡支局 / 河村	地元の農家で見つかった江戸時代の種もみについて	広報室 / 都島 美行
H26.5.26	日経 BP 社環境経営フォーラム / 藤田 香	雑誌「日経エコロジー」、遺伝子組換えカイコについて	組換えカイコ U / 飯塚 哲也
H26.5.28	日本経済新聞 つくば支局 / 西山 彰彦	科学面にて「カイコによる未来産業」の特集	組換えカイコ U / 飯塚 哲也
H26.5.29	共同通信 和歌山支局 / 日和	遺伝子組換え生物（農作物、カイコ）の第 1 種利用の現況について	広報室 / 都島 美行
H26.5.29	日経バイオテクオンライン / 河田 孝雄	カイコ第 1 種使用について	組換え推進室 / 笹川 由紀
H26.5.31	日刊工業新聞社 / 陶山 陽久	コラーゲンビトリゲルについて	動物生態防御 U / 竹澤 俊明
H26.6.4	(株) テレビマンユニオン / 牟田口わか菜	TBS テレビ「世界ふしぎ発見！：夏休み子ども向けスペシャル」でのネムリユスリカの研究について	昆虫機能 U / コルネット・リチャー
H26.6.4	日本経済新聞社 文化事業局イベント事業部 / 安藤 英賢	国立科学博物館「ヒカリ展」への出展について	組換えカイコ U / 瀬筒 秀樹、内野 恵郎、飯塚 哲也
H26.6.13	共同通信	プレスリリース、JIRCAS「遺伝子組換え作物隔離温室からの未処理排水の緊急移送事故」について	安全管理室 / 立石 剣
H26.6.13	毎日新聞社 つくば支局 / 松本 尚也	集团的自衛権について	昆虫成長制御 U / 小瀧 豊美
H26.6.16	ニッポン放送 / 箱崎 みどり	日本の養蚕業の現状と展望について	組換えカイコ U / 瀬筒 秀樹
H26.6.17	上毛新聞 / 磯 尚義	シルク研究について	新機能素材 U / 小島 桂
H26.6.19	読売新聞 / 富山 優介	ネムリユスリカ研究に関する情報収集	昆虫機能 U / 奥田 隆
H26.6.20	(株) CBC テレビ (中部放送) / 安西 愛子	育児をしている主婦の再就職の取材	ゲノムリソース U / 長村 吉晃、本山 立子、イネゲノム U / 宇賀 優作
H26.6.21	日経バイオテク ONLIN アカデミック版 / 河田 孝雄	平成 26 年度遺伝子組換えカイコの飼育 (第 1 種使用等) に関する説明会の内容	説明会発表者
H26.6.21	公益財団法人森林文化協会 / 米山 正寛	平成 26 年度遺伝子組換えカイコの飼育 (第 2 種使用等) に関する説明会の内容	説明会発表者
H26.6	(株) 日本種苗新聞 / 地場 正充	ジーンバンク事業紹介	広報室 / 小林 栄一
H26.6.17	Nonami AB (スウェーデンドキュメンタリー制作会社) / 玉井	スウェーデン番組制作会社による放射線育種場の紹介	放射線育種場 / 武弓 利雄
H26.6.24	JFS ジャパン・フォー・サステナビ / 田辺 伸広	プレスリリース、サトウキビの害虫駆除のため生ホルモン利用技術を開発」について	昆虫相互 U / 安居 拓恵
H26.6.24	JFS ジャパン・フォー・サステナビ / 田辺 伸広	プレスリリース、サトウキビの害虫駆除のため生ホルモン利用技術を開発」について	昆虫相互 U / 安居 拓恵
H26.6.27	(株) テレビマンユニオン / 金井さおり	NHK「サラメシ」、イネの DNA マーカー育種及びジーンバンク事業の取り組み紹介 (追加取材)	イネゲノム U / 福岡 修一、多様性活用 U / 江花 薫子
H26.7.1	株式会社ニュートンプレス / 三ツ村 崇志	Newton9 月号「身近な？の科学<<蚕と絹>>」の特集記事の取材	組換えカイコ U / 瀬筒 秀樹

取材日	取材機関・氏名	取材内容	対応者
H26.7.1	日本経済新聞社編集局経済部 / 羽田野 主	ジーンバンクについて	遺伝子資源センター / 根本 博
H26.7.9	日本農業新聞 / 海老沢	NIAS オープンカレッジ紹介記事について	広報室 / 小林 栄一
H26.7.9	朝日小学生新聞 / 松村 大行	夏の自由研究のテーマ (カイコの飼育法) について	組換えカイコ U / 瀬筒 秀樹、飯塚 哲也
H26.7.11	日経 BP 社 日経ものづくり / 飯塚 哲也	日経ものづくり「遺伝子組換えカイコ」の記事の取材	組換えカイコ U / 飯塚 哲也
H26.7.15,16	毎日放送報道部石田ジャーナル主題担当 / 落合 秀昭	毎日放送「ちちんぷいぷい」、遺伝子組換えカイコの可能性の取材	組換えカイコ U / 瀬筒 秀樹、飯塚 哲也
H26.7.23	公益財団法人全国開拓振興協会 / 上野 仁史	子牛用毛繕い機「疑似グルーミング装置」についての取材	動物生産生理 U / 矢用 建一
H26.7.24	読売新聞 本社 科学部 / はまなか	遺伝子組換えカイコの飼育開始について	広報室 / 都島 美行
H26.7.24	日本経済新聞社 文化事業局イベント事業部 / 込山智恵子	国立科学博物館「ヒカリ展」への出展について	組換えカイコ U / 瀬筒 秀樹、飯塚 哲也、広報室 / 小林 栄一
H26.7.24	(株) トラストネットワーク営業局 営業制作部ディレクター / 吉田 有希	カイコの写真提供について	広報室 / 宮下 進
H26.7.24	(株) 日経映像 制作本部 / 井澤百合子、櫻田 朋樹	BS ジャパン「日経おとなの OFF」でのジーンバンク (白目米) の紹介	GB 事業推進室 / 知花 高志
H26.7.24	TBS ビジョン 制作本部 / 佐藤 貴晃	TBS「未来の起源～若き研究者たちの挑戦～」での遺伝子組換えカイコ若手研究員を紹介	組換えカイコ U / 坪田 拓也
H26.7.25	NHK ラジオ 国際放送局 / 国広	遺伝子組換えカイコの飼育開始について	広報室 / 都島 美行
H26.7.25	朝日新聞 / 長野 剛	月曜日科学面 世界の農業植物ジーンバンクの遺伝子収集の取組みについて	国際連携室 / 土門 英司
H26.7.4、24、29～31、9/29	(株) BS ジャパン 編成局コンテンツビジネス部兼視聴者センター / 福田 和恵	国立科学博物館「ヒカリ展」開催告知番組「追え！光のメッセージ」について	組換えカイコ U / 瀬筒 秀樹、内野 恵郎、飯塚 哲也、広報室 / 小林 栄一
H26.7.28	毎日新聞社つくば支局 / 相良 美成	イネゲノム研究に関して (水田でのイネのトランスクリプトーム解析に関して)	植物機能 U / 井澤 毅
H26.7.28	株式会社日本パン菓新聞社 / 清水 裕	コムギのゲノム解読について	広報室 / 谷合幹代子
H26.7.29	くらしとバイオプラザ 21 / 佐々 義	バス見学のニュースについて	組換え推進室 / 田部井 豊
H26.7.30	日刊工業新聞社 / 陶山 陽久	コラーゲンビトリゲルについて	動物生態防御 U / 竹澤 俊明
H26.8.4	(株) テレビマンユニオン / 金井さおり	NHK「サラメシ」、英語版「Lunch On!」のお知らせ	広報室 / 小林 栄一
H26.8.4	NHK ラジオ 国際放送局 多言語メディア部 番組班 ディレクター (株) 浅井企画 構成作家 / 國廣 浄晃	遺伝子組換えカイコ研究について	組換えカイコ U / 飯塚 哲也
H26.8.4,5	日本経済新聞 つくば支局 / 西山 彰彦	世界の 6 大作物のゲノム解読の状況について	イネゲノム U / 山本 敏夫、溝淵 律子
H26.8.6	読売新聞東京本社編集局 科学部 / 浜中 伸之	遺伝子組換えカイコの飼育開始について	組換えカイコ U / 飯塚 哲也

