

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	H25.5	○	○
2 農業生物資源研究所要覧 (英語版)	H25.5	○	○
3 平成 24 年度の主要な研究成果	H25.6	○	○
4 第 52 回ガンマーフィールドシンポジウム講演要旨 次世代育種の可能性：環境、食糧、エネルギー問題解決へのストラテジー	H25.7	○	
5 生物研ニュース No. 49	H25.7		○
6 食と農の未来を提案するバイオテクノロジー 平成 25 年度版	H25.8	○	
7 Research Highlights 2012 (FY 2012)	H25.9	○	○
8 農業生物資源研究所創立 30 周年記念シンポジウム「最新アグリバイオ テクノロジーが拓く新たな世界ー期待される食・農・新産業への貢献ー」	H25.10	○	
9 みんなで考えよう 遺伝子組換え農作物・食品 (改訂版)	H25.10	○	
10 生物研ニュース No. 50	H25.10		○
11 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	H25.11	○	○
12 農業生物資源研究所年報 平成 24 年度	H25.12		○
13 生物研ニュース No. 51	H25.12		○
14 微生物遺伝資源利用マニュアル No. 33-34	H25.12	○	○
15 第 6 回公開シンポジウム「カイコ産業の未来 ～動物医薬品の開発を 目指して～」	H26.1	○	
16 植物遺伝資源探索導入調査報告書 第 29 巻	H26.2	○	○
17 Gamma Field Symposia No. 50	H26.3	○	○
18 農業生物資源ジーンバンク	H26.3	○	
19 平成 25 年度農業生物資源ジーンバンク事業実績報告書	H26.3	○	○
20 生物研ニュース No. 52	H26.3		○

(2) メールマガジン

号数	発行日	目次
70	H25.5.20	<p><お知らせ></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 生物研新理事長に廣近 洋彦が就任 2) RSS（調達情報を除く）の配信中止 3) 生物研ホームページ英語版をリニューアル 4) 放射線育種場の依頼照射の規程・料金を改定 <プレスリリース> 5) マメの大気中の窒素利用を可能とする実行因子を同定 - ダイズなどの減肥料栽培が可能に - 6) お米の粒の長さや重さに関わる新規遺伝子を発見 - ごく限られた品種しか持っていない有用遺伝子による品種改良に期待 - 7) 生物研オープンカレッジを 9 月から開催 -15 回の講義で最新の生命科学を知る - <遺伝子組換え情報> 8) 平成 25 年度遺伝子組換えイネの隔離ほ場における栽培（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を開催 <イベント・行事案内> 9) サイエンスカフェを開催 10) 第 63 回日本電気泳動学会シンポジウム「電気泳動と質量分析による微生物の分析」を開催 11) 第 172 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 2013」を開催 12) サマー・サイエンスキャンプ 2013 を開催 <刊行物> 13) 研究資料 第 10 号を刊行 14) 生物研ニュース 48 号を発行 <受賞・表彰> 15) 当所職員が受賞 <求人> 16) 契約職員の募集 17) インターシップの募集
71	H25.5.30	<p><お知らせ></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) RSS（調達情報を除く）の配信中止（再掲） 2) 見学の申込みについて <プレスリリース> 3) 生物研オープンカレッジを 9 月から開催 -15 回の講義で最新の生命科学を知る -（再掲） <掲載記事情報> 4) 「絹のスポンジで傷治療」 <遺伝子組換え情報> 5) 平成 25 年度遺伝子組換えイネの栽培を実施 <イベント・行事案内> 6) 第 63 回日本電気泳動学会シンポジウム「電気泳動と質量分析による微生物の分析」を開催（再掲） 7) サマー・サイエンスキャンプ 2013 を開催（再掲） 8) 第 12 回国際コムギ遺伝学シンポジウムを開催 <求人> 9) 契約職員の募集（再掲） 10) インターシップの募集（再掲）
72	H25.6.10	<p><お知らせ></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 見学の申込みについて（再掲） <プレスリリース> 2) 生物研オープンカレッジを 9 月から開催 -15 回の講義で最新の生命科学を知る -（再掲） <掲載記事情報> 3) オール日本で夢の米 - イネゲノム解読 開発にはずみ - <遺伝子組換え情報> 4) 遺伝子組換えの情報提供 <イベント・行事案内> 5) サマー・サイエンスキャンプ 2013 を開催（再掲） 6) 第 12 回国際コムギ遺伝学シンポジウムを開催（延長） 7) 第 52 回ガンマーフィールドシンポジウム <求人> 8) 契約職員の募集（再掲） 9) インターシップの募集（再掲）

号数 発行日 目次

- 73 H25.6.21 <プレスリリース>
 1) イネの病害抵抗性の仕組みを解明 - 安定して病気に強いイネの開発へ前進 -
 <遺伝子組換え情報>
 2) 遺伝子組換えの情報提供
 <イベント・行事案内>
 3) 生物研オープンカレッジを 9 月から開催 -15 回の講義で最新の生命科学を知る -(再掲)
 4) 第 52 回ガンマーフィールドシンポジウム (再掲)
 5) サイエンスキャスティング 2013
 6) 第 12 回国際コムギ遺伝学シンポジウム (再掲)
 <受賞・表彰>
 7) 当所職員が受賞
 <求人>
 8) 任期付職員 (一般事務) の募集
 9) 契約職員の募集
-
- 74 H25.7.2 <お知らせ>
 1) 生物研ホームページ英語版をさらに充実
 <プレスリリース>
 2) 遺伝子組換え作物のほ場見学会 - 研究者とのコミュニケーションの集い -
 3) コシヒカリ」から穂が出る時期を早める遺伝子を特定 - 早生のイネ品種の作出に貢献
 できる成果 -
 <遺伝子組換え情報>
 4) 遺伝子組換えの情報提供
 <イベント・行事案内>
 5) 第 52 回ガンマーフィールドシンポジウム (再掲)
 6) 北杜地区一般公開
 7) サイエンスキャスティング 2013(再掲)
 8) 第 12 回国際コムギ遺伝学シンポジウム (再掲)
 9) 生物研オープンカレッジを 9 月から開催 -15 回の講義で最新の生命科学を知る -(再掲)
 <刊行物>
 10) 主な研究成果 平成 24 年度版を刊行
 <受賞・表彰>
 11) 当所職員が受賞
 <求人>
 12) 職員の募集
 13) 契約職員の募集
-
- 75 H25.7.12 <お知らせ>
 1) 生物研ホームページ英語版をさらに充実 (再告知)
 <研究成果の紹介>
 2) オオゴキブリの細胞内共生細菌のゲノム解析に成功
 <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) 遺伝子組換え作物のほ場見学会 - 研究者とのコミュニケーションの集い - (再掲)
 5) 北杜地区一般公開 (再掲)
 6) サイエンスキャスティング 2013 (再掲)
 7) 第 12 回国際コムギ遺伝学シンポジウム (再掲)
 8) つくばちびっ子博士 2013 ～科学の世界にチャレンジ!～
 9) 生物研オープンカレッジを 9 月から開催 -15 回の講義で最新の生命科学を知る -(再掲)
 10) 公開シンポジウム「ゲノム情報を駆使した次世代作物育種への展望」
 <求人>
 11) 職員の募集
 12) 契約職員の募集

