

■地域への波及効果

(1) マスコミ報道

[様式9]

No	年 度	新聞社（報道番組）名	報道年月日	内 容	備考
1	12年度	日刊工業新聞	平成12年12月21日	地域結集型共同研究事業「キーマンに聞く」高橋事業総括	
2	13年度	名古屋テレビ	平成13年3月1日	先端技術連携リサーチセンター内コア研究室において実施した、高温ガス変換試験装置起動式の紹介	
3	13年度	日刊工業新聞	平成13年3月2日		
4	13年度	中部経済新聞			
5	13年度	読売新聞（朝刊）			
6	13年度	中日新聞（朝刊）	平成13年3月5日		
7	13年度	日刊工業新聞	平成13年5月22日	研究成果報告会（地域結集型共同研究事業／EPOCフォーラム）開催に関する記事	
8	13年度	日刊工業新聞	平成13年6月7日	「里山利用技術の開発」における木質資源のマット化成功に関する記事	
9	13年度	中日新聞（朝刊）	平成13年10月26日	「廃棄物の再資源化情報データベース及び検索システム」ホームページ上（科学技術交流財団、EPOC）での公開に対する取材	
10	13年度	日本経済新聞			
11	13年度	日刊工業新聞			
12	14年度	日刊工業新聞	平成14年6月10日	木材の自己接着によるボード成形法の開発	
13	14年度	日刊工業新聞	平成14年7月31日	画像センシング技術開発	
14	14年度	中日新聞（朝刊）	平成14年10月11日	木材からプラスチック状の成形体をつくる技術の開発	
15	14年度	読売新聞（朝刊）			
16	14年度	日刊工業新聞			
17	14年度	中日新聞（朝刊）	平成14年11月22日	国際博覧会へ提案中のガス化プロジェクトについて	
18	14年度	読売新聞（朝刊）			
19	14年度	毎日新聞（朝刊）			
20	14年度	NHK「ほっとイブニング」	平成15年1月9日	木材からプラスチック状成形体を製作したことに關して	
21	14年度	NHK「おはよう東海」	平成15年1月23日		
22	14年度	日刊工業新聞	平成15年2月3日	笹島地区、前島地区における循環型環境都市モデルについて	
23	14年度	日刊工業新聞	平成15年3月4日	都市系無機廃棄物に含まれるクロムを無害な安定鉍物にする方法に關して	
24	14年度	読売新聞（朝刊）	平成15年3月20日	廃棄物高温ガス変換装置に關して	
25	15年度	中日新聞（朝刊）	平成15年7月10日	国際博覧会会場及び中部新国際空港における新エネルギーシステムの実証実験について	
26	15年度	朝日新聞（朝刊）			
27	15年度	読売新聞（朝刊）			
28	15年度	毎日新聞（朝刊）			
29	15年度	日刊工業新聞			

No	年 度	新聞社（報道番組）名	報道年月日	内 容
30	15年度	日本経済新聞	平成15年7月10日	国際博覧会会場及び中部新国際空港における新エネルギーシステムの実証実験について
31	15年度	中部経済新聞		
32	15年度	中日新聞（朝刊）	平成15年10月9日	中日環境新聞エコムーブメント21 人が人を呼ぶ。キーワードは「交流」
33	15年度	テレビ愛知「ニュースアイ」	平成15年11月7日	木質プラスチック
34	15年度	朝日新聞（朝刊）	平成15年12月12日	木くずから歯車完成
35	15年度	日本経済新聞	平成16年3月25日	愛知万博中部交流館の展示概要
36	15年度	中日新聞		
37	15年度	読売新聞		
38	15年度	朝日新聞		
39	16年度	日本経済新聞（夕刊）	平成16年4月7日	愛知万博中部交流館に展示予定の木質成型体（木質プラスチック）について
40	16年度	中部経済新聞	平成16年7月21日	事業終了報告会の開催
41	16年度	中日新聞	平成16年8月26日	「木質プラスチック 万博でお披露目」
42	16年度	中日新聞	平成16年8月31日	万博エネルギー常滑市が継承へ （ガス化炉を含むエネルギー供給の実証）
43	16年度	日本経済新聞	平成16年8月31日	間伐材を利用 緑化マット開発 （事業終了報告会の発表紹介）
44	16年度	中日新聞	平成16年9月1日	事業終了報告会の発表紹介
45	16年度	日刊工業新聞	平成16年9月2日	愛・地球博に「千年時計」 （木質プラスチックを部品に利用）

(2) 展示会出展

[様式9]

