

地域への波及効果

(マスコミ)

No	年度	新聞社（報道番組）名	報道年月日	内 容	備考
1	11	岩手朝日テレビ「IATスーパー」チャンネル」	1999.11.1	岩手県地域結集型共同研究事業開始の紹介	
2	12	NHK総合（盛岡）「おばんですいわて」	2001.2.21	MRIによる鮭の雌雄判別、地熱水からのヒ素除去	
3	12	NHK FM（全国）「ラジオ深夜便」	2001.2.22	MRIによる鮭の雌雄判別、地熱水からのヒ素除去	
4	12	NHK総合（全国）「ニュース10」	2001.3.6	MRIによる鮭の雌雄判別	
5	12	NHK BS1	2001.3.6	MRIによる鮭の雌雄判別	
6	12	岩手朝日テレビ「IATスーパー」チャンネル」	2001.3.21	平成12年度地域結集型共同研究交流促進会議の紹介	
7	14	IBC「ニュースエコー」	2002.7.22	研究成果発表会 in 一関	
8	15	TBS「ブロードキャスター」	2003.12.13	鮭MRI紹介	
9	16	岩手朝日テレビ「IATスーパー」チャンネル」	2004.8.24	心臓病検査に新装置	
10	16	IBCテレビ「ニュースエコー」	2004.8.24	心磁計紹介	
11	16	めんこいテレビ「スーパーニュース」	2004.8.25	心臓立体画像化に成功	
12	12	日刊工業新聞	2000.5.30	溶液中のヘマトタイト	
13	12	日経産業新聞	2000.5.31	磁力で有害物質分離	
14	12	常陽新聞	2000.5.31	超電導磁石で排水浄化	
15	12	日本工業新聞	2000.5.31	排水などから微粒子を分離	
16	12	岩手日日	2000.5.31	超電導磁石で排水	
17	12	朝日新聞	2000.6.1	持ち運べるMRI好評	
18	12	日刊工業新聞	2000.10.11	超伝導磁気分離テーマにワークショップ	
19	12	日刊工業新聞（東北版）	2000.12.1	磁場で地域活性化	
20	12	日刊工業新聞	2001.1.18	キーマンに聞く（地域結集型共同研究事業）	
21	12	朝日新聞	2001.1.30	卵持ったサケMRIで判別	
22	13	日経BP社 Nikkei BP Network	2001.6.30	環境ホルモンを磁気分離で除去する技術	
23	13	日経産業新聞	2001.6.29	環境ホルモン連続回収	

No	年度	新聞社（報道番組）名	報道年月日	内 容	備考
24	13	日刊工業新聞	2001.6.29	水中の環境ホルモン吸脱着技術を開発	
25	13	日刊工業新聞	2001.6.29	環境ホルモン超電導磁石で回収	
26	13	茨城新聞	2001.6.29	環境ホルモン磁石で除去	
27	13	科学工業日報	2001.7.2	超電導技術を応用	
28	13	常陽新聞	2001.7.2	磁気で環境ホルモンを分離	
29	13	日刊工業新聞	2001.7.3	磁性粒子の性質を利用	
30	13	朝日新聞（夕刊）	2001.8.3	酸化鉄粒子に吸着 環境ホルモンを除去	
31	13	科学新聞	2001.11.23	水中の環境ホルモン 超伝導磁石利用して除去	
32	13	日刊工業新聞	2001.12.17	地熱水からヒ素除去	
33	13	日刊工業新聞	2001.12.17	次世代心磁計へ前進 SQUIDで可能性確認	
34	15	日本工業新聞	2002.1.28	環境ホルモン「ノニルフェノール」超電導磁石で除去	
35	15	日本工業新聞	2003.5.14	地熱水のヒ素をアパタイトで除去	
36	15	日本工業新聞	2003.5.29	環境磁気ノイズを遮蔽	
37	15	日刊工業新聞	2003.5.29	磁界1万分の1に低減 パネル型シールドシステム開発	
38	15	日経産業新聞	2003.5.29	外の磁界遮断装置 半導体露光装置向け	
39	15	岩手日報	2003.7.31	超電導磁石の活用事例も 地域結集型共同研究事業北上で成果発表会	
40	16	岩手日報	2004.8.24	超電導バルク材 測定値データベース化	
41	16	盛岡タイムス	2004.8.24	バルク体の特性を公表	
42	16	日本経済新聞	2004.8.24	超伝導材料データ化	
43	16	朝日新聞 asahi.com	2004.8.24	産学官で新型の「心磁計」医大や岩大など	
44	16	毎日新聞 Mainichi INTERCTIVE	2004.8.24	立体測定できる心磁計開発 岩手大など	