号数	発行日	目次
76	H25.7.22	<p><お知らせ></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 見学の申込みについて <p><遺伝子組換え情報></p> <ol style="list-style-type: none"> 2) 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"> 3) サイエンスキャストリング 2013 (再掲) 4) 北杜地区一般公開 (再掲) 5) 第 12 回国際コムギ遺伝学シンポジウム (再掲) 6) つくばちびっ子博士 2013 ～科学の世界にチャレンジ!～ 7) 生物研オープンカレッジを 9 月から開催 -15 回の講義で最新の生命科学を知る -(再掲) 8) 公開シンポジウム「ゲノム情報を駆使した次世代作物育種への展望」 <p><求人></p> <ol style="list-style-type: none"> 9) 職員の募集 10) 契約職員の募集
77	H25.8.9	<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、イネの干ばつ耐性を高める深根性遺伝子を発見 - 干ばつに強い作物の開発に新たな道を開く - 3) 角膜構造を再現した培養モデルでの新たな安全性試験法を開発 - 動物実験をせず、安全性を判別できる代替実験法として期待 - <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) 生物研オープンカレッジを 9 月から開催 -15 回の講義で最新の生命科学を知る -(再掲) 6) 「シルク・サミット 2013 in 久米島」 8) 公開シンポジウム「ゲノム情報を駆使した次世代作物育種への展望」 <p><刊行物></p> <ol style="list-style-type: none"> 9) 生物研ニュース 49 号を発行 <p><求人></p> <ol style="list-style-type: none"> 10) 職員の募集 11) 契約職員の募集
78	H25.8.23	<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! 超低温保存した子豚の精巣をもとに子豚が誕生 - 希少な家畜遺伝資源の新たな保存・利用の基盤技術として期待 - <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) 生物研オープンカレッジを 9 月から開催 -15 回の講義で最新の生命科学を知る -(再掲) 5) 「シルク・サミット 2013 in 久米島」 6) 農業生物資源研究所創立 30 周年記念シンポジウム 7) 公開シンポジウム「ゲノム情報を駆使した次世代作物育種への展望」 <p><求人></p> <ol style="list-style-type: none"> 8) 職員の募集 9) 契約職員の募集
79	H25.9.27	<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) 多収イネの光合成能力に貢献する遺伝子を特定 - 高収量イネ品種の開発に期待 - 3) カイコで働く約 1 万個の遺伝子配列解読に成功 - 産業利用につながる有用遺伝子の特定が加速化 - <p><研究成果の紹介></p> <ol style="list-style-type: none"> 4) 光で匂いを感じる昆虫をつくりだす! 'フェロモン' を高感度で認識する脳のなぞを解明 5) 「イネの高温耐性に関わる遺伝領域を解明」- その利用した新規の DNA マーカーを開発 - <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) アグリビジネス創出フェア 2013 に出展 <p><求人></p> <ol style="list-style-type: none"> 8) 契約職員の募集

号数 発行日 目次

- 80 H25.10.22 <お知らせ>
 1) 見学の申込みについて
 <研究成果の紹介>
 2) 「イネの高温耐性に関わる遺伝領域を解明」- その利用した新規の DNA マーカーを開発 -
 <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) アグリビジネス創出フェア 2013 に出展
 5) シンポジウム「植物を用いたバイオ医薬品の開発の現状と今後の課題」を開催
 6) サイエンスアゴラ 2013 に出展
 7) つくば科学フェスティバル 2013 に出展
 8) 研究会「殺虫剤抵抗性はどう対処すべきか - これからの薬剤抵抗性管理のありかたを考える -」
 を開催
 <求人>
 9) 契約職員の募集
-
- 81 H25.11.29 <お知らせ>
 1) 見学の申込みについて
 2) 「連携大学院」、「生物研イテオシ特許」の各ページをリニューアル
 <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) 2013 年植物科学シンポジウム「持続可能資源の開発に向けた植物科学」を開催
 <求人>
 5) 契約職員の募集
-
- 82 H25.12.26 <お知らせ>
 1) 見学の申込みについて
 <プレスリリース>
 2) 細胞内タンパク質の特定領域の働きを詳細に評価できる新しい技術の開発に成功
 <遺伝子組換え情報>
 3) 遺伝子組換えの情報提供
 <放送情報>
 4) サイエンス Q ラジオ放送のお知らせ
 <イベント・行事案内>
 5) 日本生物教育学会第 96 回全国大会に出展
 6) SAT テクノロジーショーケースが開催
 7) 生物研第 6 回公開シンポジウム「カイコ産業の未来～動物医薬品の開発を目指して～」を開催
 8) サイエンスカフェ (第 12 回 TTC バイオカフェ) を開催
 <刊行物>
 9) 生物研ニュース 51 号を発行
 10) 平成 24 年度農業生物資源研究所年報を掲載
 <求人>
 11) 職員の募集
 12) 契約職員の募集
-
- 83 H26.1.19 <プレスリリース>
 1) 不審なメールの大量送信事案の発生について
 2) 耐凍性を持つヒル (環形動物) の発見
 <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) サイエンスカフェ (第 12 回 TTC バイオカフェ) を開催 (再掲載)
 5) NIAS シンポジウム 第 8 回「フィブロイン・セリシンの利用」研究会を開催
 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)
 <求人>
 7) 職員の募集
 8) 契約職員の募集

号数 発行日 目次

- 84 H26.2.28 <プレスリリース>
- 1) 性フェロモンを利用したサトウキビの害虫防除に成功 –環境と人間にやさしい防除法を開発–
 - 2) アリの情報交換に関わる新型タンパク質を発見 –害虫アリの防除薬開発の新たな標的として期待–
- <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) NIAS シンポジウム 第 8 回「フィブロイン・セリシンの利用」研究会を開催 (再掲載)
 - 5) シルク・サミット 2014 in 富岡製糸場 –富岡製糸場と絹産業遺産群の世界遺産登録–を開催
 - 6) 生物研一般公開 2014 を開催
 - 7) 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)
- <求人>
- 8) 契約職員の募集
-
- 85 H26.3.27 <プレスリリース>
- 1) ウシの人工授精効率向上に貢献へ –黄体の成長メカニズムを解明–
- <研究成果の紹介>
- 2) 哺乳類において雌の生殖制御中枢の活動を促進するフェロモンを同定
 - 3) 遺伝子組換えカイコによるタンパク質生産技術に関する特許の通常実施権を大関株式会社に許諾
- <遺伝子組換え情報>
- 4) 遺伝子組換えの情報提供
- <イベント・行事案内>
- 5) シルク・サミット 2014 in 富岡製糸場 –富岡製糸場と絹産業遺産群の世界遺産登録–を開催
 - 6) 生物研一般公開 2014 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
- <刊行物>
- 10) 生物研ニュース 52 号を発行
- <求人>
- 11) 契約職員の募集

(3) 収書図書数（平成 25 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	95	40	135	35	395	40	0	104	104
	洋	68	13	81	21	30	51	0	8	8
	計	163	53	216	56	425	481	0	112	112
大わし	和	55	42	97	52	176	228	0	84	84
	洋	16	31	47	12	14	26	0	1	1
	計	71	73	144	64	190	254	0	85	85
合計	和	150	82	232	87	571	658	0	188	188
	洋	84	44	128	33	44	77	0	9	9
	計	234	126	360	120	615	735	0	197	197

