

マスコミ（新聞、雑誌（95件）・テレビ、ラジオ（27件））掲載実績

・新聞、雑誌

	掲載日	新聞、雑誌	タイトル	関係部署
1	4月9日	日本海新聞	北条小校舎建て替えて伐採の大木 再び児童の元へ 本棚に再生、図書館に	電子・有機素材研究所
2	4月19日	山陰中央新報	ノーベル賞受賞者指導 白川博士、子ども実験教室 米子	機械素材研究所
3	4月19日	朝日新聞	ノーベル賞博士が中学生に実験教室 米子	機械素材研究所
4	4月19日	日本海新聞	化学の楽しさ体感 米子でノーベル賞の白川博士 子ども実験教室 フィルムスピーカー作り挑戦	機械素材研究所
5	4月26日	山陰中央新報	ノーベル賞の白川博士が米子で子ども実験教室を指導	機械素材研究所
6	4月28日	日刊工業新聞	LEDを成長エンジンに	電子・有機素材研究所
7	5月3日	日本海新聞	「十分な冷却」効果 一軽減マニュアル公表ー 境港やけ肉調査結果を報告	食品開発研究所
8	5月11日	読売新聞	山陰発 初の優秀新技術・製品 シャッター強風対策 伸縮棒 沢田防災技研	企画管理部
9	5月11日	日本経済新聞	分水嶺 完全県内生産、続けたい	企画管理部
10	5月11日	産経新聞	山陰初の優秀新技術・新製品賞 シャッター補強器具 鳥取のメーカー受賞報告	企画管理部
11	5月14日	日本海新聞	学生の研究など支援 鳥取短大と県産業技術センター 協定調印式	企画管理部
12	5月14日	読売新聞	県産業技術センター 鳥取短大と 支援協定	企画管理部
13	5月14日	朝日新聞	学生支援めざし協定 鳥取短大と県産業技術セ	企画管理部
14	5月17日	山陰中央新報	学生が研究や就業体験 鳥取短大 施設利用など 協定締結 県産業技術センターと	企画管理部
15	5月26日	日刊工業新聞	県内企業の支援を充実 鳥取県産業技術センター	企画管理部
16	5月28日	とっとりNOW	われらが誇り クロマグロ	食品開発研究所
17	6月9日	日本海新聞	EVに参入余地 視野広い人材を 米子でセミナー	機械素材研究所
18	6月12日	日本経済新聞	図書館で起業支援 情報活用、相談・橋渡し	企画管理部
19	6月21日	日本海新聞	経営革新のツボ いなば和紙協業組合 因州和紙で「ブラインド」	企画管理部
20	6月23日	日本海新聞	知事日誌（H22.6.22）	企画管理部
21	7月17日	山陰中央新報	農商工連携し新商品 研究会設立へ発起人会	企画管理部
22	7月28日	日本海新聞	「小学生のための科学教室」の参加者募集	機械素材研究所
23	8月11日	日本海新聞	米子や境港で子ども向け科学教室・講座を実施	機械素材研究所
24	8月15日	朝日新聞	子供に面白く産業技術を紹介 21日、県産業技術センター	電子・有機素材研究所
25	8月22日	毎日新聞	科学って不思議 子供たち 魅力に触れ学ぶ 県産業技術センター	電子・有機素材研究所
26	8月24日	読売新聞	杉の階段板 キッズデザイン賞 「サカモト」美しさと安全性両立	電子・有機素材研究所
27	8月25日	日本海新聞	キッズデザイン賞受賞 「うづくり加工」で転倒防ぐ	電子・有機素材研究所
28	8月27日	山陰中央新報	小中学生 科学楽しむ 県産技センターが施設公開	電子・有機素材研究所
29	9月1日	山陰中央新報	クロマグロ卵巣「からすみ」に 鳥取県産業技術センター商品化	食品開発研究所
30	9月7日	朝日新聞	マグロからすみ	食品開発研究所
31	9月30日	産経新聞	マグロからすみ	食品開発研究所
32	10月13日	日本海新聞	EVがもたらす経済振興を解説 米子	機械素材研究所
33	10月15日	毎日新聞	LED普及機構流通面で相互協力 県産業技術センター	電子・有機素材研究所
34	10月28日	山陰中央新報	ブラックバス 魚醤の原料に	食品開発研究所
35	11月1日	日本海新聞	関連産業の活性化へ LED戦略研究会設立	電子・有機素材研究所
36	11月13日	日本海新聞	ブラックバス使った魚醤を開発	食品開発研究所
37	11月15日	日刊水産経済新聞	クロマグロのからすみ紹介 島谷水産	食品開発研究所