取材日	取材機関・氏名	取材内容	対応者
H26.8.7	日本経済新聞 つくば支局 / 西山 彰彦	世界の 5 大作物のゲノム解読の状況について	先端ゲノムセンター / 片寄裕一
H26.8.7	日本経済新聞社 編集局 経済解説部 / 福士 謙	遺伝子組換え農作物消費国について	組換え推進室 / 笹川 由紀
H26.8.12	日本農業新聞 編集局写真部 / 新井 博基	世界遺産「富岡製糸場」に行く前にカイコを知ろう！（夏休み小学生向け体験教室）を取材	組換え推進室 / 田部井 豊、 笹川 由紀
H26.8.27	読売新聞東京本社編集局 科学部 / 浜中 伸之	遺伝子組換えカイコについて	組換えカイコ U / 飯塚 哲也
H26.8.28	日経 BP 社 日経バイオテクオンライン / 河田 孝雄	NBT に関する規制等について	組換え推進室 / 田部井 豊、 安全管理室 / 立石 剣
H26.8.28	大日本印刷 / 矢野 雅之	麻布獣医学園創立 125 周年記念事業における年史編纂に係る取材及び撮影	モデルブタ U / 中井美智子
H26.8.28	独立行政法人科学技術振興機構 / 小川	プレスリリース、「クモの糸を紡ぐカイコの実用品種化に成功」について	新機能素材 U / 桑名 芳彦
H26.8.28	産経新聞 / 海老原由起	プレスリリース、「クモの糸を紡ぐカイコの実用品種化に成功」について	新機能素材 U / 桑名 芳彦
H26.8.28	しんぶん赤旗 / 間宮 利夫	プレスリリース、「クモの糸を紡ぐカイコの実用品種化に成功」について	広報室 / 高橋 咲子
H26.9.1	上毛新聞社 / すが 論説委員	プレスリリース、「クモの糸を紡ぐカイコの実用品種化に成功」について	広報室 / 谷合幹代子
H26.9.1	日本経済新聞社	遺伝子組換え農作物の現状と NBT について	組換え推進室 / 田部井 豊
H26.9.2	科学新聞社 / 黒羽	クモ糸シルクプレスリリースについて	新機能素材 U / 小島 桂
H26.9.3	スウェーデンラジオ / Jon Thunqvist	遺伝子組換えカイコ研究について	組換えカイコ U / 飯塚 哲也
H26.9.3	日本経済新聞 / 西山 絵	ゲノム情報から分かるイネの栽培化について	植物機能 U / 井澤 毅
H26.9.4	日経 BP 社 日経ビジネス編集記者 / 林 英樹	遺伝子組換え研究について	組換えセンター 高野 誠、 組換えカイコ U / 瀬筒 秀樹、 飯塚 哲也、内野 恵郎、 新機能素材 U / 亀田 恒徳、 桑名 芳彦、小島 桂
H26.9.4	読売新聞 / 木村 達矢	クモ糸シルクのプレスリリースについて	新機能素材 U / 桑名 芳彦、 亀田 恒徳、小島 桂
H26.9.5	日本経済新聞社 編集局 企画報道部 / 深尾 幸生	遺伝子組換えイネについて	遺伝子資源センター / 高野 誠
H26.9.5	上毛新聞社 / いしくら	遺伝子組換えカイコの第 1 種使用について	広報室 / 都島 美行
H26.9.11	太田出版 / 藤村はるな	クモ糸シルクについて	新機能素材 U / 桑名 芳彦
H26.9.11	ロイター通信 / 田之上裕美	クモ糸シルクについて	新機能素材 U / 桑名 芳彦、 亀田 恒徳、小島 桂
H26.9.12	NHK 水戸放送局つくば放送室 / 鈴木 瞬	プレスリリース、極限乾燥耐性生物ネムリユスリカのゲノム概要配列を解読について	昆虫機能 U / 黄川田隆洋
H26.9.16	産経新聞 / 平沢 裕子	遺伝子組換え作物の輸入について	組換え推進室 / 笹川 由紀
H26.9.18	朝日新聞社 / 長野	ジーンバンク事業（生物研が平成 22 年に発行した冊子「我が国における食料農業植物遺伝資源の活用事例」掲載写真の利用について	広報室 / 谷合幹代子

取材日	取材機関・氏名	取材内容	対応者
H26.9.19	産経新聞社/ 海老原 由紀	プレスリリース、ブタのコラーゲンから角膜再生に適した新素材を開発「生体適合性の高い角膜再生素材として期待」について	動物生体防御 U/ 竹澤 俊明
H26.9.19	共同通信新聞社/ 丸田 晋司	プレスリリース、ブタのコラーゲンから角膜再生に適した新素材を開発「生体適合性の高い角膜再生素材として期待」について	動物生体防御 U/ 竹澤 俊明
H26.9.19	NHK 国際放送局 「Newsline」ディレクター / 土井田真吾	NHK World Newsline 遺伝子組換えカイコの研究紹介について	組換えカイコ U/ 飯塚 哲也
H26.9.29	(株) ニュートンプレス/ 井上 達彦	ネムリユスリカのゲノム概要配列について	昆虫機能 U/ 黄川田隆洋
H26.10.1	(株) 学研教育出版/ 黒子 美穂	クモ糸シルクの写真提供	広報室/ 都島 美行
H26.10.3	NPO 法人くらしとバイオ プラザ 21/ 佐々 義子	ネムリユスリカについて	昆虫機能 U/ 奥田 隆
H26.10.6	日経新聞/ 西山 彰彦	ネムリユスリカのゲノム概要配列について	昆虫機能 U/ 黄川田隆洋
H26.10.6	SNS 株式会社 メディア 授業部/ 柴崎研、 堀江 貴文	クモ糸シルクについて	新機能素材 U/ 桑名 芳彦、 亀田 恒徳、小島 桂
H26.10.7	(株) NHK エディケーシ ョン/ 岩崎 真	スギ花粉症治療イネについて	組換え研究センター/ 高岩 文雄
H26.10.8	株式会社平凡社/ 岩崎 靖夫	外務省海外向け広報誌「にぼにか」企画「光る絹糸」記事取材	組換えカイコ U/ 瀬筒 秀樹
H26.10.8	NHK/ 西原 裕貴	スギ花粉症治療イネについて	組換え研究センター/ 高野 誠
H26.10.9	(株) 創輝/ 渡辺 梢子	蛍光シルクのウエディングドレス	組換えカイコ U/ 飯塚 哲也
H26.10.10	国立大学法人京都工芸織 維大学/ 平岡 大樹	活躍する卒業生	加害耐虫 U/ 木原 真実
H26.10.14	神戸新聞/ 武藤 邦生	プレスリリース、トマトとウイルスの生き残り戦略を解明」について	生体分子 U/ 加藤 悦子
H26.10.14	毎日新聞社/ 庭木 茂視	筑波研究学園都市の研究者紹介	昆虫相互 U/ 田中 誠二
H26.10.15	(株) アーク・コミュニケ ーションズ/ 高山 太郎	プレスリリース、世界最高齢の体細胞クローン豚「ゼナ」約 10 年で寿命を終える」について写真掲載依頼	広報室/ 都島 美行
H26.10.17	日本経済新聞東京本社編 集局 企業報道部/ 山崎 大作	「ブタのコラーゲンから角膜再生に適した新素材を開発「生体適合性の高い角膜再生素材として期待」について	動物生体防御 U/ 竹澤 俊明
H26.10.24	NHK NHK 首都圏ネット ワーク/ 山口 憲生	遺伝子組換えカイコについて	組換えカイコ U/ 飯塚 哲也
H26.10.27	(フリー) 取材担当ディレ クター/ 井上 裕規	NHK World 「気候変動に耐えるコメ」	イネゲノム U/ 山本 敏央
H26.10.27	朝日新聞社東京本社科学 医療部/ 岡崎 明子	スギ花粉症治療米の開発と実用化について	組換え研究センター/ 高野 誠
H26.10.28	食品産業新聞社/ 滝 昌臣	プレスリリース、日本のイネ 175 品種の台車物をゲノムワイド関連解析について	組換えカイコ U/ 瀬筒 秀樹、 新素材開発 U/ 亀田 恒徳
H26.10.29	日本経済新聞社 つくば 支局/ 西山 彰彦	プレスリリース、トビウロウカに幅広い抵抗性を有するイネの作出に弾み」について	加害耐虫 U/ 田村 泰盛
H26.10.29	日本農業新聞社 営農生 活部/ 川崎 勇	プレスリリース、トビウロウカに幅広い抵抗性を有するイネの作出に弾み」について	加害耐虫 U/ 田村 泰盛