(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.	H25.9.5	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.	H25.9.12	農業生物におけるゲノム解析研究の実際	矢野 昌裕
3.	H25.9.19	ゲノム情報を活用した作物育種研究	山本 敏央
4.	H25.9.26	家畜ゲノム研究最先端	美川 智
5.	H25.10.3	世界の食糧需給と食料確保のための世界戦略	三石 誠司
6.	H25.10.10	植物の多様な遺伝資源の収集と保存	河瀬 眞琴
7.	H25.10.17	遺伝子組換え生物の開発	高野 誠
8.	H25.10.24	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.	H25.10.31	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.	H25.11.7	遺伝子組換え作物の安全性評価	田部井 豊
11.	H25.11.14	共生からみる植物－植物と微生物の相互作用－	林 誠
12.	H25.11.21	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.	H25.11.28	遺伝資源をめぐる国際情勢	土門 英司
14.	H25.12.5	環境保全型農業を実現する技術の開発	野田 隆志
15.	H25.12.12	動物性タンパク質の供給から医薬分野への貢献まで	木谷 裕

(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
H25 年																
4月	11	1	15	2	2	1	0	0	0	0	0	0	13	2	15	2
5月	80	4	4	1	3	2	0	0	0	0	0	0	83	6	4	1
6月	14	3	16	3	50	4	0	0	3	1	0	0	67	8	16	3
7月	192	18	31	6	45	2	0	0	0	0	0	0	237	20	31	6
8月	416	22	12	2	2	1	8	1	3	1	0	0	421	24	20	3
9月	100	6	56	5	2	1	0	0	0	0	0	0	102	7	56	5
10月	91	4	54	7	15	1	0	0	0	0	0	0	106	5	54	7
11月	255	11	12	5	2	1	6	1	0	0	0	0	257	12	18	6
12月	58	4	39	5	0	0	0	0	0	0	0	0	58	4	39	5
H26 年																
1月	113	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	113	5	2	2
2月	62	7	19	2	1	1	0	0	0	0	0	0	63	8	19	2
3月	118	7	13	3	17	3	0	0	1	1	0	0	136	11	13	3
合計	1,510	92	273	43	139	17	14	2	7	3	0	0	1,656	112	287	45
※上記以外の来訪者：一般公開；つくば (4/19,20) 2,973 名、北杜 (7/28) 94 名																
< 参考 >																
前年度	1,114	67	198	31	91	16	0	0	13	7	7	3	1,218	90	205	34

(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）
H25.4.19-20	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）
H25.4.29	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）
H25.6.29-8.18	第 64 回企画展「いわての光る生き物たち」（岩手県立博物館 / 展示協力）
H25.7.27	研究者とのコミュニケーションの集い（生物研 / 展示ほ場の見学とカイコの観察、グループ討論）
H25.7.28	生物研北杜地区一般公開（北杜地区 / 繭工作体験、DNA 抽出実験等）
H25.8.5-7	サマー・サイエンスキャンプ 2013（生物研 / 「家畜のバイオテクノロジー～ゲノム情報と遺伝子組換え～」講義、実験）
H25.8.9	サイエンスキャスティング 2013（生物研 / 研究体験）
H25.8.21-22	つくばちびっ子博士（生物研 / 昆虫観察、実験）
H25.9.5-12.12	NIAS オープンカレッジ（主婦会館 / 公開講座）
H25.10.10-11	シルク・サミット 2013 in 久米島（久米島町具志川農村環境改善センター / 展示協力）
H25.11.9 - 10	つくば科学フェスティバル 2013（つくばカピオ / まゆ人形工作）
H25.11.9 - 10	サイエンスアゴラ 2013（日本科学未来館 / 遺伝子組換え技術に関するポスターや展示品の紹介）
H26.1.11-12	日本生物教育学会 96 回全国大会（筑波大学 / 遺伝子組換え技術に関するポスターや展示品の紹介）

【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
H25. 4.19	NIAS Cafe H25 【第 1 回】 / ボルバキアの驚異～昆虫の性を操る微生物～ / 生物研	生物研	昆微 U / 陰山 大輔
H25. 4.19	NIAS Cafe H25 【第 2 回】 / ミツもミズも蝶には大切～明らかになるアゲハチョウの水飲み行動～ / 生物研	生物研	加害耐虫 U / 井上 尚
H25. 4.19	NIAS Cafe H25 【第 3 回】 / 近くて遠いカイコとクワコの関係～家畜となったカイコは生殖的に隔離されたのか？～ / 生物研	生物研	組換えカイコ U / 行弘 研司
H25. 4.20	NIAS Cafe H25 【第 4 回】 / ワリとイケてるアズキのなかま～食料問題解決の糸口を探る～ / 生物研	生物研	多様性活用 U / 内藤 健
H25. 4.20	NIAS Cafe H25 【第 5 回】 / 植物と病原菌の攻防戦～ミクロの世界をのぞいてみると～ / 生物研	生物研	耐病性作物 U / 西澤 洋子
H25. 4.20	サイエンティスト・トーク / 花粉症にサヨナラ～あなたは食べる？ 遺伝子組換え米～ / 日本科学未来館	生物研	組換えセンター / 高岩 文雄
H25. 5.24	TTC バイオカフェ / 感染する？しない？植物とウイルスのミクロな駆け引き / 東京テクニカルカレッジ	NPO 法人くらしとバイオ 21	植微 U / 石橋 和大
H25. 7.24	東芝科学館サイエンスクラブ / 「チョウとなかよくするには」 / 東芝科学館	東芝科学館サイエンスクラブ	加害耐虫 U / 井上 尚
H25.8.5-7	サマー・サイエンスキャンプ 2013 / 家畜のバイオテクノロジー～ゲノム情報と遺伝子組換え～ / 生物研	つくば国際会議場	家畜ゲノム U / 美川 智、小川 智子、谷口 雅章、荒川 愛作 動物領域 / 粟田 崇 動物発生分化 U / 徳永 智之 モデルブタ U / 大西 彰
H25.8.9	サイエンスキャスティング 2013 / 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・JTB	組換えカイコ U / 瀬筒 秀樹、内野 恵郎、立松謙一郎、坪田 拓也、笠嶋めぐみ
	サイエンスキャスティング 2013 / ネムリユスリカの驚異的な乾燥耐性から学ぶ / 生物研		昆虫機能 U / 奥田 隆、志村 幸子

開催日	イベント名 / タイトル / 開催場所	主催等	講師
H25.8.21-22	つくばちびっ子博士 / 宇宙でも死なないスーパー昆虫 !! ネムリユスリカってどんな虫 / 生物研	生物研	昆虫機能 U / 奥田 隆、志村 幸子、 コルネット・リシャー
	つくばちびっ子博士 / 当たればキミも昆虫博士！カメムシの臭い当てクイズ / 生物研		成長制御 U / 粥川 琢巳
	つくばちびっ子博士 / シロアリセルラーゼで紙を溶かしてみよう！ / 生物研		昆虫機能 U / 宮澤 光博、 渡辺 裕文
	つくばちびっ子博士 / 比べてみよう！ 100 年前のカイコ解剖図 / 生物研		広報室 / 都島 美行
H26.1.6 (放送日)	サイエンスQ / おコメの品種改良の話 / つくばみらい市谷井田小学校 (25.11.15 収録)	FM 放送局ラヂオつくば	イネゲノム U / 山本 敏央
H26.2.7	TTC バイオカフェ / 絹糸だけじゃない！医療にも役立つ“お蚕さま”～カイコってどんな昆虫？～ / 東京テクニカルカレッジ	NPO 法人くらしとバイオ 21	組換えカイコ U / 瀬筒 秀樹