38	11月17日	日本海新聞	県経営革新大賞 境港「オーク」	企画管理部
39	11月17日	山陰中央新報	県経営革新大賞 境港「オーク」	企画管理部
40	11月22日	朝日新聞	LEDの技術講習会 県産業技術センターで	企画管理部
41 ～ 46	12月	信濃毎日新聞 神戸新聞 山陽新聞 中国新聞 熊本日日新聞 大分合同新聞(共同通信社配信)	クロマグロのからすみ	食品開発研究所
47	12月1日	山陰経済ウイークリー	水産加工のオークにグランプリ 鳥取県経営革新大賞	企画管理部
48	12月3日	みなと新聞	ポッタルガ料理講習会・試食販売会	食品開発研究所
49	12月14日	日本経済新聞	マグロの卵巣をからすみに 鳥取県が試験提供開始	食品開発研究所
50	12月16日	産経新聞ネットニュース	新たな珍味誕生!? クロマグロのからすみ	食品開発研究所
51	12月25日	日本海新聞	来月13日、鳥取県産業技術センター「新春特別セミナー」	企画管理部
52	12月28日	日本海新聞	改造EVビジネスへの挑戦	機械素材研究所
53	12月28日	日本海新聞	小学生のための科学教室	食品開発研究所
54	12月28日	山陰中央新報	小学生のための科学教室	食品開発研究所
55	1月4日	京都新聞	クロマグロのからすみ	食品開発研究所
56	1月5日	日本海新聞	鳥取県産業技術センターが新春特別セミナー	企画管理部
57	1月10日	日本海新聞	自然エネルギーの活用 マイクロ水力発電	企画管理部
58	1月11日	毎日新聞	珍味「マグロのカラスミ」 新たな特産品へ本格販売	食品開発研究所
59	1月14日	山陰中央新報	マイクロ水力発電 鳥取でセミナー	企画管理部
60	1月17日	日本海新聞	マイクロ水力発電 中山間地で活用を	企画管理部
61	2011年1月号	米子商工会議所報「サンプル」	産学官連携トピックス 鳥取大学からの連携について	食品開発研究所
62	2011年1月号	フジッコジャーナル	地元からの年賀状「地域食品産業への貢献」	食品開発研究所
63	2月16日	日本海新聞	マイクロ水力発電機導入 低コスト農業を推進 県希望地区公募へ	機械素材研究所
64	2月21日	日本海新聞	産業の未来をつむぐ「鳥取県宇宙航空技術研究会」	電子・有機素材研究所
65	2月27日	日本海新聞	鳥取大学発染色体工学技術 地域活性化に高まる期待	企画管理部
66	2011年3月号	とっとりNOW	ブラックバス使い、魚醤開発.	食品開発研究所
67	3月5日	日本海新聞	広島で「新連携」認定事業者懇談会	食品開発研究所
68	3月7日	日本海新聞	誇れる鳥取の技術 澤井珈琲	食品開発研究所
69	3月9日	電気新聞	ちゅうごく産業創造センター 公設研究機関7氏を表彰	電子・有機素材研究所
70	3月12日	日本海新聞(ネットニュース)	冷凍マグロ試食会 問題点解消と好評	食品開発研究所
71	3月12日	日本海新聞	マグロ冷凍保存処理の問題点改善	食品開発研究所
72	3月14日	日本海新聞	クロマグロ内臓利用 創作料理に歯ごたえ	食品開発研究所
73	3月14日	日本海新聞	衛生管理の専門家招き食品加工技術勉強会	食品開発研究所
74	3月29日	日本海新聞	産技センター人事 理事長に村江氏	企画管理部
75	3月31日	日本海新聞	新日本海新聞社 H23.3.30 来社	企画管理部
ととりの底力				
76	9月22日	日本海新聞	ととりの底力 智頭杉光衛立	電子・有機素材研究所
77	9月25日	日本海新聞	ととりの底力 圧密化木材ボールペン	電子・有機素材研究所
78	9月29日	日本海新聞	ととりの底力 エッジスリム	電子・有機素材研究所