取材日	取材機関・氏名	取材内容	対応者
H26.10.30	科学技術振興機構 / 小川 明	プレスリリース、トビウロウカに幅広い抵抗性を有するイネの作出に弾み」について	加害耐虫 U/ 田村 泰盛
H26.10.30	時事通信 / 松田さとる	プレスリリース、トビウロウカに幅広い抵抗性を有するイネの作出に弾み」について	加害耐虫 U/ 田村 泰盛
H26.10.31	朝日新聞つくば支局 / 吉田 晋	プレスリリース、トビウロウカに幅広い抵抗性を有するイネの作出に弾み」について	加害耐虫 U/ 田村 泰盛
H26.10.31	日本経済新聞社 / デムラ	「ヒカリ展」の蛍光シルクについて	組換えカイコ U/ 飯塚 哲也
H26.11.7	学校図書株式会社第二編集部第一課 / 萩野 拓也	放射線育種場の写真提供依頼	広報室 / 都島 美行
H26.11.7	NHK 京都放送部放送記者 (科学担当) / 野呂 晋一	NBT について	組換え推進室 / 田部井 豊
H26.11.11	こどもの科学編集部 / 保谷 彰彦	宿主を操る寄生体 (寄生生物と宿主の共進化) について	昆微 U/ 陰山 大輔
H26.11.11	株式会社 科学新聞社 / 飯山 愛	プレスリリース、トビウロウカに幅広い抵抗性を有するイネの作出に弾み」について	加害耐虫 U/ 田村 泰盛
H26.11.12	(フリー) 取材担当ディレクター / 井上 裕規	NHK World 「気候変動に耐えるコメ」 (追加)	イネゲノム U/ 山本 敏央
H26.11.13	NHK 京都放送部放送記者 (科学担当) / 野呂 晋一	NBT について (追加取材)	組換え推進室 / 田部井 豊、ゲノム機能改変 U/ 雑賀 啓明、遠藤 真咲
H26.11.14	株式会社 ぶろべら / 神崎奈央子	シュウ酸カルシウムの針状結晶について	加害耐虫 U/ 今野浩太郎
H26.11.18	朝日新聞社東京本社科学部医療部 / 行方 史郎	正月版特集面「日本初 ノーベル賞技術の共演」にともなう GFP カイコ、シルク製品の写真撮影取材	広報室 / 小林 栄一
H26.11.19	千里ライフサイエンス振興財団 / 牧野 賢治	ネムリユスリカ研究に関する研究紹介	昆虫機能 U/ 奥田 隆
H26.11.24	(株) CBC ラジオ 編成業務センター制作部	クモ糸シルクについて	組換えカイコ U/ 飯塚 哲也
H26.11.25	NHK 制作局 生活・食料番組「あさいち」 / 小林 諭	シュウ酸カルシウムの針状結晶の写真提供	加害耐虫 U/ 今野浩太郎
H26.11.26	(株) 学研教育出版 教育ソリューション事業部 科学コミュニケーション事業室 / 黒子 美穂	トビウロウカの写真提供	加害耐虫 U/ 田村 泰盛
H26.11.26	朝日新聞社東京本社科学部医療部 / 行方 史郎	正月版特集面「日本初 ノーベル賞技術の共演」にともなう GFP カイコ、シルク製品の写真撮影取材 (追加取材)	組換えカイコ U/ 飯塚 哲也
H26.11.18-12.1	(社) 家の光協会 / 青木 康洋	月刊誌「地上」2月号企画「遺伝子組換えカイコ」の研究紹介	組換えカイコ U/ 瀬筒 秀樹、広報室 / 小林 栄一
H26.12.5	朝日新聞 東京本社科学部医療部 / 熊井 洋美	放射線育種場について	放射線育種場 / 加藤 浩
H26.12.9	National Geographic online/James Owen	チョウの擬態について	組換えカイコ U/ 富田秀一郎
H26.12.16	信濃毎日新聞地域活動部 / 中山 有季	カイコと宇宙食について	組換え推進室 / 石川 達夫
H26.12.16	時事通信水戸支局 / 植木 啓太	ジーンバンクの活動について	遺伝資源センター / 根本 博

取材日	取材機関・氏名	取材内容	対応者
H26.12.18	すぎなみ学倶楽部/ 西村美紀子	旧蚕糸試験場の様子	広報室 / 谷合幹代子、旧職員 小林勝利、河上 清、 井上 元
H26.12.18	文化放送 / 石川 真紀	桑の持つ力について	技術支援室 / 小山 朗夫
H26.12.19	日本経済新聞社つくば支 局 / 西山 彰彦	ゲノム編集技術を用いた遺伝子挿入カイ コについて	組換えカイコ U / 坪田 拓也
H26.12.22	NHK 水戸放送局 放送部 / 小堀 智子	おはよう日本・新春インタビュー、クモ糸 シルクについて	新機能素材 U / 小島 桂
H26.12.24,25	NHK 経済・社会情報番組 部 / 高見 大樹	NHK「さきどり↑」、遺伝子組換えカイコ について	組換えカイコ U / 瀬筒 秀樹、 内野 恵郎、新機能素材 U / 中島 健一、小島 桂
H26.12.25	日本経済新聞社 / 西山 彰彦	プレスリリース、不要な配列を残さない遺 伝子改変技術をイネで開発について	ゲノム機能改変 U / 土岐 精 一
H26.12.25	日本農業新聞社 / 川崎 勇	プレスリリース、不要な配列を残さない遺 伝子改変技術をイネで開発について	ゲノム機能改変 U / 土岐 精 一
H27.1.6	日経 BP 社 日経バイオ テクオンライン / 河田 孝雄	プレスリリース、イネの DNA マーカー育 種の利用に向け情報を一元化について	イネゲノム U / 米丸 淳一
H27.1.7	「化学と工業」編集 サ イテック・コミュニケー ションズ / 佐藤 成美	「化学と工業」4月号 遺伝子組換えカイ コの研究開発についての記事取材	組換えカイコ U / 瀬筒 秀樹、 組換え推進室 / 笹川 由紀
H27.1.13	講談社クレーエ・ジャポ ン編集部 / 南 浩昭	「COURRIER Japon」3月号のコラム記事 への写真提供	広報室 / 小林 栄一
H27.1.14	日経 BP 社 日経バイオ テクオンライン / 河田 孝雄	プレスリリース、不要な配列を残さない遺 伝子改変技術をイネで開発について	ゲノム機能改変 U / 土岐 精 一
H27.1.14	(株) エヌ・アンド・エ ス企画編集担当 / 木矢恵梨子	害虫抵抗性トウモロコシについて (写真提 供)	広報室 / 都島 美行
H27.1.15	日本経済新聞社 / 西山 彰彦	花粉症治療イネについて	遺伝子資源センター / 高野 誠
H27.1.15	日本経済新聞社 / 西山 彰彦	プレスリリース、不要な配列を残さない遺 伝子改変技術をイネで開発について	ゲノム機能改変 U / 土岐 精 一
H27.1.20	日本農業新聞 / 山田晃太郎	ヒカリ展、遺伝子組換えマユ紹介	広報室 / 小林 栄一
H27.1.21	ナショナルジオグラフィ ック日本版編集長 / 大塚 茂夫	ナショナルジオグラフィック日本、3月号 のヒカリ展、遺伝子組換え技術の取材	組換えカイコ U / 瀬筒 秀樹、 広報室 / 小林 栄一
H27.1.22	朝日新聞東京本社科学医 学部 / 高橋真理子	チョウの擬態について	組換えカイコ / 鈴木 誉
H27.1.22	全国農業新聞社 / 池田 辰雄	遺伝子組換えカイコ (蛍光タンパク質発 現) の研究について	組換えカイコ / 内野 恵郎、 中島 健一
H27.1.27	科学技術振興機構 / 中村江利子	SATREPS プロジェクト	イネゲノム U / 宇賀 優作
H27.2.3	NHK 松山放送局 / 仁木島健一	遺伝子組換えカイコについ	組換えカイコ / 飯塚 哲也
H27.2.3	週刊朝日 / 山内 リカ	スギ花粉症対策イネの技術の概要と最新 の開発状況	遺伝子資源センター / 高野 誠
H27.2.3	週刊朝日 / 山内 リカ	スギ花粉症対策イネの技術の概要と最新 の開発状況 (追加)	遺伝子資源センター / 高野 誠