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
H25.4.4	朝日新聞社社会部 農水省 クラブ/貞國 聖子	花粉症治療米紹介記事の PR 版への写真付き 記事の再掲載承諾について	組換えセンター/高野 誠
H25.4.11	日経 BP 社バイオ部編集/ 増田 智子	遺伝子組換え作物の栽培説明会を行った花 粉症ペプチド含有イネについて	組換えセンター/高野 誠
H25.4.11	NHK 水戸放送局つくば報 道室/酒井 紀之	遺伝子組換え農作物栽培説明会について	機能性作物 U/高木 英典
H25.4.12	JST/中村江利子	さががける科学人 vol.14 学生時代に描いた “夢の技術”に挑戦へ掲載取材(研究課題 「Vigna 属野生種が独自に獲得した耐塩性機 能の解明」について)	多様性活用 U/内藤 健
H25.4.12	毎日新聞つくば支局/ 相良	プレスリリース「お米の粒の長さや重さに 関わる新規遺伝子を発見」について	植物機能 U/石丸 健
H25.4.15	日本農業新聞/石丸	プレスリリース「お米の粒の長さや重さに 関わる新規遺伝子を発見」について	植物機能 U/石丸 健
H25.4.30	農業共済新聞/ 岡 浩則	イネゲノム研究記事について	先端ゲノムセンター/ 矢野 昌裕
H25.5.1	農業共済新聞/ 岡 浩則	イネゲノム研究について(追加取材)	先端ゲノムセンター/ 矢野 昌裕
H25.5.2	日本農業新聞/ 谷本 雄治	生物研サイエンスカフェでのクワコの話 題とクワコの飼育について	組換えカイコ U/行弘 研司、 河本 夏雄
H25.5.9	食料ジャーナル/ 鶴田 裕	花粉症治療米について、食料ジャーナル vol.38 掲載取材	組換えセンター/高野 誠
H25.5.17	家の光協会制作本部/ 東 瑞恵	農新水産省「aff」6月号掲載、農業最新技術 特集の蛍光ドレスの写真提供	広報室/宮下 進
H25.5.28	朝日新聞/波多 野陽	「とものほなみ」新聞掲載取材	イネゲノム U/福岡 修一
H25.5.30	(有)カワイオフィス/ 伊勢新九朗	コミック雑誌のために原稿に対するコメン トと写真提供(ネムリユスリカ)	昆虫機能 U/ コルネット・リチャー
H25.6.19	Wired Science/Nadia Drake	蛍光シルクについて web 掲載取材	組換えカイコ U/飯塚 哲也
H25.6.20	NHK/増井	「イネゲノム育種に関する最近の成果」につい て新聞掲載取材	先端ゲノムセンター/ 矢野 昌裕
H25.6.21	中日新聞松本支局/佐野	旧生物研松本、蚕糸記念公園の石碑について	広報室/小林 栄一
H25.6.25	NHK おはよう日本/ 倍井 智史	イネのゲノム育種について	先端ゲノムセンター/ 矢野 昌裕
H25.7.1	NHK 首都圏ネットワーク /山口 憲生	金子ゴールドデン(ビール麦)について	遺伝資源センター/ 土門 英司
H25.7.2	NHK おはよう日本/ 倍井 智史	イネゲノム解読と新しい品種の開発につい て	先端ゲノムセンター/ 矢野 昌裕、 イネゲノム U/山本 敏央、 沼 寿隆
H25.7.8	日本科学未来館/ 堀川 晃菜	スギ花粉症治療米研究について	組換えセンター/高野 誠、 高岩 文雄
H25.7.16	(社)家の光協会/ ライター関 朝之	月刊誌「地上」10月号企画「放射線育種場」 記事取材	放育場/武弓 利雄、 山之内宏明
H25.7.31	朝日新聞つくば支局/ 福宮 智代	プレスリリース、イネの干ばつ耐性を高める 深根性遺伝子の発見について新聞掲載取材	イネゲノム U/宇賀 優作

取材日	取材機関・氏名	取材内容	対応者
H25.7.31	化学工業日報社 / 飛田 俊二	H24 年度主要成果「作物の重要病害である青枯病を抑える天然物質の同定」について新聞掲載取材	植微 U/ 瀬尾 茂美
H25.8.1	Voice of America/ Steve Baragona	プレスリリース、イネの干ばつ耐性を高める深根性遺伝子の発見について	イネゲノム U/ 宇賀 優作
H25.8.1	SPIEGEL ONLINE GmbH/Nina Weber	イネの干ばつ耐性を高める深根性遺伝子の発見について	イネゲノム U/ 宇賀 優作
H25.8.2	Agence France-Presse/ Richard Ingam	イネの干ばつ耐性を高める深根性遺伝子の発見について	イネゲノム U/ 宇賀 優作
H25.8.2	SciDev.Net/Michelle Dobrovolny	イネの干ばつ耐性を高める深根性遺伝子の発見について	イネゲノム U/ 宇賀 優作
H25.8.2	日本農業新聞 / 石川 大輔	イネの干ばつ耐性を高める深根性遺伝子の発見について	イネゲノム U/ 宇賀 優作
H25.8.2	NHK/ 小暮大祐子	イネの干ばつ耐性を高める深根性遺伝子の発見について	イネゲノム U/ 宇賀 優作
H25.8.2	吉本興業 / 黒ラブ教授 (湯沢 友之)	遺伝子組換え植物関係の見学時の動画配信について	広報室 / 笹川 由紀
H25.8.8	(株) リバネス / 宮内 陽介	養殖業・観賞魚用の新たな活餌の提供を目指す (ネムリユスリカ研究について)	昆虫機能 U/ 奥田 隆
H25.8.12	共同通信 / 渡邊 清香	プレスリリース、超低温保存精巢移植について	発生分化 U/ 金子 浩之
H25.8.12	日本農業新聞 / イイジマ	超低温保存精巢移植について	発生分化 U/ 金子 浩之
H25.8.12	朝日新聞 / 山本 智之	超低温保存精巢移植について	発生分化 U/ 金子 浩之
H25.8.12	朝日新聞 GLOBE 編集部 / 内田 晃	イネの遺伝子組換え研究について新聞掲載取材	組換えセンター / 高野 誠
H25.8.13	英国 国際繊維工学雑誌「Twist」 / Julian Littler	「遺伝子組換えカイコ、蛍光シルク」について雑誌掲載取材	組換えカイコ U/ 飯塚 哲也
H25.8.14	朝日新聞 GLOBE 編集部 / 内田 晃	イネの品種改良について (追加取材)	先端ゲノムセンター / 矢野 昌裕
H25.8.23	(株) エルバ / 小関 絢也	原発周辺の放射線レベルにおける植物の影響について	放育場 / 武弓 利雄
H25.8.26	ロイター通信 / Ruairidh Villar	新素材「コラーゲンビトリゲル膜チャンバー」に構築したヒト角膜上皮モデルによる新しい眼刺激性試験法	動物生体防御 U/ 竹澤 俊明
H25.8.28	(株) 日テレ アックスオン / 藤永 英次	ジョンレノンの 50 年前の虫歯からクローン人間が作れるか? (クローンブタについて)	モデルブタ U/ 大西 彰
H25.8.29	複数社 / 複数名	天然にない官能基をもつシルクを紡ぎ出す組換えカイコについて	新機能素材 U/ 寺本 英敏
H25.8.30	(株) エルバ / 小関 絢也	当研究所での放射線照射の対象植物や放射線レベルについて	放育場 / 武弓 利雄
H25.9.4	日本種苗新聞 / 千葉	遺伝子組換え作物について	組換え推進室 / 田部井 豊
H25.9.6	毎日新聞 / 小島 正美	WRKY45 による耐病性イネの開発の現状について	耐病性作物 U/ 高辻 博志
H25.9.11	工作社 / 堤 靖彦、寺本 和夫	JST 運営「アジア科学技術ポータル」コンテンツ「研究者の声」web 掲載取材	昆虫ゲノム U/ 門野 敬子
H25.9.17	日本経済新聞社 / 西山 彰彦	プレスリリース、カイコの遺伝子配列解読成功について	昆虫ゲノム U/ 末次 克行
H25.9.17	(株) 薬事日報社 / 村嶋 哲	秋季特集号「時の話題」にて「プレスリリース、角膜構造を再現した培養モデルでの新たな安全性試験法」新聞記事掲載取材	動物生体防御 U/ 竹澤 俊明