No	年度	発表会名	開催時期	開催場所	備考
1	12年度	ファインセラミクスフェア2000	平成12年3月8日～11日	名古屋市	
2	13年度	産学交流プラザなごや2001 「廃木材の利用による木材ファイバーと不織布の積層マット」	平成13年10月24日～25日	名古屋市千種区 (名古屋市中小企業振興会館)	
3	13年度	テクノフロンティア愛知 「廃木材の利用による木材ファイバーと不織布の積層マット」	平成13年10月30日～31日	愛知県刈谷市 (愛知県技術開発交流センター)	
4	13年度	第55回発明とくふう展 「廃木材の利用による木材ファイバーと不織布の積層マット」	平成13年11月7日～12日	名古屋市中区 (名古屋三越栄本店)	
5	13年度	国際新技術フェア2001 ①木質ファイバーと不織布を積層したマット ②合成樹脂系接着剤を使用しないバインダーレスボード	平成13年11月13日～15日	東京都江東区 (東京ビッグサイト)	
6	13年度	特許流通フェア中部2001 ①木質残廃材の活用によるマルチング用マット ②新規微生物を用いたポリフェノール含有排水の処理方法	平成13年11月20日～21日	名古屋市千種区 (名古屋市中小企業振興会館)	
7	14年度	産学交流テクノフロンティア2002 廃木材の利用による木質成形体	平成14年10月16日～18日	名古屋市千種区 (名古屋市中小企業振興会館)	
8	14年度	生活創意工夫展 廃木材の利用による木質成形体	平成14年10月19日～20日	愛知県刈谷市 (刈谷市産業振興センター)	
9	14年度	第56回発明とくふう展 廃木材の利用による木質成形体	平成14年11月6日～11日	名古屋市中区 (名古屋三越栄本店)	
10	15年度	産学交流テクノフロンティア2003 ①木質系エンボスマットの開発 ②廃木材の再利用によるフレキシブルマットの製造 ③廃木材の利用による木質成形体の作製	平成15年10月8日	名古屋市千種区 (名古屋市中小企業振興会館)	
11	15年度	特許流通フェア中部2003 「廃木材の利用による木質成形体の作製」	平成15年10月8日～10日	名古屋市千種区 (名古屋市中小企業振興会館)	
12	15年度	名古屋国際木工機械展 (地域結集事業成果品の展示: 木質系マット、自己接着マット 木質成形体)	平成15年10月30日～ 11月2日	名古屋市港区 (ポートメッセ名古屋)	
13	15年度	産学官連携シンポジウム (成果品の展示:自己接着マット)	平成15年12月8日	名古屋市中区 (愛知県芸術文化センター)	

(3) 成果発表会

[様式9]

No.	年度	発表会名	開催時期	開催場所	参加人数	備考
1	13年度	平成13年度成果報告会	平成13年6月8日	産業技術記念館 (名古屋市)	369名	
2	14年度	平成14年度成果報告会	平成15年2月5日	名古屋ガーデンパレス	259名	
3	15年度	平成15年度成果報告会	平成16年1月16日	産業技術記念館 (名古屋市)	175名	
4	16年度	事業終了報告会	平成16年8月30日	名古屋市中小企業振興会館	357名	

(4) 講演

[様式9]

No.	年 度	発表テーマ名	会 名 等	発表者名	備 考
1	11年度	環境万博と地域結集型共同研究事業について	第4回資源循環型生産システム国際シンポジウム (平成11年12月7日)	事業総括 高橋 理一	
2	13年度	地域結集型共同研究事業の内容について	第35回名古屋国際木工機械展講演会「木質廃材の再資源化」 (平成13年11月3日)	新技術エージェント 藤澤 寿郎	
3	14年度	環境はビジネスになるか	滋賀県環境メッセ (平成14年11月)	新技術エージェント 藤澤 寿郎	
4	14年度	環境をビジネスに結びつける	茨城県地域結集型共同研究事業報告会 (平成14年11月)	新技術エージェント 藤澤 寿郎	
5	14年度	技術移転手法について	新技術エージェント会議での講演 (平成15年1月27日)	新技術エージェント 藤澤 寿郎	
6	15年度	木質100%のプラスチック状成形体の製造技術	J S T 技術移転フェア (平成15年11月19日)	新技術エージェント 藤澤 寿郎	
7	16年度	循環型社会と新技術・新産業	セラミックマシナリー協会 (平成16年4月21日)	新技術エージェント 藤澤 寿郎	
8	16年度	栄ミナミ文化村構想	栄南商店街研究会 (平成16年5月28日)	都市論WGリーダー 森川 高行(名大)	
9	16年度	交通・情報・環境で都市を再生する～名古屋を例として～	名古屋市職員有志の会 (平成16年6月2日)	都市論WGリーダー 森川 高行(名大)	
10	16年度	環境技術の開発をビジネスに結びつける	「環境浄化技術の高度化への展開」中部化学連合 (平成16年9月17日)	新技術エージェント 藤澤 寿郎	