取材日	取材機関・氏名	取材内容	対応者
H27.2.10	一般社団法人サイエンス・メディア・センター / 菊地乃依瑠	フロリダ州における遺伝子組換えネッタイシマカを放出する計画とその反対運動に関する報道について	成長制御 U/ 畠山 正統
H27.2.12	日本農業新聞 / 川崎 勇	プレスリリース、農業に頼らず、イネを複数の病気に強くする技術を開発について	耐病性作物 U/ 高辻 博志
H27.2.12	日本経済新聞社つくば支局 / 西山 彰彦	プレスリリース、農業に頼らず、イネを複数の病気に強くする技術を開発について	耐病性作物 U/ 高辻 博志
H27.2.17	(フリー) 取材担当ディレクター / 井上 裕規	NHKBS1 シリーズ気候変動との闘いにて気候変動に耐えるコメ	イネゲノム U/ 山本 敏央
H27.2.24	コシーフィルムス / 倉高 直樹	蛍光繭糸について画像提供	組換えカイコ / 飯塚 哲也
H27.2.26	株式会社エーステレビ / 丸山	スギ花粉症対策イネについて	遺伝子資源センター / 高野 誠
H27.2.26	ANA (全日空) 機内誌寄稿担当日本外国特派員協会会長 / ルーシー・バーミンガム	遺伝子組換えカイコについて	組換えカイコ U/ 瀬筒 秀樹、飯塚 哲也、内野 恵郎、中島 健一
H27.2.27	(株) 新興出版社啓林館 第3編集部第2課	放射線育種場の写真提供依頼	広報室 / 都島 美行
H27.2.27	読売新聞社東京本社 / 藤澤 一紀	農学賞受賞について	昆微 U/ 野田 博明
H27.3.3	時事通信社 / 植木 啓太	植物遺伝資源供給センター開所式	遺伝子資源センター / 根本 博
H27.3.3	日本農業新聞 編集局営業生活部 / 吉本 理子	植物遺伝資源供給センター開所式	遺伝子資源センター / 土門 英司
H27.3.4	フジテレビ / きのした ゆき	スギ花粉症緩和米の写真提供	組換えセンター / 高野 誠
H27.3.9	CBC ラジオ制作部 / 岩室 吉紀	スギ花粉症緩和米について	組換えセンター / 高野 誠
H27.3.18	朝日新聞東京本社科学医療部 / 合田 禄	NBT について	ゲノム機能改変 U/ 土岐 精一
H27.3.19	日本農業新聞営業生活部 / 近藤 真規	遺伝子組換えカイコの記事取材	組換えカイコ U/ 瀬筒 秀樹
H27.2.25,3.20	S ジャパン「日経プラス10」 / 岩尾 庄一郎	CUCC 主催「スプツニ子展」についてテレビ取材	町井 博明、瀬筒 秀樹、中島 健一、富田秀一郎、飯塚 哲也
H27.3.24	日経 BP バイオテック / 河田 孝雄	PacBio シーケンサーによるアズキゲノム解読について	多様性活用 U/ 内藤 健

(2) 記者発表

発表日	タイトル	発表機関
H26.4.11	《お知らせ》生物研がオープンカレッジを9月から開催	生物研
H26.4.15	ネムリユスリカを使った宇宙での微小重力影響実験	生物研 ロシア科学アカデミー 生物医学問題研究所 カザン大学
H26.4.30	《お知らせ》平成26年度遺伝子組換え農作物の栽培(第1種使用等)に関する栽培実験計画書の公表及び説明会の開催	生物研
H26.4.30	《お知らせ》海外植物遺伝資源のアクセス改善に向けた「アジア植物遺伝資源(PGR Asia) 構想」の推進について	生物研
H26.5.12	《お知らせ》NIAS シンポジウム「再生医療、創薬および動物実験代替法の分野における実用化を指向したコラーゲントリゲルの開発状況」開催のご案内	生物研
H26.5.15	農畜産物の大量のゲノム情報を育種に有効活用するためのデータベースを開発	生物研
H26.5.19	シュウ酸カルシウム針状結晶とプロテアーゼとの劇的な相乗的殺虫効果を発見	生物研
H26.5.27	《お知らせ》平成26年度遺伝子組換えカイコの飼育(第1種使用等)に関する飼育実験計画書の公表及び説明会の開催	生物研
H26.6.16	世界初、ガラス化保存未成熟卵子から子ブタを生産	農研機構 生物研 麻布大学
H26.6.26	《お知らせ》第53回ガンマーフィールドシンポジウムを7月に開催	生物研
H26.6.27	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構、(独) 農業生物資源研究所、(独) 国際農林水産業研究センターにおける植物防疫法に基づく輸入時の検査を受けずに種子を輸入した事案について -	農研機構 生物研 JIRCAS
H26.7.11	《お知らせ》「世界遺産「富岡製糸場」に行く前にカイコを知ろう！」(夏休み小学生向け体験教室)のご案内	生物研
H26.7.18	コムギのゲノム配列の概要解読に成功	生物研 京都大学 横浜市立大学 日清製粉株式会社
H26.8.19	非天然型アミノ酸を組み込んだシルクの生産に成功	生物研 岩手医科大学
H26.8.20	トマトとウイルスの生き残り戦略を解明	生物研
H26.8.22	独) 農業生物資源研究所、(独) 農業環境技術研究所、(独) 国際農林水産業研究センター、(独) 森林総合研究所、(独) 水産総合研究センターにおける経理処理に係る調査委員会の設置について	生物研 農環研 JIRCAS 森総研 水産総合研究センター
H26.8.25	カイコの卵で導入遺伝子を強力に働かせることに成功	生物研
H26.8.30	クモ糸を紡ぐカイコの実用品種化に成功	生物研
H26.9.1	多様な機能を付与する有用遺伝子をイネから発見	愛媛大学 生物研
H26.9.12	極限乾燥耐性生物ネムリユスリカのゲノム概要配列を解読	生物研 カザン大学 沖縄科学技術大学院 大学 基礎生物学研究所 金沢大学
H26.9.19	ブタのコラーゲンから角膜再生に適した新素材を開発	生物研
H26.9.22	根粒の数を調節する転写因子	基礎生物学研究所 生物研

発表日	タイトル	発表機関
H26.10.3	細胞内コレステロールの挙動調節に必須の新しい遺伝子「ノッペラボー」を発見	筑波大学 生物研
H26.10.10	《研究成果の紹介》大型台風に耐える最強のイネの謎を解明	生物研
H26.10.28	日本のイネ 175 品種の代謝物すべてをゲノムワイド関連解析	理化学研究所 生物研
H26.10.29	トビイロウンカに幅広い抵抗性を有するイネの作出に弾み	生物研 九州大学 名古屋大学
H26.11.21	ゲノム編集技術を用いた簡便・正確・高効率な遺伝子挿入法の開発	広島大学 生物研
H26.11.28	《研究成果の紹介》精子に運ばれて子に伝わる共生細菌	生物研
H26.12.1	大豆の落ちこぼれを救う遺伝子	農研機構 北海道大学 生物所 香川大学
H26.12.10	イネの DNA マーカー育種の利用促進に向け情報を一元化	作物ゲノム育種 研究センター (農研機構・生物研)
H26.12.19	(独) 農業・食品産業技術総合研究機構、(独) 農業生物資源研究所、(独) 農業環境技術研究所、(独) 国際農林水産業研究センター、(独) 森林総合研究所、(独) 水産総合研究センター及び (独) 家畜改良センターにおける不適正な経理処理事案に係る中間報告の公表について	農業・食品産業技術 総合研究機構 生物研 農環研 国際農林水産業研究 センター 森林総合研究所 水産総合研究センター 家畜改良センター
H26.12.24	《研究成果の紹介》コメのサイズを制御する遺伝子の発見	生物研
H26.12.25	不要な配列を残さない遺伝子改変技術をイネで開発	生物研
H27.1.20	《お知らせ》新施設「植物遺伝資源供給センター」の公開と農業生物資源ジーンバンク事業 30 周年記念講演会のご案内	生物研
H27.1.26	《研究成果の紹介》全てのナシ品種を結実させる花粉を作るニホンナシ系統を作出	生物研
H27.2.12	農業に頼らず、イネを複数の病気に対して強くする技術を開発	生物研
H27.3.10	《お知らせ》平成 27 年度遺伝子組換え作物の隔離ほ場における栽培（第一種使用等）に関する栽培実験計画書の公表及び説明会の開催	生物研
H27.3.30	ダイズやコムギ等の DNA マーカー育種の利用促進に向け情報を一元化	農業・食品産業技術 総合研究機構 生物所