取材日	取材機関・氏名	取材内容	対応者
H25.9.18	毎日新聞生活報道部 / 小島 正美	遺伝子組換え作物の開発の現状について	機能性作物 U/ 小沢憲二郎、 組換えセンター / 高岩 文雄
H25.9.18	(株) プレイス / 藤川 良子	Nature ダイジェスト「角膜構造を再現した培養モデルの新たな安全性試験法」を紹介	動物生体防御 U/ 竹澤 俊明
H25.9.18	メレ山メレ子	Web 掲載「ときめき昆虫学」への掲載について (ネムリユスリカ、トノサマバッタについて)	昆虫相互 U/ 奥田 隆、 佐伯真二郎
H25.9.19	農業ジャーナリスト / 中西 博之	ゲノム育種、ジーンバンクについて	イネゲノム U/ 山本 敏央、 多様性活用 U/ 友岡 憲彦、 江花 薫子
H25.9.19	朝日新聞 / 内田 晃、 迫 和義	イネのゲノム育種について (追加取材)	先端ゲノムセンター / 矢野 昌裕、 遺伝資源センター / 河瀬 眞琴、 多様性活用 U/ 江花 薫子、 知花 高志
H25.9.19	読売新聞つくば支局 / 服部 牧夫	10/1 花き研究所プレス「世界初！花を咲かせないように働く「アンチフロリゲン」を発見！」について	植物機能 U/ 井澤 毅
H25.9.19	(株) ラダック / 佐藤 広光	ゲノム育種について	イネゲノム U/ 宇賀 優作
H25.9.28	早稲田大学英字新聞会 / 佐間田あゆみ	花粉症治療コメの開発について	組換えセンター / 高岩 文雄
H25.10.11	日本経済新聞 / 亀真 奈文	青枯病を抑える天然物質 (素クラレオール) について	植微 U/ 瀬尾 茂美
H25.10.17	(株) 小松写真印刷 / 高橋江里子	地域文化情報誌「Cradle (クレドール)」にて遺伝子組換え蚕の紹介	広報室 / 宮下 進
H25.10.24	北海道新聞 / 久田徳二	スギ花粉症治療米の原理や開発状況について	新機能素材 U/ 亀田 恒徳
H25.10.29	(株) 学研パブリッシング / 吉永 達生	雑誌「野菜だより」1月号新春号掲載、「ジーンバンク事業の紹介」	多様性活用 U/ 友岡 憲彦、 広報室 / 宮下 進
H25.10.30	(株) ラダック / 佐藤 広光	ゲノム育種について (TBS「夢の扉+」追加取材)	イネゲノム U/ 宇賀 優作
H25.11.11	毎日新聞生活報道部 / 小島 正美	WRKY45 イネの開発状況について	耐病性作物 U/ 高辻 博志
H25.11.13	毎日新聞生活報道部 / 小島 正美	WRKY45 イネの開発状況について (追加)	耐病性作物 U/ 高辻 博志
H25.11.13	読売新聞 / 佐藤 敏彰	WRKY45 イネの開発状況について	耐病性作物 U/ 高辻 博志
H25.11.13	フリージャーナリスト / 牧野 賢治	遺伝子組換え作物の情報引用について	広報室 / 宮下 進
H25.11.15	ラジオつくば / 井上 忍	小学校出前授業「おコメの品種改良の話」の収録	イネゲノム U/ 山本 敏雄、 広報室 都島 美行、 笹川 由紀
H25.11.22	西日本新聞 / 野津原広中	遺伝子組換え作物の情報提供について	広報室 / 宮下 進
H25.11.22	(株) NEXTEP / 津田 絢子	ジーンバンクが配布した在来種の種子が、地域の食材の復活に貢献したことについて	GB 事業推進室 / 白石 恵子
H25.11.29	(株) 講談社 / 樽崎 裕美	月刊誌「VoCE (ヴォーチェ)」3月号「花粉症最新対策 2014」	組換えセンター / 高野 誠、 広報室 / 宮下 進
H25.12.10	日本経済新聞社会部 / 山田 薫	遺伝子組み換え作物の情報引用について	広報室 / 笹川 由紀
H25.12.12	毎日新聞 / 江口 一	遺伝子組換えの状況について	組換え推進室 / 田部井 豊

取材日	取材機関・氏名	取材内容	対応者
H25.12.16	読売テレビ / 藤田 泰人	カプトムシの抗菌加工繊維について	昆虫機能 U / 石橋 純
H25.12.16	wermer warmer Jounal 八百屋 / 大平 恵	ジーンバンクについて	GB 事業推進室 / 知花 高志、 広報室 / 小林 栄一
H25.12.19	(株) 日本種苗新聞 / 地場 正充、志村 篤	ITPGR(食料及び農業のための植物遺伝資源 に関する国際条約) について	遺伝資源センター / 土門 英司
H25.12.20	茨城放送 / 鹿原 徳夫	大わし地区の概要取材	新機能素材 U / 亀田 恒徳、 広報室 / 都島 美行
H25.12.24	日本経済新聞社会部 / 山田 薫	遺伝子組み換え作物の情報提供について	組換え推進室 / 田部井 豊
H25.12.25	(株) ラダック / 佐藤 広光	ゲノム育種について (TBS「夢の扉+」追加 取材)	イネゲノム U / 宇賀 優作
H26.1.14	朝日新聞京都総局 / 田中	遺伝子組換え作物情報提供について	広報室 / 笹川 由紀
H26.1.16	ラジオ NIKKEI/ 安間 寛子	花粉症治療稲の開発にむけて	組換えセンター / 高野 誠
H26.1.31	日本テレビ / 菅野 篤	植物の万能細胞について	ゲノム機能改変 U/ 雑賀 啓明、遠藤 真咲
H26.2.4	朝日新聞 / 佐藤 久恵	プレスリリース、耐凍性をもつヒルの発見 について	昆虫機能 U / 黄川田隆洋
H26.2.10	日経 BP 社 / 河田 孝雄	組換えカイコで抗体活性シルクプレート開発	動物生体防御 U / 佐藤 充
H26.2.12	朝日小学生新聞 / 八木みどり	耐凍性をもつヒルの発見について	昆虫機能 U / 黄川田隆洋
H26.2.13	朝日新聞 / 下桐実雅子	耐凍性をもつヒルの発見について	昆虫機能 U / 黄川田隆洋
H26.2.13	朝日新聞東京本社科学医 療部 / 長野 剛	ボルバキアが昆虫の生態に与える影響につ いて	昆微 U / 陰山 大輔
H26.2.27	大阪読売テレビ / 松本	スギ花粉症治療米について	組換えセンター / 高野 誠
H26.3.3	日本農業新聞社 / 飯島	プレスリリース、ウシの人工授精効率向上 について	動物生産生理 U / 作本 亮介
H26.3.7	NHK 放送局 NHK 解説委 員室 / 合瀬 広毅	スギ花粉症治療米について	組換えセンター / 高野 誠
H26.3.7	読売新聞 / 木村 達矢	読売農学賞受賞の研究内容について	動物発生分化 U / 内藤 充
H26.3.13	NHK 水戸放送局 / 生出 知佳	生物研で働く契約職員の紹介	ゲノムリソース U/ 長村 吉晃、本山 立子
H26.3.17	(株) ラダック / 勝村 渉	ゲノム育種について (TBS「夢の扉+」追加 取材)	イネゲノム U / 宇賀 優作