(5) 雑誌

No.	年 度	題 目	雑誌名 (巻、号、頁)	著者名	備 考
	15年度	21世紀の循環型都市構築に向けて	科学技術交流ニュース Vol. 9, No. 3 (2003)	研究統括、 WGリーダー	
	16年度	地域結集事業の総括報告	科学技術交流ニュース Vol. 10, No. 2 (2004)	研究統括、 WGリーダー	

(6) 団体訪問

[様式9]

No.	年度	訪問時期	団体名	訪問者数	備考
1	12年度	平成12年6月6日	(財)ソフトピアジャパン	2名	
2	12年度	平成12年6月19日	静岡県商工労働部研究企画室	2名	
3	12年度	平成12年9月29日	(財)光科学技術研究振興財団 浜松ホトニクス(株) 静岡県商工労働部	3名	
4	12年度	平成12年10月13日	(財)福井県産業振興財団 福井県商工労働部工業技術課 科学技術振興室	2名	
5	12年度	平成12年11月16日	(財)光科学技術研究振興財団 浜松ホトニクス(株) 静岡県商工労働部	4名	
6	12年度	平成12年12月22日	(財)科学技術交流財団 研究交流クラブ	67名	志段味コア研究室見学
7	12年度	平成13年3月9日	東海無機分析化学研究会 環境部会	12名	市工研コア研究所見学
8	12年度	平成13年3月19日	文部科学省 科学技術振興事業団	2名	
9	12年度	平成13年3月19日	トヨタ車体(株)	2名	
10	12年度	平成13年3月21日	IMS研究会他	5名	高温ガス変換試験装置見学
11	12年度	平成13年3月27日	名古屋市環境局	3名	
12	13年度	平成13年4月24日	中部電力(株) 電力中央研究所 日本ガイシ(株)	6名	高温ガス変換試験装置見学
13	13年度	平成13年4月24日	名古屋市市民経済局	3名	志段味コア研究室見学
14	13年度	平成13年5月10日	電源開発(株)	2名	高温ガス変換試験装置見学
15	13年度	平成13年5月15日	香川県商工労働部産業振興課	1名	
16	13年度	平成13年6月26日	テクノバ(株)	1名	
17	13年度	平成13年6月28日	立命館大学	1名	
18	13年度	平成13年7月23日	アイシン高丘	2名	高温ガス変換試験装置見学
19	13年度	平成13年8月8日	分散型廃棄物処理システム 研究会	34名	高温ガス変換試験装置見学
20	13年度	平成13年10月22日	名古屋市公明党議員団	30名	高温ガス変換試験装置見学
21	13年度	平成13年11月20日	名古屋市議会経済水道委員会	20名	高温ガス変換試験装置見学
22	13年度	平成14年2月15日	中部経済連合会	34名	高温ガス変換試験装置見学
23	14年度	平成14年5月24日	滋賀県企画課	3名	
24	14年度	平成14年6月4日	財団法人先端医療振興財団 (神戸市)	3名	
25	14年度	平成14年9月26日	(財)木原記念横浜生命科学 振興財団	2名	
26	14年度	平成14年12月19日	(財)福井県産業支援センター	1名	

No.	年 度	訪 問 時 期	団 体 名	訪問者数	備 考
27	15年度	平成15年4月25日	栃木県商工振興課	3名	
28	15年度	平成15年6月3日	名古屋市議会経済水道委員会	13名	高温ガス変換試験装置見学
29	15年度	平成15年6月6日	東邦ガス(株)本社関係 安全衛生協議会	35名	高温ガス変換試験装置見学
30	15年度	平成15年9月12日	石川島芝浦機械(株)	2名	刈谷コア研究室
31	15年度	平成15年11月17日	(独)科学技術振興機構 企画評価室	1名	刈谷コア研究室
32	15年度	平成15年12月16日	(財)滋賀県産業支援プラザ	2名	
33	16年度	平成16年4月6日	名古屋市上下水道局	10名	掘留下水処理場オンサイト実験設備
34	16年度	平成16年7月13日	愛知県環境部廃棄物対策課	5名	刈谷コア研究室
35	16年度	平成16年7月22日	岡山県産業労働部産業振興課	3名	