79	10月2日	日本海新聞	とっとりの底力 因州和紙カーボンペーパー	電子・有機素材研究所
80	10月6日	日本海新聞	とっとりの底力 LEDディスプレイ額縁タイプ	電子・有機素材研究所
81	10月9日	日本海新聞	とっとりの底力 電磁波対策	電子・有機素材研究所
82	10月13日	日本海新聞	とっとりの底力 デジタルデザイン技術	電子・有機素材研究所
83	10月16日	日本海新聞	とっとりの底力 OKシート	機械素材研究所
84	10月20日	日本海新聞	とっとりの底力 精密位置合わせ用具	機械素材研究所
85	10月23日	日本海新聞	とっとりの底力 マイクロ水力発電用導水ホース	機械素材研究所
86	10月27日	日本海新聞	とっとりの底力 コーティング技術	機械素材研究所
87	10月30日	日本海新聞	とっとりの底力 ガラスレーザー切断	機械素材研究所
88	11月3日	日本海新聞	とっとりの底力 大山火山灰土タイル	機械素材研究所
89	11月6日	日本海新聞	とっとりの底力 高品質濃縮カニエキス	食品開発研究所
90	11月10日	日本海新聞	とっとりの底力 境産クロマグロのからすみ	食品開発研究所
91	11月13日	日本海新聞	とっとりの底力 ゴパン	食品開発研究所
92	11月17日	日本海新聞	とっとりの底力 栃の実茶	食品開発研究所
93	11月20日	日本海新聞	とっとりの底力 スイカ酢	食品開発研究所
94	11月24日	日本海新聞	とっとりの底力 生もと酒母製造技術	食品開発研究所
95	11月27日	日本海新聞	とっとりの底力 ピュアコラーゲン 天使のララ	食品開発研究所

・テレビ、ラジオ

	放映日	放送局名	タイトル	担当部署
1	4月	鳥取中央有線	「北条小学校メタセコイヤ本棚生徒への引き渡し式」	電子・有機素材研究所
2	4月18日	NHK ニュース 645	ノーベル賞白川博士の科学教室	企画管理部
3	4月19日	NHK おはよう日本	”化学は面白い” 白川博士が教室	企画管理部
4	6月8日	NHK ニュース	「次世代自動車開発人材啓発セミナー」実施の案内	機械素材研究所
5	7月1日	BSS テレポート 山陰	クロマグロ冷凍実験	食品開発研究所
6	9月13日	FM ラジオ	JFN 系列全国ネット・FM ラジオ「Flowers」でクロマグロからすみについて電話生出演	食品開発研究所
7	10月28日	NHK ニュース	”次世代車の技術” 報告会	機械素材研究所
8	11月15日	ラジオ関西	「谷五郎のところにきくラジオ」ブラックバスの魚醬ってどなん？	食品開発研究所
9	11月16日	NHK ニュース	県経営革新大賞と企業展示	企画管理部
10	12月7日	NHK いちおしニュースとっとり	製造・開発支援で経済活性化(LEDに関する支援)	電子・有機素材研究所
11	12月13日	山陰放送 みのもんたの朝ズバッ!	ブラックバス魚醬油について	食品開発研究所
12	12月13日	NHK おはよう日本	県が支援 LEDで地域振興	電子・有機素材研究所
13	12月26日	NHK ニュース	実験で科学の面白さ学ぶ	食品開発研究所
14	2月25日	NHK いちおしニュースとっとり	”山あいに電力を” 小型水力発電機	機械素材研究所
15	3月9日	山陰中央テレビ スーパーニュース	ブラックバスでしようゆ!?	食品開発研究所
産業技術ホット情報				
16	4月	中海テレビ放送	乳酸菌利用の食品加工	食品開発研究所
17	5月	中海テレビ放送	白川英樹博士の子供実験教室	機械素材研究所

18	6月	中海テレビ放送	木材の新しい加工法	電子・有機素材研究所
19	7月	中海テレビ放送	食品の抗酸化作用	食品開発研究所
20	8月	中海テレビ放送	めっき技術の取り組み	機械素材研究所
21	9月	中海テレビ放送	マイクロSEM	電子・有機素材研究所
22	10月	中海テレビ放送	スイカ酢の開発	食品開発研究所
23	11月	中海テレビ放送	コンピュータ制御の切削加工	機械素材研究所
24	12月	中海テレビ放送	ちりめんじゃこのビタミンDを増やす方法	食品開発研究所
25	1月	中海テレビ放送	プラスチック加工の取り組み	電子・有機素材研究所
26	2月	中海テレビ放送	X線を用いた材料評価技術	機械素材研究所
27	3月	中海テレビ放送	太陽光発電に関する技術開発	電子・有機素材研究所