(2) 記者発表

発表日	タイトル	発表機関
H25.4.12	お米の粒の長さや重さに関わる新規遺伝子を発見 - ごく限られた品種しか持っていない有用遺伝子による品種改良に期待 -	生物研 東洋大学 京都大学
H25.5.2	(お知らせ) 平成 25 年度遺伝子組換えイネの隔離ほ場における栽培 (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
H25.5.17	(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
H25.6.10	(お知らせ) 平成 25 年度遺伝子組換えイネの隔離ほ場における栽培 (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
H25.6.13	イネの病害抵抗性の仕組みを解明 - 安定して病気に強いイネの開発へ前進 -	生物研
H25.6.21	(お知らせ) 第 52 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
H25.6.28	シンポジウム「ゲノム情報を活用した作物の新品種開発の最前線」の開催について	生物研
H25.7.2	「コシヒカリ」から穂が出る時期を早める遺伝子を特定 - 早生のイネ品種の作出に貢献できる成果 -	生物研
H25.7.4	(研究成果の紹介) オオゴキブリの細胞内共生細菌のゲノム解析に成功	生物研
H25.8.2	世界初、イネの干ばつ耐性を高める深根性遺伝子を発見 - 干ばつに強い作物の開発に新たな道を開く -	生物研 国際熱帯農業センター (コロンビア) 名古屋大学 作物研
H25.8.9	角膜構造を再現した培養モデルでの新たな安全性試験法を開発 - 動物実験をせず、安全性を判別できる代替実験法として期待 -	生物研 国立衛研 関東化学 (株)
H25.8.12	世界初! 超低温保存した子豚の精巣をもとに子豚が誕生 - 希少な家畜遺伝資源の新たな保存・利用の基盤技術として期待 -	生物研 麻布大学
H25.8.28	多収イネの光合成能力に貢献する遺伝子を特定 - 高収量イネ品種の開発に期待 -	生物研 作物研 東京農工大学
H25.9.6	(研究成果の紹介) 光で匂いを感じる昆虫をつくりだす! 'フェロモン' を高感度で認識する脳のなぞを解明	生物研
H25.9.10	(お知らせ) 創立 30 周年記念シンポジウム「最新アグリバイオテクノロジーが拓く新たな世界」-期待される食・農・新産業への貢献-開催のご案内	生物研
H25.9.17	カイコで働く約 1 万個の遺伝子配列解読に成功 - 産業利用につながる有用遺伝子の特定が加速化 -	生物研
H25.9.25	(研究成果の紹介) イネの高温耐性に関わる遺伝領域を解明 - その利用した新規の DNA マーカーを開発 -	生物研
H25.9.30	(お知らせ) 公開シンポジウム「ゲノム情報を駆使した次世代作物育種への展望」開催のご案内	生物研
H25.10.24	(研究成果の紹介) オオムギ早生化の鍵遺伝子を発見	生物研
H25.12.11	細胞内タンパク質の特定領域の働きを詳細に評価できる新しい技術の開発に成功 - 細胞内タンパク質の機能解析の加速に貢献 -	生物研
H26.1.21	不審なメールの大量送信事案の発生について	生物研
H26.1.22	耐凍性を持つヒル (環形動物) の発見	東京海洋大学 生物研
H26.2.20	性フェロモンを利用したサトウキビの害虫防除に成功 - 環境と人間にやさしい防除法を開発 -	生物研 九州沖縄農研 信越化学工業 (株)

発表日	タイトル	発表機関
H26.2.24	アリの情報交換に関わる新型タンパク質を発見 - 害虫アリの防除薬開発の新たな標的として期待 -	生物研 富山大学 東京大学 筑波大学
H26.2.28	(研究成果の紹介) 哺乳類において雌の生殖制御中枢の活動を促進するフェロモンを同定	生物研
H26.3.3	ウシの人工授精効率向上に貢献へ 黄体の成長メカニズムを解明	岡山大学 生物研
H26.3.5	(研究成果の紹介) 遺伝子組換えカイコによるタンパク質生産技術に関する特許の通常実施権を大関株式会社に許諾	生物研
H26.3.7	(お知らせ) 平成 26 年度遺伝子組換えイネの隔離ほ場における栽培 (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

(3) 新聞記事

掲載日	新聞記事内容	機関名	新聞名
H25.4.6	読売農学賞授賞式		読 売
H25.4.6	遺伝子組換え農作物の栽培に関する説明会	生物研	常陽北 [®] ソグ
H25.4.10	チッ素肥料減らした低環境負荷の農業実現へ	生物研	農業共済
H25.4.10	平成 25 年度科学技術分野文部科学大臣表彰	生物研	産 経
H25.4.16	米粒 長く重くする遺伝子 インディカで特定	生物研	日本農業
H25.4.16	コメ粒の長さ、重さに関係	生物研等	化学工業
H25.4.16	農作物の病害抵抗性新規誘導物質を発見	生物研、農環研	化学工業
H25.4.19	科学技術分野の文部科学大臣表彰		科 学
H25.4.30	シルクフェア 2013		岡谷市民
H25.4.30	多彩にシルクフェア		長野日報
H25.5.3	米の長さや重さに関わる遺伝子発見	生物研	科 学
H25.5.9	高収量期待のイネ遺伝子特定	生物研等	毎 日
H25.5.15	研究の状況と展望 イモチ病に強い良食味米が誕生	生物研	農業共済
H25.5.15	技術情報 米を長く重くする「TGW6」遺伝子特定	生物研	農業共済
H25.5.18	蚕のご先祖さまクワコ すごいぞ!! 野生の元気	生物研、日本野蚕学会	日本農業
H25.5.18	遺伝子組換えイネの栽培に関する説明会	生物研	常陽北 [®] ソグ
H25.5.21	絹のスポンジで傷治療	生物研	毎 日
H25.5.21	広がる遺伝子組み換え作物・食品		日本種苗
H25.6.3	オール日本で夢の米 遺伝子研究で進化するイネ		朝 日
H25.6.5	遺伝子組み換えイネ 野外栽培実験を説明	生物研	農業共済
H25.6.8	GM稲 3 種類 隔離圃場で承認	文科省、生物研等	日本農業
H25.6.14	いもち病 抵抗性遺伝子の役割解明	生物研	化学工業
H25.6.14	水稲 いもちに強い品種開発 期待	生物研	日本農業
H25.6.23	蚕糸記念公園石碑		中 日
H25.7.3	水稲出穂時期早める遺伝子 「コシヒカリ」で特定	生物研	日本農業
H25.7.3	コシヒカリの出穂時期調節	生物研	日刊工業
H25.7.4	出穂早める遺伝子特定	生物研	化学工業
H25.7.9	イネの出穂早める遺伝子 早生種に応用へ	生物研	日経産業
H25.7.12	新技術 稲の出穂早める遺伝子特定	生物研	全国農業
H25.7.19	コシヒカリの出穂早める遺伝子特定	生物研	科 学
H25.7.23	国内初のビール麦「金子ゴールドデン」	JA 東京あおば、生物研	東 京
H25.7.24	水稲「コシヒカリ」出穂時期早める遺伝子「Hd16」を特定	生物研	農業共済
H25.7.26	テクノトレンド 治療・浄化に組み換え植物	生物研	日経産業
H25.7.29	ジーンバンク「北杜」一般公開	生物研	長野日報
H25.8.5	稲「根張り」遺伝子発見	生物研	日本農業
H25.8.5	根伸ばす遺伝子発見 イネ、干ばつで収穫確認	生物研等	日経産業
H25.8.5	イネから深根性遺伝子	生物研等	化学工業
H25.8.5	干ばつに強い水稲開発	生物研	茨 城
H25.8.5	イネ深根性遺伝子導入で干ばつ耐性	生物研等	日刊工業
H25.8.5	作物の抵抗性誘導 青枯病防除	生物研	化学工業