(3) 新聞記事

掲載日	新聞記事内容	機関名	新聞名
H26.4.1	乳房炎の治療薬カイコから開発	生物研・動衛研	全酪新聞
H26.4.3	ご飯食べれば花粉症が治る 「食べる薬」 開発加速	生物研	東京
H26.4.3	種子島は「女の園」？ キタキチョウ、9割メス	生物研	朝日
H26.4.4	イネの花粉形成で重要な仕組み発見	東京理科大学・生物研	化学工業
H26.4.7Y	光るシルク 未来紡ぐ	生物研	読売
H26.4.10	細胞保存への応用に期待	東京海洋大学・生物研	毎日
H26.4.16	乾燥幼虫 宇宙で蘇生	生物研	読売
H26.4.16	昆虫 宇宙でも変態	生物研	茨城
H26.4.16	幼虫から成虫へ 宇宙空間で成功	生物研	毎日
H26.4.16	昆虫、宇宙でも成長	生物研	日本経済
H26.4.16	乾燥昆虫の変化 若田さんが確認	生物研	東京
H26.4.16	無重力で乾燥幼虫が蘇生	生物研	常陽
H26.4.16	昆虫「ネムリユスリカ」 宇宙実験向けに有望	生物研	化学工業
H26.4.16Y	幼虫、宇宙でも生き生き	生物研	朝日
H26.4.17	水稻の花粉形成細胞の分離必要	東京理科大学・生物研	日本農業
H26.5.1	アジア諸国と連携 植物遺伝資源の研究で	生物研	日本農業
H26.5.1Y	温暖化進んでも病気に強く 農産品 新種開発へ	生物研等	日本経済
H26.5.7	アジア3国と共同研究 育種素材に活用へ	生物研	化学工業
H26.5.16	子牛用毛繕い機でストレス減	生物研	日本農業
H26.5.16	農畜産物 ゲノム情報DBシステム開発	生物研	化学工業
H26.5.18	血栓防ぐ絹の人工血管	東京農工大学・生物研	読売
H26.5.20	キウイの殺虫作用 解明	生物研	日経産業
H26.5.20	シュウ酸カルシウム、たん白質分解酵素 同時投与で強い殺虫効果	生物研	化学工業
H26.5.20	キウイの2物質相乗で殺虫効果	生物研	茨城
H26.5.20	植物の針状結晶殺虫効果を解明	生物研	日本農業
H26.5.20	キウイフルーツに殺虫効果	生物研	読売
H26.5.20	キウイなどの殺虫効果解明	生物研	日本経済
H26.5.22	TGカイコ利用 たん白質受託発現サービス拡充	大関・生物研	化学工業
H26.5.22	ゲノム解析でデータベース	生物研	日本農業
H26.5.23	キウイなど2種で殺虫効果上昇	生物研	産経
H26.5.28	光る生糸を作るカイコ 飼育実験7月開始	生物研	日経産業
H26.6.13	シュウ酸カルシウム針状結晶	生物研	科学
H26.6.14	汚水槽増水で別施設に移送	JIRCAS	茨城
H26.6.14	遺伝子組み換え温室で増水	JIRCAS	常陽
H26.6.14	遺伝子組み換えの未処理排水を移送	JIRCAS	読売
H26.6.14	遺伝子組み換え施設の汚水増水	JIRCAS	毎日
H26.6.14	遺伝子組換えカイコ飼育に関する説明会	生物研	常陽北ソウ
H26.6.15	遺伝子組み換え栽培の汚水を減菌処理せず移送	JIRCAS	東京
H26.6.17	ガラス化保存卵子から 世界初の豚誕生	農研機構・生物研等	日本農業

掲載日	新聞記事内容	機関名	新聞名
H26.6.17	未成熟卵子から子ブタ生産 「ガラス化保存法」 成功	農研機構・生物研等	化学工業
H26.6.18	蛍光緑の絹糸作る GM カイコ	生物研	化学工業
H26.6.21	遺伝子組み換えカイコ 通常施設で飼育実験	生物研	日本経済
H26.6.21	遺伝資源を保存活用		日本種苗
H26.6.28	4 機関 植物防疫法違反 70 件		朝 日
H26.6.28	植物防疫法違反 70 件		毎 日
H26.6.28	農水 4 独法 違反 70 件 植物防疫法		読 売
H26.6.28	未検査の種子違反事例 70 件		日本農業
H26.6.28	中国産の稲もみ検査受けず輸入		東 京
H26.6.28	種子、未検査で輸入 植物防疫法違反 70 件 4 研究機関		茨 城
H26.6.28	植物防疫法違反、農業環境技術研究所など 4 法人が謝罪		産 経
H26.6.28	植物防疫法違反が 70 件判明		常 陽
H26.6.28Y	中国産の稲もみ検査受けず輸入		日本経済
H26.7.6	カイコが先端工場に 遺伝子組み換え技術が拓く ネオ蚕業革命		日本経済
H26.7.10	広げたい シルク素材の可能性	生物研	上 毛
H26.7.13	乾燥・真空・放射線 平気な虫	生物研	読 売
H26.7.14	カイコ由来フィブリノゲン 共同研究がステップアップ	免疫生物研等	薬事日報
H26.7.18	コムギのゲノム解読 12 万個の遺伝子も発見	生物研・日清製粉等	化学工業
H26.7.18	コムギの特徴決める遺伝子 12 万個を発見	生物研・日清製粉等	日刊工業
H26.7.18	小麦のゲノム 6 割解読	生物研・日清製粉等	日経産業
H26.7.18	小麦ゲノム概要解読	生物研・日清製粉等	日本農業
H26.7.18	小学生向け体験教室	生物研	常陽ル ^ン ク
H26.7.19Y	コムギのゲノム概要解読	生物研・日清製粉等	日本経済
H26.7.28	「ヒカリ展 光のふしぎ、未知の輝きに迫る！」		日本経済
H26.8.1	小麦のゲノム配列概要解読に成功	生物研・日清製粉等	農業共済
H26.8.2	「シルク岡谷」発信 三市博物館移転オープン		信濃毎日
H26.8.3	90 億の胃袋満たせ ジーンバンク	生物研	日本経済
H26.8.7	ゲノム解読で進むイネ改良	生物研	毎 日
H26.8.13	活写 未来紡ぐ遺産	生物研	日本農業
H26.8.20	非天然型アミノ酸 含有シルク生産	生物研	化学工業
H26.8.21	トマトモザイク病 抵抗性仕組み解明	生物研等	日本農業
H26.8.21	トマトウイルス病増殖阻害たん白質	生物研等	化学工業
H26.8.22	トマトの病 防止に期待	生物研等	岩手日報
H26.8.23	東金の畑でサトウキビ		朝 日
H26.8.27	カイコの遺伝子組み換え卵		日経産業
H26.8.28	クモの糸吐くカイコ	生物研	日経産業
H26.8.28	クモの糸を紡ぐカイコ	生物研	化学工業
H26.8.28	クモ糸成分で強い絹糸	生物研	読 売
H26.8.28	カイコからクモの糸 切れにくさ生糸の 1.5 倍	生物研	毎 日
H26.8.28Y	カイコ、クモの糸を吐く	生物研	日本経済
H26.8.28Y	養蚕再起光る絹糸に期待	生物研	読 売