No	年度	新聞社（報道番組）名	報道年月日	内 容	備考
45	16	日本経済新聞	2004.8.25	磁気で心臓病診断	
46	16	毎日新聞	2004.8.25	不整脈を立体表示 超電導使い 心磁計を初開発	
47	16	朝日新聞	2004.8.25	産学官で新型心磁計 体に負担 なしで検査	
48	16	岩手日報	2004.8.25	立体画像で心臓診断 岩手型心 磁計を開発	
49	16	盛岡タイムス	2004.8.25	超伝導心磁計を開発 世界初、 心臓の立体像構築	
50	16	日本経済新聞社 NIKKEI NET	2004.8.25	岩手医大・岩手大、心臓の微弱 磁気測定する「心磁計」開発	
51	16	岩手日報 Web News	2004.8.25	立体画像で心臓診断 岩手型心 磁計	
52	16	日本経済新聞	2004.8.26	微弱磁気で心臓病診断	

■地域への波及効果
(発表会等)

No	年度	発表会名	開催時期	開催場所	参加人数	備考
1	11	地域結集型共同研究事業研究成果発表会	2000.3.15	ホテルメトロポリタン盛岡ニューウイング	60名	公開
2	12	地域結集型共同研究事業研究成果発表会	2000.10.11	ホテルメトロポリタン盛岡ニューウイング	90名	公開
3	12	地域結集型共同研究事業研究成果発表会	2001.3.15	ホテルメトロポリタン盛岡本館	90名	公開
4	13	地域結集型共同研究事業研究成果発表会	2001.10.18	ホテルメトロポリタン盛岡ニューウイング	120名	公開
5	13	地域結集型共同研究事業研究成果発表会(岩手大学、釜石市共催)	2001.8.8	釜石市民文化会館	120名	公開
6	14	地域結集型共同研究事業研究成果発表会	2002.7.22	ホテルルート関	77名	公開
7	14	地域結集型共同研究事業研究成果発表会	2002.10.25	岩手大学	90名	公開
8	15	地域結集型共同研究事業研究成果発表会	2003.7.25	ホテルラッシュェル花巻	66名	公開
9	15	地域結集型共同研究事業研究成果発表会	2003.7.30	北上ワシントンホテルアネックス	90名	公開
10	15	地域結集型共同研究事業研究成果発表会	2003.11.17	日本科学未来館	ワークショップ70名 発表会90名	公開
11	16	地域結集型共同研究事業研究成果発表会	2004.9.3	ホテルメトロポリタン盛岡ニューウイング	120名	公開
12	12	第1回磁気分離研究開発に関するワークショップ(学振、金材技研共催)	2000.11.16	化学会館(御茶ノ水)	120名	特定テーマ
13	13	第2回磁気分離研究開発に関するワークショップ(学振、物材機構共催)	2001.11.1~2	岡山大学	105名	特定テーマ
14	14	第3回磁気分離研究開発に関するワークショップ(学振、物材機構共催)	2002.11.15~16	東京都立大学	100名	特定テーマ
15	15	第4回磁気分離研究開発に関するワークショップ(学振、物材機構共催)	2003.10.25	マリオス(盛岡市)	90名	特定テーマ
16	11	第3回新磁気科学シンポジウム(JST主催)	1999.11.24~26	大宮ソニックシテ	250名	特定テーマ
17	12	第4回新磁気科学シンポジウム(JST主催)	2000.11.13~15	大宮ソニックシテ	230名	特定テーマ
18	13	第5回新磁気科学シンポジウム(新磁気科学研究会主催)	2001.11.7~9	物質・材料研究機構		特定テーマ
19	14	第6回新磁気科学シンポジウム(新磁気科学研究会主催)	2002.11.6~8	物質・材料研究機構		特定テーマ

No	年度	発表会名	開催時期	開催場所	参加人数	備考
20	15	第7回新磁気科学シンポジウム (新磁気科学研究会主催)	2003.11.5~7	物質・材料研究機構		特定 テーマ
21	13	東北大学金研ワークショップ (東北大学金属材料研究所主催)	2001.10.9~10	東北大学金属材料研究所		特定 テーマ
22	14	第1回SQUID研究会	2002.6.8	岩手医科大学	65名	特定 テーマ
23	14	第2回SQUID研究会	2002.11.18	岩手大学	80名	特定 テーマ
24	15	第3回SQUID研究会	2003.6.27	岩手大学	90名	特定 テーマ
25	15	第4回SQUID研究会	2003.11.4	岩手大学	87名	特定 テーマ
26	16	第5回SQUID研究会	2004.6.29	岩手第一ホテル	56名	特定 テーマ
27	14	超電導応用研究会シンポジウム (超電導工学研究所共催)	2002.7.12	岩手県工業技術センター		特定 テーマ
28	14	第1回食品磁気応用研究会	2002.10.21	岩手大学	21名	特定 テーマ
29	15	第2回食品磁気応用研究会	2003.11.10	岩手大学	41名	特定 テーマ
30	16	第3回食品磁気応用研究会	2004.6.11	岩手第一ホテル	66名	特定 テーマ
31	15	第1回有機素材磁場活用研究会	2003.12.8	岩手大学	78名	特定 テーマ
32	16	第2回有機素材磁場活用研究会	2004.5.20	エスポワールいわて	40名	特定 テーマ
33	16	第3回有機素材磁場活用研究会	2004.7.29	岩手第一ホテル	40名	特定 テーマ
34	11	地域結集型共同研究事業研究成果報告会	2000.1.12	岩手大学一祐会館	40名	内部
35	12	地域結集型共同研究事業研究成果報告会	2000.8.29	岩手県工業技術センター	70名	内部
36	12	地域結集型共同研究事業研究成果報告会	2001.1.10	岩手大学一祐会館	40名	内部
37	13	地域結集型共同研究事業研究成果報告会	2001.8.22	岩手県工業技術センター	75名	内部
38	13	地域結集型共同研究事業研究成果報告会	2002.1.7	岩手県先端科学技術研究センター	55名	内部
39	14	地域結集型共同研究事業研究成果報告会	2002.8.28	岩手県工業技術センター	60名	内部
40	14	地域結集型共同研究事業研究成果報告会	2003.2.10	岩手県工業技術センター	37名	内部
41	15	地域結集型共同研究事業研究成果報告会	2003.8.29	岩手大学	53名	内部
42	15	地域結集型共同研究事業研究成果報告会	2004.2.10	岩手大学		内部