掲載日	新聞記事内容	機関名	新聞名
H25.8.5Y	干ばつに強いイネ 深く根張る遺伝子発見	生物研等	日本経済
H25.8.6	干ばつでも育つ水稻	生物研	毎 日
H25.8.11	食品に「ゼロリスク」はない GM 作物のほ場見学会実施	生物研	日本種苗
H25.8.11	人工角膜で化粧品検査	生物研、関東化学等	読 売
H25.8.12	眼刺激性試験法 コラーゲン新素材を足場に培養容器開発	生物研、関東化学等	化学工業
H25.8.13	化学物質の安全試験 動物実験不要に	生物研、関東化学等	日本経済
H25.8.13	化学物質の目への刺激 試験にヒト角膜細胞	生物研、関東化学等	日経産業
H25.8.13	超低温保存精巢から子ブタ生産	生物研、麻布大学	化学工業
H25.8.13	超低温保存の子豚精巢	生物研、麻布大学	日本農業
H25.8.14	稲の根の伸張に関与する遺伝子発見	生物研等	農業共済
H25.8.19	ウサギ使わない安全検査	生物研、関東化学等	朝 日
H25.8.19	動物使わない安全性試験法	生物研、関東化学等	薬事日報
H25.8.20	バイテク最先端 10 月にシンポ	生物研	日本農業
H25.8.26	干ばつに強いイネ	生物研	朝 日
H25.8.29	光合成速める遺伝子 多収性品種開発に期待	生物研等	化学工業
H25.8.29	光合成速める遺伝子を特定	生物研等	日本農業
H25.8.29	光合成進める遺伝子 多収イネ新品種開発へ	生物研等	日刊工業
H25.8.29	収穫多いイネ開発に期待	生物研等	日本経済
H25.8.29	光合成速める遺伝子	生物研等	日経産業
H25.8.29	高い増殖性、生体再現性	生物研、関東化学等	化学工業
H25.8.30	化粧品などの安全確認 動物実験廃止へ新方式	生物研、関東化学等	産 経
H25.9.2	子豚の精巢、超低温保存	生物研、麻布大学	朝 日
H25.9.2	多収イネの光合成能力に関する遺伝子特定、高収量品種開発に期待	生物研等	米麦日報
H25.9.3	細胞培養用器材で新製品	生物研、関東化学等	化学工業
H25.9.5	最先端の研究現場視察 農水相 タネ貯蔵機械操作	生物研	茨 城
H25.9.6	多収イネ品種使って 光合成速度高める遺伝子単離	生物研等	科 学
H25.9.11	水稻「タカナリ」で光合成早める遺伝子特定	生物研等	農業共済
H25.9.18	カイコ遺伝子配列解読	生物研等	化学工業
H25.9.18	蚕の遺伝子配列解読	生物研等	日本農業
H25.9.18	カイコの完全長塩基配列 解読成功	生物研等	日刊工業
H25.9.18	カイコ遺伝子 1.1 万種 解読	生物研等	日本経済
H25.9.19	カイコ遺伝子 3000 種追加	生物研等	日経産業
H25.10.3	トマト青枯病 抵抗性成分を抽出 タバコの葉から	生物研	日本農業
H25.10.7	動物実験代替法を確立	生物研	薬事日報
H25.10.21	ハチの巣の繭→オーディオ部品に	生物研、アライ・ラボ	日本経済
H25.10.25	3 繊維産地アピール	浜縮緬組合、生物研	朝 日
H25.10.25	県産繊維の織物ショーで PR	浜縮緬組合、生物研	読 売
H25.10.28	オオムギの成長速度 制御遺伝子を特定	岡山大学、生物研	日刊工業
H25.10.29	植物の遺伝資源発掘 ミャンマーなどと研究	農水省、生物研	日経産業
H25.11.1	「滋賀の繊維力」全国 PR へ		毎 日

掲載日	新聞記事内容	機関名	新聞名
H25.11.3	世界の知恵で再び「緑の革命」を	国際稲研究所 (IRRI)、 生物研	朝日 GLOBE
H25.11.5	研究会「殺虫剤抵抗性管理を考える」	中央農研、生物研	日本農業
H25.11.8	あぐり博士と考える食と農 上 中 下		北海道
H25.11.12	食卓の裏側で 遺伝子組み換えのいま	生物研	毎日
H25.11.14	「遺伝子組み換え」急速な普及		読 売
H25.11.19	食卓の裏側で 遺伝子組み換えのいま	生物研	毎日
H25.11.19	短信 農研機構・生物研合同研究会	生物研、中央農研	化学工業
H25.11.26	社説 花粉症治療米開発に政策支援を望む	群馬県	東京
H25.11.28	殺虫剤抵抗性発現など検討	中央農研、生物研	日本農業
H25.12.4	遺伝子組み換え食品安全か		西日本
H25.12.4	独法 100 → 89 に 再編へ報告書		読 売
H25.12.12	標的たん白の特定領域だけに結合 ナノサイズ抗体作成	生物研	化学工業
H25.12.13	細胞内のたんぱく質 特定部分の働き評価	生物研	日経産業
H25.12.22	忍び寄る遺伝子組み換え作物		朝 日
H26.1.12	実は身近な組み換え作物		日本経済
H26.1.22	メールアカウント盗まれ不審メール	農研機構、生物研	朝 日
H26.1.22	研究者のメールアカウント盗難	農研機構、生物研	毎日
H26.1.22	研究員のメルアド盗用 大量の偽メール	農研機構、生物研	読 売
H26.1.22	つくばの生物研など、ID 盗まれメール大量送信	農研機構、生物研	東京
H26.1.22	アカウント盗まれ不審メール大量送信	農研機構、生物研	産 経
H26.1.22	フィッシングメール被害	農研機構、生物研	茨 城
H26.1.22	ID 盗まれ大量メール	農研機構、生物研	日本経済
H26.1.24	耐凍性持つヒル マイナス 196 度 C でも生存	東京海洋大、生物研	化学工業
H26.1.24Y	-196℃でも生きるヒル	東京海洋大、生物研	朝 日
H26.1.24Y	零下 196 度で死なないヒル	東京海洋大、生物研	日本経済
H26.1.25Y	零下 196 度生き抜くヒル	東京海洋大、生物研	読 売
H26.1.26	零下 196 度で生存	東京海洋大、生物研	毎日
H26.1.29	マイナス 196 度で死なないヒル	東京海洋大、生物研	日経産業
H26.1.31	マイナス 196 度 C でも死なないヒル	東京海洋大、生物研	科 学
H26.1.31	組み換え作物 日米の温度差		朝 日
H26.2.3	とかすと動くヒル マイナス 196 度で生存	東京海洋大、生物研	茨 城
H26.2.5	アズキの可能性探る	生物研	山陰中央
H26.2.7	こおらせても死なない ヒル	東京海洋大、生物研	東京
H26.2.7	遺伝子組み換えカイコ飼育承認	農水省、生物研	日本経済
H26.2.7	光る絹糸カイコ飼育	農水省、生物研	日経産業
H26.2.7	蛍光絹糸 GM 蚕試験飼育承認へ	農水省、生物研	日本農業
H26.2.9	マイナス 196 度に凍らせても、死なないヒルがいるんだって？	東京海洋大、生物研	産 経
H26.2.11	光るシルク 遺伝子組み換え蚕 初飼育へ	農水省、生物研	朝 日
H26.2.14	遺伝子組み換えカイコの隔離飼育試験	農水省、生物研	科 学
H26.2.21	性フェロモンで防除 サトウキビ害虫 食害ほぼなくす	生物研、沖縄県	日本農業
H26.2.14	遺伝子組み換えカイコの隔離飼育試験	農水省、生物研	科 学