掲載日	新聞記事内容	機関名	新聞名
H26.8.29	卵段階で簡単に選別 組み換えカイコ効率作成	生物研	化学工業
H26.8.31	クモの糸を紡ぐカイコ	生物研	赤 旗
H26.9.2	水稻強くする遺伝子	愛媛大学・生物研	日本農業
H26.9.2	強さと収縮性「クモシルク」	生物研	産 経
H26.9.2	非天然シルク生産カイコ作出に成功	生物研	日刊工業
H26.9.3	トマトモザイク病抵抗性の仕組み解明	生物研等	農業共済
H26.9.3	イネから有用遺伝子発見 多様な機能を付与	愛媛大学・生物研	化学工業
H26.9.9	遺伝子組み換え作物、輸入多い？		日本経済
H26.9.10	技術情報 有用遺伝子をイネから発見	愛媛大学・生物研	農業共済
H26.9.12	有用遺伝子をイネから発見	愛媛大学・生物研	常 陽
H26.9.12	新たなシルク性質はクモ糸	生物研	常 陽
H26.9.13	干からびても死なない ネムリユスリカ組成の仕組み解明	生物研等	科 学
H26.9.13	「乾燥から復活」遺伝子 蘇生する「ネムリユスリカ」で特定	生物研等	愛 媛
H26.9.14	イネ機能遺伝子発見	愛媛大学・生物研	日本経済
H26.9.14	干からびても死なない 昆虫のゲノム解読	生物研等	毎 日
H26.9.15	干からびても生存 虫ゲノム解読	生物研等	毎 日
H26.9.17	イネに多様に働く遺伝子発見	愛媛大学・生物研	朝 日
H26.9.18	干からびても生存 なぞ解明	生物研等	日経産業
H26.9.19	イネ 病気や塩害に強く 新遺伝子を発見	愛媛大学・生物研	日本農業
H26.9.20	豚コラーゲン新素材	生物研等	日本経済
H26.9.21	ブタのコラーゲンから・・・角膜移植用新素材	生物研等	産 経
H26.9.22	角膜細胞の再生促進	生物研等	日刊工業
H26.9.25	ブタから高密度コラーゲン	生物研等	化学工業
H26.9.28	クモの糸から未来の素材	生物研等	読 売
H26.9.29	伝統品種が「食」救う	生物研等	朝 日
H26.10.10	乾燥耐性もつネムリユスリカ	生物研等	科 学
H26.10.11	追え！光のメッセージ		日本経済
H26.10.12	日本の稲作技術導入		日本農業
H26.10.20	昆虫の発育遺伝子発見	筑波大学・生物研等	化学工業
H26.10.23	角膜素材ブタのコラーゲンで	生物研等	朝 日
H26.10.23	豚コラーゲンで角膜再生	生物研等	毎 日
H26.10.24	大型台風にも耐える最強のイネの謎を解明	農工大学・生物研等	科 学
H26.10.25	粒たっぷり味わい秘めて		日本農業
H26.10.26	ユスリカ驚異の生命力	生物研	日本経済
H26.10.28Y	「ヒカリ展」開幕		日本経済
H26.10.28	遺伝子組み換え「光る花」初公開		茨 城
H26.10.29	「ヒカリ展」が開幕		日経産業
H26.10.29	イネ 175 品種の代謝物 ゲノムワイド解析成功	理研・生物研	化学工業
H26.10.30	イネ害虫トビウロウンカ 抵抗性遺伝子を特定	生物研・九州大学等	化学工業
H26.10.30	トビウロウンカ吸汁を阻害	生物研・九州大学等	日本農業
H26.10.30	イネ害虫に強い遺伝子	生物研・九州大学等	日経産業

掲載日	新聞記事内容	機関名	新聞名
H26.11.2	②まばゆいシルク クラゲの遺伝子で実現		日本経済
H26.11.3	遺伝子組み換えカイコ 現代技術で復権へ	生物研	産 経
H26.11.4	胎盤・粘膜から角膜	生物研等	日経産業
H26.11.4Y	ウンカに強いイネ遺伝子発見	生物研・九州大学等	朝 日
H26.11.7	トビウロウンカ イネの害虫餓死関与遺伝子特定	生物研・九州大学等	日刊工業
H26.11.8	イネ害虫の被害防ぐ遺伝子	生物研・九州大学等	産 経
H26.11.8	国費のムダ・不正 2831 億円 検査院 13 年度報告		朝 日
H26.11.8	業者に預け金や前払い 農水省 2 独法		毎 日
H26.11.8	2 研究機関で不適切支出		読 売
H26.11.14	有用遺伝子の発見相次ぐ	生物研等	化学工業
H26.11.14	台風に強いイネの形質解明	東京農工大学・生物研等	化学工業
H26.11.19	イネの害虫 殺す遺伝子	生物研・九州大学等	読 売
H26.11.21	トビウロウンカを餓死させる遺伝子	生物研・九州大学等	科 学
H26.11.25	有用遺伝子、細胞に導入	広島大学・生物研等	日本経済
H26.11.25	遺伝子挿入法、幅広く	広島大学・生物研等	化学工業
H26.11.29	サミット開幕 シルク文化 未来へ紡ぐ	生物研等	信濃毎日
H26.11.29	蚕糸の未来考える	生物研等	長 野
H26.11.29	好機生かし振興を	生物研等	岡谷市民
H26.12.1	遺伝子技術使いカイコ緑色に	生物研・広島大	茨 城
H26.12.2	ダイズ 収穫ロス抑制遺伝子	農研機構・生物研等	化学工業
H26.12.10	イネ主要害虫の共生細菌	生物研・産総研	化学工業
H26.12.11	遺伝子組み換え技術活用 カイコ・微生物で新素材	生物研	日経産業
H26.12.11	イネの DNA マーカー データベース (DB)	生物研	化学工業
H26.12.11	14 年の研究成果 10 大トピックス	農水省・生物研	日本農業
H26.12.12	探訪サイエンス 「ヒカリ展」多様な分野の謎照らす	科学博物館・生物研	日本経済
H26.12.12	14 年農林水産研究成果 10 大トピックスを選定	農水省・生物研	化学工業
H26.12.17	遺伝子組み換え蚕 展望を探るシンポ	果樹研・生物研	日本農業
H26.12.17	農林水産研究成果 10 大トピックス	農水省・生物研	農業共済
H26.12.19	ガンマ線照射で作成成功	果樹研・生物研	常 陽
H26.12.19	飛ばないナミテントウだ首位 10 大成果を発表	農水省・生物研	全国農業
H26.12.20	農水 7 法人不正経理 10 億		読 売
H26.12.20	農研機構など 7 研究法人 不正経理 10 億円		茨 城
H26.12.20	不適正経理、7 法人に拡大		常 陽
H26.12.20	不適正経理 10 億円		毎 日
H26.12.20	農水省所管 7 法人、不正経理		朝 日
H26.12.23	コメ粒巨大化 遺伝子発見	名古屋大学等	東 京
H26.12.23	米粒サイズより大きく	名古屋大学等	日本農業
H26.12.24Y	コメ大きくする遺伝子を発見	名古屋大学等	日本経済
H26.12.24	コメ大きくする遺伝子発見	名古屋大学等	産 経
H26.12.25	さやのねじれ抑える遺伝子 大豆落ちこぼれ軽減		日本農業
H26.12.26	水稻遺伝子の導入技術開発	生物研	日本農業
H26.12.26	イネ 遺伝子改変の新技术 不要な塩基配列除去	生物研	化学工業

掲載日	新聞記事内容	機関名	新聞名
H26.12.26Y	遺伝子組み換え痕跡残らぬ技術	生物研	日本経済
H26.12.28	花粉症食べて緩和？ 成分含んだコメ 免疫反応を抑制	生物研	朝 日
H26.12.31	2014 年の注目技術 農水研究成果 10 大トピックス	農水省・生物研	日本農業
H27.1.1	光が変える ノーベル賞の「協演」	科学博物館・生物研	朝 日
H27.1.1	火星クッキー作ったよ カイコが宇宙食に !?	JAXA・生物研	信濃毎日
H27.1.3	放射線育種 突然変異を誘い品種改良	生物研	朝 日
H27.1.9	テクノトレンド 遺伝子組み換えが進歩 高効率でカイコにも導入	広島大・生物研	日経産業
H27.1.20	遺伝子組み換えで養蚕業復活めさず	生物研	日本農業
H27.1.23	ジーンバンク事業 30 周年記念講演会	生物研	日本農業
H27.2.6	人工授粉不要の品種育成に	果樹研・生物研	全国農業
H27.2.7	養蚕復活へ「光るシルク」		全国農業
H27.2.13	先端技術で光を紡ぐ		全国農業
H27.2.13	水稻を病気に強く	生物研	日本農業
H27.2.18	複数病害に強いイネ	生物研	化学工業
H27.2.18	農水省、研究開発プロ拡充 植物遺伝資源解明へ	農水省、生物研	化学工業
H27.2.27	複数の病気に強いイネ	生物研	常 陽
H27.3.1	花粉症、コメを食べて抑制		日本経済
H27.3.2	花粉症治療米 20 年度販売	農水省	日刊工業
H27.3.4	遺伝資源センター 茨城県にオープン	生物研	日本農業
H27.3.23	伝統技術で世界をリード 遺伝子組み換え蚕	生物研・J A 前橋	日本農業
H27.3.26	「ゲノム編集」注目の的	生物研	朝 日
H27.3.31	DNA マーカー一元化	農研機構・生物研	化学工業
H27.3.31	DNA マーカー一元化して公開	農研機構・生物研	日本農業