No	年度	発表会名	開催時期	開催場所	参加人数	備考
43	16	地域結集型共同研究事業研究成果報告会	2004.8.18	岩手大学		内部
44	12	経営者・研究者交流会	2000.11.1	富山大学工学部		広報
45	12	北上金属工業協同組合社長研修会	2000.12.4	花巻市		広報
46	12	東北地区製麺青年部研修会	2001.2.3	盛岡市		広報
47	12	みえプラットフォーム事業	2001.2.16	三重県自治会館		広報
48	12	21世紀への最初の出会い	2001.2.28	パシフィコ横浜		広報
49	12	産学連携のあり方	2001.3.29	九州工業大学		広報
50	13	産学連携懇談会設立総会	2001.6.8	北海道大学		広報

地域への波及効果
 (団体訪問)

No	年度	訪問時期			団 体 名	訪問者数	備考
		年	月	日			
1	11	1999	10	8	長崎県高等学校進学指導研究協議会	3	
2	11	1999	10	21	兵庫県議会総務委員会	17	
3	11	1999	10	22	(社)岩手経済同友会	12	
4	11	1999	10	27	花巻工業クラブ	13	
5	11	1999	10	28	ドイツ ラインラントプファルツ州首相	30	
6	11	1999	10	29	(社)日本原子力学会東北支部	20	
7	11	2000	1	26	東北電力(株)岩手支店	4	
8	11	2000	2	8	(財)福井県産業振興財団 技術顧問、事務局職員	4	
9	12	2000	5	11	通商産業省工業技術院	3	
10	12	2000	5	19	岩手県企業誘致東京委員会	8	
11	12	2000	6	7	トルコ ジュムフル・エルスメル副首相一行	10	
12	12	2000	7	7	(財)日本立地センター	2	
13	12	2000	8	10	長野県議会運営委員会	11	
14	12	2000	8	28	盛南開発協議会	25	
15	12	2000	10	12	(財)ソフトピアジャパン	1	
16	12	2000	10	12	(財)愛知県科学技術交流財団	2	
17	12	2000	10	12	(財)神奈川科学技術アカデミー	1	
18	12	2000	10	12	東北通商産業局	2	
19	12	2000	11	16	通商産業省工業技術院	5	
20	12	2000	11	30	東北地区RSP事業コーディネーター会議	10	
21	12	2001	3	22	福島県商工労働部工業課	3	
22	13	2001	5	10	地域振興整備公団岩手総合開発事務所	3	
23	13	2001	5	18	NMR研究会参加企業	5	
24	13	2001	6	29	(財)21あおもり産業総合支援センター	5	
25	13	2001	7	7	(財)三重県産業支援センター	3	
26	13	2001	7	24	オーストラリアWTA社、仙台オーストラリア領事館	6	
27	13	2001	8	3	信越化学工業(株)磁性材料研究所	2	
28	13	2001	8	22	研究成果報告会参加企業	5	
29	13	2001	10	12	中央電力協議会超電導部会	20	
30	13	2002	2	22	市町村研修職員	20	
31	13	2002	2	25	NEDO 新電力技術開発室	2	
32	13	2002	3	25	長岡商工会議所	7	
33	14	2002	5	13	ISTEC 事務局長	1	
34	14	2002	7	5	原子力推進組織合同連絡会	13	
35	14	2002	7	12	低温工学協会	20	
36	14	2002	7	14	アイシン精機(株)	3	
37	14	2002	8	21	東北地区国立学校等技術専門職員研修	60	
38	14	2002	9	6	埼玉県中小企業振興公社	2	
39	14	2002	10	7	福井県商工労働部産業情報課	2	
40	14	2002	12	26	青森県相馬村議会	4	
41	14	2002	12	20	高橋工業(株)	2	
42	14	2003	2	18	市町村研修職員県営事業等視察研修	19	
43	15	2003	4	21	栃木県商工観光労働部	3	
44	15	2003	5	6	科学技術振興事業団	2	
45	15	2003	6	12	東京ワイヤー		
46	15	2003	7	2	滝沢村小中学校教員理科学研究会	16	
47	15	2003	7	14	岩手県議会総務委員会	16	
48	15	2003	8	28	静岡県商工労働部	3	