掲載日	新聞記事内容	機関名	新聞名
H26.2.21	性フェロモンで防除 サトウキビ害虫 食害ほぼなくす	生物研、沖縄県	日本農業
H26.2.24	サトウキビの害虫 性フェロモンで駆除	生物研、沖縄県	東京
H26.2.24	生物を冷凍する 細胞破壊がなければ人体も？	生物研等	朝日
H26.2.25	アリの情報交換で新たんぱく質発見	生物研等	日本農業
H26.2.25	アリの情報伝達に關与する新たん白質発見	生物研等	化学工業
H26.2.26	サトウキビの害虫 増殖防止技術を開発 性フェロモン活用	生物研、沖縄県	化学工業
H26.2.28	アリの情報伝達物質運ぶ たんぱく質を特定	生物研等	日経産業
H26.2.28	性フェロモンで害虫駆除	生物研、沖縄県	産経
H26.3.3	メスの成熟促進 フェロモン特定	東京大学、生物研等	日刊工業
H26.3.4	ウシの人工授精率向上で新知見 横体の成長メカニズム解明	岡山大学、生物研	化学工業
H26.3.4	細胞増殖により牛の黄体が成長	岡山大学、生物研	日本農業
H26.3.7	G Mカイコによるたん白質生産技術	免疫生物研、生物研等	化学工業
H26.3.7	たんぱく質 受託生産 蚕を利用	免疫生物研、生物研等	日経産業
H26.3.8	学校に科学の伝道師	つくば市、生物研	読売
H26.3.11	蚕のたんぱく質製造技術	免疫生物研、生物研等	日本経済
H26.3.13	超低温でも死なないヒル	東京海洋大、生物研	朝日小学生
H26.3.14	コシヒカリ 直播適性向上へ	富山県、生物研等	日本農業
H26.3.14	遺伝子見定めブランド豚育成 目的の性質 確実に	徳島県、生物研等	全国農業
H26.3.15	アリの情報伝達タンパク質発見	生物研等	産経
H26.3.19	牛の黄体形成と成長過程が明らかに	岡山大学、生物研	農業共済
H26.3.23	第 51 回読売農学賞 遺伝子変えたニワトリ	生物研	読売
H26.3.30	ヌマエラビル どこまで寒さに耐える 零下 196 度で生存 仕組み不明	東京海洋大、生物研	日本経済

(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
H25.4.1	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「治療薬」で「光るカイコ」とスギ花粉症治療米について放送
H25.4.11	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
H25.4.11	NHK 総合・水戸	茨城ニュース 845	同上（再放送）
H25.7.4	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
H25.7.5	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
H25.8.29	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
H25.11.3	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
H25.12.21	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
H26.1.6	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
H26.1.15	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
H26.1.18	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
H26.1.22	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
H26.2.6	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	ラジオ NIKKEI 第 2 -14	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、米の長さや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	未熟精巢の移植・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	子ブタ精巢を超低温保存＝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	超低温保存の精巢から子豚誕生 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	バイテク情報普及会	植物バイテ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」	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、日経バイオテク ONLINE、ねとたび、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
H25.4.8	日経バイオテク (2013.4.8)、18.19 ページ	東大と JST、神戸大、生物研、NARO、ゲノミック選抜モデルでイネ雑種第 2 代の出穂を予測、DNA 多型解析は 1 品種当たり数千円
H25.4.22	日経バイオテク (2013.4.22)、16 ページ	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
H25.5.1	地上 5、78.79 ページ	「酸素」＋「イネ自身の免疫力」で病害菌を退治できる
H25.5.1	AFC Forum フォーラム、7～10 ページ	食料生産のカギを握る遺伝資源の保存
H25.5.20	月刊食糧ジャーナル、44～49 ページ	第 180 回医薬品を目指す農水省委託プロジェクト「スギ花粉症治療米」の現在
H25.6.1	aff (あふ)、12.13 ページ	遺伝子組換え技術が生んだ新しいカイコ。光るドレス、人工血管……活用範囲は無限大
H25.6.3	JSTnews	さきがける科学人「学生時代に描いた“夢の技術”に挑戦」
H25.9.1	心の生涯学習誌れいろう、34～36 ページ	カイコが紡ぐ未来
H25.9.15	食品工業、25 ページ	「コシヒカリ」から穂が出る時期を早める遺伝子を特定ー早生のイネ品種の作出に貢献できる成果ー
H25.10.7	日経バイオテク (2013.10.3)、24 ページ	農業生物資源研究所、東大など、カイコ完全長 cDNA の塩基配列を解読
H25.11.1	JA 経営実務・広報、66～69 ページ	稲の早生革命をもたらした「森多早生」- 生物研がコシヒカリゲノム解読で早生型遺伝子を特定 -
H25.12.1	地上 12、22～24 ページ	DNA マーカーで選抜し短期間で長所だけを残す
H25.12.3	2014 1 月号 [新春号] 野菜だより、16～19 ページ	農業資源を守るため 22 万種を保管する巨大なジーンバンク
H26.2.16	八百屋、4～7 ページ	warmerwamer と星ちゃんがゆく！ 国のシードバンク ジーンバンクに行ってきました
H26.2.17	日経バイオテク (2014.2.17)、16 ページ	農水省と環境省、GFP 絹糸生産カイコのカルタヘナ法第一種使用承認を 2 月 3 日に検討
	日経バイオテク (2014.2.17)、17 ページ	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 NVSL 能田上席主任研究官
	日経バイオテク (2014.2.17)、17～18 ページ	生物研申請の GFP 絹糸カイコ第一種使用隔離飼育、カルタヘナ法総合検討会で承認
	日経バイオテク (2014.2.17)、38～40 ページ	機能性食材研究 オオムギ(大麦)
H26.3.3	日経バイオテク (2014.3.3)、29 ページ	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
H26.3.17	日経バイオテク (2014.3.17)、20 ページ	農水省と環境省、組み換えカイコ第一種使用の審査報告書とりまとめ、4 月 4 日までパブコメ募集
	日経バイオテク (2014.3.17)、22～23 ページ	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