(掲載年月日の後の Y は夕刊)

(4) テレビ・ラジオ放送

放映日	放送局	タイトル、番組名	内容
	TBS テレビ	N スタ	食卓に迫る遺伝子組み換え食品 花粉症に効く「治療米」で「光るカイコ」とスギ花粉症治療米について放送
	NHK 総合・水戸	ニュースワイド茨城	「屋外で栽培実験前に地元で説明会」で、「平成 25 年度遺伝子組換え農作物の第 1 種使用等に関する栽培実験計画書の公表及び説明会」について放送
	NHK 総合・水戸	茨城ニュース 845	同上（再放送）
	ラジオつくば	首都圏ネットワーク	「明治の味を復活！練馬の地ビール」でビールの原料である種子を配付したジーンバンクの紹介
	NHK 総合・東京	NHK ニュース おはよう日本	「ゲノム育種」で新しいコメを作れ」でゲノム育種について解説
	よみうりテレビ	情報ライブ ミヤネ屋	「さあ想像してごらん ジョンレノン」クローン再生「!?」でクローン技術及びその問題点について解説
	BS 朝日	いま世界は	「新品種開発の最前線 遺伝子組み換え米で花粉症が治る !?」でジーンバンク及びスギ花粉症治療米、「中性脂肪減や血圧を下げるコメ」の紹介
	茨城放送 (ラジオ)	とことんいばらき	旧蚕糸試験場やホーネットシルクの研究について放送
	ラジオつくば	サイエンス Q	小学校への出前授業で「おコメの品種改良の話」について放送
	NHK BS プレミアム	ぐるっと食の旅 「キッチンがゆく」	「東京・板橋区編」で「生物研から配布された『志村みの早生大根』の種子の紹介
	よみうりテレビ	ウェークアップ! ぷらす	特集「生物から学ぶ最新テクノロジー」でカブトムシディフェンシンの効果等の解説
	NHK 総合・水戸	茨城ニュース 845	(独) 農研機構と生物研から不審メールの送信があったことについて放送
	フジテレビ	ニュースジャパン&すぽると!	「『光るシルク』の正体は・・・進む研究のカギは新“カイコ”」で、一部の遺伝子組換えカイコについて、養蚕農家に近い環境で試験飼育することを農水省・環境省が承認したことについて紹介
H26.2.10-14	ラジオ NIKKEI 第 2	Groovin' × Groovin'	「STORY (物語)」でスギ花粉症治療米の開発について、4 日間に分け 5 分ずつの放送
H26.2.28	大阪読売テレビ	かんさい情報ネット ten	スギ花粉症治療米の開発について放送
H26.3.7	NHK ラジオ第 1	私も一言! 夕方ニュース	「夕方ホットトーク」でインタビューを受けるかたちで、スギ花粉症治療米の開発について放送
H26.3.31	NHK 総合・関東甲信越	NHK ニュース おはよう日本	「主婦力、で再就職を！」で主婦が生物研の実験補助員として活躍している様子の放送

(5) ウェブサイト掲載

掲載日	掲載機関等	記事タイトル
H25.4.12	日経バイオテク ONLINE	農業生物資源研究所、スギ花粉症治療用の組み換えイネを隔離圃場で栽培へ
H25.4.15	食品産業新聞社	米の粒を長く重くするカサラス TGW6 遺伝子を発見
H25.4.17	マイナビニュース、YAHOO! ニュース、みんなの農業広場	生物研など、米の長さとお重さをアップさせる遺伝子「TGW6」を発見
H25.4.17	みんなの農業広場	(農業生物資源研究所) 平成25年度遺伝子組換えダイズ及びトウモロコシ、イネの展示栽培を開始
H25.4.24	薬事日報	【農水省】花粉症緩和米、開発が進展 - 薬事申請へ必要なデータ確認
H25.4.30	中日新聞	展示や糸取り実演も 岡谷でシルクフェア
H25.5.7	ケムネット東京	生物研、遺伝子組換えイネ栽培実験で説明会・見学会
H25.5.16	農業共済新聞	解読進む作物ゲノム 加速する新品種開発
H25.5.21	薬事日報	31日に高密度コラーゲン新素材の創薬、代替法応用でシンポ 農業生物資源研究所
H25.5.22	農業協同組合新聞、みんなの農業広場	生物研「オープンカレッジ」受講生募集、9月から開催
H25.6.3	バイオテク情報普及会	植物バイオテクをめぐる日本の研究成果：お米の粒の長さや重さに関わる新規遺伝子の特定
H25.6.11	ケムネット東京	生物研、遺伝子組換えイネ栽培実験で説明会・見学会
H25.6.17	みんなの農業広場、官庁通信「今日の話」	イネの病害抵抗性の仕組みを解明
H25.6.20	WIDE (US)	Mutant Silkworms Spin Fluorescent Silk in 3 Colors
H25.6.20	TheScientist	Genetically Modified Fashion
H25.6.25	みんなの農業広場	平成25年度遺伝子組換えイネの栽培を実施 - 複合病害抵抗性イネ及び開花期制御イネを隔離ほ場で栽培 -
H25.7.3	農業協同組合新聞、つくばサイエンスニュース	「コシヒカリ」で出穂早める遺伝子特定
H25.7.4	ケムネット東京	筑波大学・農業生物資源研究所 バス見学会
H25.7.5	みんなの農業広場	「コシヒカリ」から穂が出る時期を早める遺伝子を特定
H25.7.11	官庁通信「今日の話」	出穂時期を早める遺伝子を特定 早生のイネ品種の開発も期待
H25.7.12	全国農業新聞	新技術 穂の出穂早める遺伝子特定 突然変異でコシヒカリに伝わる
H25.8.5	日本経済新聞、日本農業新聞、化学工業日報、日刊工業新聞、BioIMPACT、時事ドットコム、YAHOO ニュース、京都新聞、静岡新聞、河北新聞、中日新聞、新潟日報モア、nature ダイジェスト、SPIEGEL ONLINE、Sci Dev Net、AFPBB News	干ばつに強くなるイネの遺伝子発見
H25.8.8	農業協同組合新聞、マイナビニュース、アメンバーニュース	世界初、干ばつに強いイネ遺伝子発見
H25.8.11	みんなの農業広場	(農業生物資源研究所)「みんなで考えよう 遺伝子組換え農作物・食品」改訂版を掲載
H25.8.12	日本経済新聞	化学物質、目への安全性確認に動物実験不要に 生物研など
H25.8.13	日本農業新聞	超低温保存の子豚精巣 繁殖 初めて成功
H25.8.14	みんなの農業広場	(農業生物資源研究所) 平成25年度遺伝子組換えイネの栽培を実施
H25.8.15	Cosmetics design-asia. com	Japanese scientists make "artificial cornea "breakthrough

掲載日	掲載機関等	記事タイトル
H25.8.16	サイエンスポータル、マイナビニュース	未熟精巣の移植・育成で子ブタ誕生
H25.8.19	薬事日報	【生物研】動物使わない安全性試験法開発 - 化粧品等の代替法へ期待動物を使わない安全性試験法開発
H25.8.19	Wn.com、時事ゴットコム	子ブタ精巣を超低温保存＝病気モデル維持に貢献―農業生物研
H25.8.20	マイナビニュース	根を深く張れることで干ばつに強いイネを作出
H25.8.21	農業協同組合新聞、朝日新聞、つくばサイエンスニュース	超低温保存の精巣から子豚誕生 生物研など
H25.8.23	ケムネット東京	生物研、創立 30 周年記念シンポ 10 月 16 日
H25.8.23	バイテック情報普及会	植物バイテックをめぐる日本の研究成果：世界初、イネの干ばつ耐性を高める深根性遺伝子を発見（農業生物資源研究所）
H25.8.29	農業協同組合新聞、日刊工業新聞、化学工業日報	多収イネ、光合成能力に貢献する遺伝子を特定
H25.8.30	産経ニュース	化粧品などの安全確認
H25.9.2	BioIMPACT、みんなの農業広場	多収イネの光合成能力に貢献する遺伝子を特定
H25.9.3	ケムネット東京	生物研など、多収イネの光合成能力に貢献する遺伝子を特定
H25.9.11	OPTRONICS、つくばサイエンスニュース	多収イネの光合成能力に貢献する遺伝子を特定
H25.9.11	日経バイオテック ONLINE	農業生物資源研究所、創立 30 周年記念シンポジウム開催のご案内
H25.9.17	官庁通信「今日の話題」	高収量イネ品種の開発に期待 多収イネの光合成能力に貢献する遺伝子を特定
H25.9.18	日刊工業新聞、化学工業日報、日経バイオテック ONLINE、ねとらび、つくばサイエンスニュース	カイコの完全長塩基配列の解読に成功ー 1 万 1104 個
H25.9.20	くらしとバイオプラザ 21	筑波大学・農林団地バス見学会開かれる（8 月 2 日）
H25.10.15	ケムネット東京	生物研シンポ「植物を用いたバイオ医薬品の開発」
H25.10.21	日本経済新聞	ハチの巣の繭からオーディオ部品試作 農業生物研など
H25.10.25	朝日新聞	絹・麻・綿そろい踏み 大津で線維産地アピール
H25.10.26	日本経済新聞	「課題先進地域」四国の挑戦 攻める 1 次産業（5）
H25.11.13	産経ニュース	新宿発江戸の味「内藤とうがらし」復活運動ジワリ、商品化も
H25.11.24	日本経済新聞	有用遺伝子、高効率で細胞に導入 広島大など技術開発
H25.11.26	化学工業日報	花粉症治療米開発に制作支援を望む
H25.12.4	日本経済新聞	群馬の養蚕、灯は消えず「バイオ菌」医薬・化粧品で飛躍へ
H25.12.12	化学工業日報	生物研 標的たん白の特定領域狙うナノサイズ抗体作成
H25.12.18	みんなの農業広場	「2013 年 農林水産研究成果 10 大トピックス」の選定
H26.1.12	日本経済新聞	遺伝子組み換え作物、実は身近に
H26.1.21	日本経済新聞、SANSPO.COM	ID 盗まれメール大量送信 つくば市の生物研など被害
H26.1.22	goo ニュース、セキュリティニュース	アカウント盗まれ不信メール大量送信 農研機構と生物研
H26.1.23	47NEWS、東京新聞、西日本新聞、産経ニュース、ニコニコニュース、マイナビニュース	零下 196 度で生きるヒル発見 凍結、解凍に耐える
H26.1.24	朝日新聞、日本経済新聞、YAHOO! ニュース	零下 196 度でも死なないヒル 国内に生息、確認
H26.1.25	YOMIURI ONLINE	零下 196 度を生き抜くヒル…日本や中国に生息開発
H26.1.31	日経バイオテック ONLINE	生物研「カイコ産業の未来」第 6 回公開シンポのテーマは動物医薬品、「相談は無料」と農水省 NVAL 能田上席主任研究官

掲載日	掲載機関等	記事タイトル
H26.2.6	日本経済新聞	遺伝子組み換えカイコ、農水省が試験飼育を承認
H26.2.7	日経バイオテク ONLINE	遺伝子組み換えカイコ、環境への拡散を防止せずに飼育する第一種使用等に前進
H26.2.7	くらしとバイオ 21	TTC バイオカフェ 「絹糸だけじゃない！医療にも役立つ“おカイコ様”開催レポート
H26.2.13	日経バイオテク ONLINE	生物研、組み換えカイコで抗体活性シルクプレート、室温で3カ月安定
H26.2.20	産経ニュース	性フェロモンで害虫駆除 サトウキビで成功
H26.2.24	東京新聞、47NEWS	サトウキビの害虫 性フェロモンで駆除
H26.2.26	日経バイオテク ONLINE	◆昆虫ゲノム◆生物研、カイコ・ゲノム解読に成功、農業開発などに応用へ
H26.3.2	YAHOO! ニュース	宇宙空間でも“死なない”生物 乾燥状態から水で蘇生
H26.3.4	マイナビニュース、ニコニコニュース	ほ乳類で生殖中枢刺激フェロモンを発見
H26.3.7	日経バイオテク ONLINE	大関がカイコによる組み換えたんぱく質製造のための特許権を導入、たんぱく質製造受託を強化
H26.3.24	みんなの農業広場	「殺虫剤抵抗性にどう対処すべきか：これからの薬剤抵抗性管理のありかたを考える」講演要旨集を掲載

(6) 雑誌・書籍等

掲載日	掲載誌	記事タイトル
H26.4.17	週刊文晴 2014年4月17日号 156～160ページ	米国産「危険食品」で子供が壊れる
H26.5	自然と科学の情報誌 ミルシル No. 3 6ページ、33ページ	農極限環境の生物、-196℃でも死なないヒル
H26.5.12	The Daily NNA ベトナム版 6ページ	野菜やイネの品種特性評価を日本が支援
H26.7.7	日経バイオテク 18ページ	開放形で飼育費 10分の1 見込む組み換えカイコの説明会、富岡製糸場の世界遺産決定日につくばで開催
H26.8.1	グリーン・パワー 34ページ	組み換えカイコ、農家を模した飼育試験衰退する養蚕業の救世主になるか？
H26.8	日経ものづくり 8月号 13、15ページ	絹で作った十二単。光るのはなぜ？
H26.8	製パン工業 VOL. 43No. 8 19～24ページ	コムギのゲノム配列の概要解説に成功 -コムギの新品種開発の加速化に期待-
H26.8.4	日経バイオテク 21、22ページ	国際コンソーシアム、コムギのゲノム配列の概要解説を Science 誌で発表
H26.9.1	日経バイオテク 18、19ページ	クリック反応で修復しやすいシルクを組み換えカイコで作製、再生医療の足場材料など応用へ
H26.9.7	ニュートン第34巻9号 134、135ページ	カイコと絹 カイコはどんな虫？ 絹の光沢はなぜできる？
H26.9.15	日経バイオテク 17ページ	組み換えカイコで切れにくさ 1.5倍のクモ糸シルク、通常の工程で絹織物に加工
H26.9.15	日経バイオテク 17～18ページ	強力な hsp プロモーターでカイコ組換え体の判別を効率化
H26.9.30	日本の発明・くふう図鑑 152、153ページ	夢のコメづくり
H26.10.6	日経ビジネス 48～51ページ	薬や素材も作る「生物工場」最前線
H26.10.8	日経エコロジー 46～48ページ	炭素繊維より強いクモの糸自動車部品や衣料に
H26.10.13	日経バイオテク 24ページ	JSTのALCA新規課題、バイオは55件応募のうち2件採択
H26.10.13	日経バイオテク 29、30ページ	生物研と東大病院、ブタコラーゲンの「ビトリゲル」、角膜再生医療に実用化へ
H26.11	自然と科学の情報誌 ミルシル No. 6、32ページ	カイコにクモの糸をつくらせることに成功
H26.11	クレードル No.26 36、37ページ	眠れる虫の奇跡
H26.12.7	ニュートン第34巻12号 124ページ	干からびてもよみがえる昆虫の秘密
H26.12.8	日経バイオテク 22、23ページ	広島大がゲノム編集技術を用いた新規遺伝子ノックイン法 PITCh システム、10月末に国際特許出願
H26.12.8	日経バイオテク 25ページ	広島大と生物研、MMEJ 修復機構で簡便・正確・高効率な遺伝子挿入、ゲノム編集の成果を Nature 姉妹誌で発表
H26.12.8	日経バイオテク 38、39ページ	機能性食材研究 イネ（コメ）
H26.12	にぼにか No. 14 16ページ	光る絹糸
H27.1	自然と科学の情報誌 ミルシル No. 1 32ページ	トビイロウンカに負けないイネの遺伝子を特定
H27.1.19	日経バイオテク 19、20ページ	生物研、不要な配列を残さずにイネの遺伝子を改変、昆虫の piggyBac を活用
H27.1.19	日経バイオテク 36～38ページ	機能性食材研究 イネ（コメ）その2
H27.2.1	地上 Vol.69No. 2 12、13ページ	シルクの新時代
H27.2	CROSS T&T No.49 38～41ページ	遺伝子組換えカイコによるクモ糸シルクの誕生

掲載日	掲載誌	記事タイトル
H27.2.2	日経バイオテク 17、18 ページ	日東紡が組換えカイコを自社飼育、生物研と共同で検査薬に実用化
H27.2.27	週刊朝日 2015.2.27 23～25 ページ	花粉症の最新撃退術
H27.2.28	ナショナルジオグラフィック日本版第 21 巻第 3 号 70 ページ	遺伝子組換えで生まれる光
H27.3.2	日経バイオテク 11、12 ページ	組換えカイコ由来抗体はフコース少なく ADCC 活性が高い
H27.3	クーリエ・ジャポン Vol.124 19 ページ	スッ子！の「MIT メディアラボ便り」