

環境・エネルギー、ものづくり・ICT、光、医療、健康・福祉

## 第7回けいはんなビジネスメッセ

～新産業の創出を目指して～

会 場 けいはんなプラザ交流棟

開催日 2012年7月19日

# 事業概要とアンケート結果報告

(公財) 関西文化学術研究都市推進機構

**「第7回けいはんなビジネスメッセ」事業概要・結果報告 内容**

1.	ビジネスメッセの概要(開催データ)	3
2.	ビジネスメッセ開催の経緯	4
3.	ビジネスメッセのテーマ	6
4.	出展社(機関)数と来場者数	7
5.	開催内容	
	5-1. ビジネスフォーラム 基調講演	8
	5-2. 出展社プレゼンテーション	8
	5-3. ビジネスメッセ展示会 劇場ロビー(ホワイエ) アトリウムロビー、環境対応車等の展示 商談等の成果	8
6.	マスコミ報道結果	9
7.	アンケート集計結果(概要)	
	7-1. 来場者アンケート結果	10
	7-2. 出展社(機関)アンケート結果	15
8.	出展企業・機関の一覧	18
9.	ビジネスメッセ会場の写真	21
10.	その他資料	24

## 1. ビジネスメッセの概要(開催データ)

事業： 第7回けいはんなビジネスメッセ

テーマ： 「環境・エネルギー、ものづくり・ICT、光、医療、健康・福祉」  
～新産業の創出を目指して～

事業内容： ・ビジネスマッチング展示会 展示106社(機関)

・けいはんなグリーンイノベーションフォーラム  
(京都府学研都市まるごと発信新展開事業)

基調講演(2件)

「グリーンイノベーションを支える技術開発」

独立行政法人産業技術総合研究所

関西センター

所長 田口 隆久氏

「パナソニックが提案するスマートエナジーシステム」

パナソニック株式会社 本社 R&D 部門

パナソニックエナジーソリューション開発センター

参事 花房 寛氏

・出展企業によるプレゼンテーション(9社)

実施日時： 平成24年(2012年)7月19日(木) 10:00~17:00

場所： けいはんなプラザ 交流棟

展示会・プレゼン： イベントホール、アトリウム、劇場ホール(ホワイエ)

講演等： 3F ナイル

主催： (公財)関西文化学術研究都市推進機構

共催： (株)けいはんな

後援： 近畿経済産業局、国立国会図書館関西館、(公社)関西経済連合会、京都府、大阪府、奈良県、京田辺市、木津川市、精華町、枚方市、四條畷市、交野市、八尾市、奈良市、生駒市、(公財)京都産業21、(財)奈良県中小企業支援センター、京都商工会議所、大阪商工会議所、東大阪商工会議所、北大阪商工会議所、奈良商工会議所、生駒商工会議所、京田辺市商工会、木津川市木津町商工会、精華町商工会、四條畷市商工会、京都大学、京都工芸繊維大学、同志社大学、京都府立医科大学、京都府立大学、大阪大学、大阪工業大学、大阪電気通信大学、奈良先端科学技術大学院大学、奈良県立医科大学、京都新聞社、京都新聞COM、(株)奈良新聞社、(株)産経新聞社、(株)日刊工業新聞社、NHK京都放送局、(株)京都銀行、(株)南都銀行、けいはんな地域産業活性化協議会

## 2. ビジネスメッセ開催の経緯

「(公財)関西文化学術研究都市推進機構(以下、推進機構)」では、新産業の創出と産業クラスター形成を促進するため、「けいはんなビジネスメッセ」を平成18年(2006年)より毎年開催してきた。第1回より、企業(機関)の展示会と、知財フォーラムを同時開催することで、中小ベンチャー企業のマッチングだけでなく、大企業・研究機関研究者も興味を持って参加いただける内容となっている。

ビジネスメッセは開催年を重ねる毎に規模が拡大し、参加者数が増加しており、「けいはんな学研都市」とその周辺で開催される唯一の“ビジネスメッセ”として、高く評価されるようになってきた。

メッセ開催の予算は、第1回と第2回は、近畿経済産業局(主催)および「ゆめはんな実行委員会」(第2回:共催)から援助をいただき、第3回と第4回、第5回は(財)JKAより競輪補助事業として採択され補助を得た。なお、第6回目(平成23年)以降の予算は全額推進機構にて負担している。(ただし、平成23年(2011年)のけいはんなグリーンイノベーションフォーラムについては、経産省補助金にて、平成24年(2012年)は、京都市学研都市まるごと発信新展開事業の予算にて開催)

### <ビジネスメッセ 各年の概要>

	第1回(H18)	第2回(H19)	第3回(H20)	第4回(H21)	第5回(H22)	第6回(H23)
事業内容	知的財産フォーラム 基調講演 事例紹介 パネル ディスカッション 展示会 プレゼンテーション	知的財産フォーラム 基調講演 知財相談コーナー 展示会 プレゼンテーション テクニカルビジット	知的財産フォーラム 基調講演 重点分科会(2件) 知財相談コーナー 展示会 プレゼンテーション テクニカルビジット	知財フォーラム 基調講演 プレゼンテーション 展示会 環境・エネルギー研究会 テクニカルビジット	ビジネスフォーラム 基調講演 プレゼンテーション 展示会	けいはんなグリーンイノベーションフォーラム 基調講演 プレゼンテーション 展示会 環境・エネルギー研究会
開催日	平成18年9月21日	平成19年7月19日	平成20年7月17日	平成21年7月16日	平成22年7月22日	平成23年7月21日
出展社・機関	40社	56社	81社	101社	127社	105社
来場者数	約200名	約500名	621名	1,210名	1,530名	1,070名
主催者	特許庁 近畿経済産業局 けいはんな新産業創出・交流センター	特許庁 近畿経済産業局 近畿知財戦略本部 (財)関西文化学術研究都市推進機構 けいはんな新産業創出・交流センター	(財)関西文化学術研究都市推進機構 けいはんな新産業創出・交流センター	(財)関西文化学術研究都市推進機構	(財)関西文化学術研究都市推進機構	(財)関西文化学術研究都市推進機構
予算補助	近畿経済産業局	近畿経済産業局 ゆめはんな実行委員会	(財)JKA (競輪補助事業)	(財)JKA (競輪補助事業)	(財)JKA (競輪補助事業)	

第7回(H24)	
事業内容	けいはんなグリーンイ ノベーションフォーラム 基調講演 プレゼンテーション 展示会
開催日	平成24年7月19日
出展社・ 機関	106社
来場者数	1,120名
主催者	(公財)関西文化学術研 究都市推進機構
予算補助	京都府学研都市まると 発信新展開事業

### 3. ビジネスメッセのテーマ

#### A: 全体テーマ

- 第1回: けいはんな学研都市から“ホームラン”を！  
第2回: 「光、医療、健康・福祉、環境」  
第3回: 「ICT・ものづくり、光、医療、健康・福祉、環境」  
第4回: 「ものづくり・ICT、環境、光、医療、健康・福祉」  
    ～環境・エネルギー 新産業の創出を目指して～  
第5回: 「環境・エネルギー、ものづくり・ICT、光、医療、健康・福祉」  
    ～環境・エネルギー 新産業の創出を目指して～  
第6回: 「環境・エネルギー、ものづくり・ICT、光、医療、健康・福祉」  
    ～環境・エネルギー 新産業の創出を目指して～  
第7回: 「環境・エネルギー、ものづくり・ICT、光、医療、健康・福祉」  
    ～新産業の創出を目指して～

ビジネスメッセのテーマは、第1回は抽象的なテーマであったが、第2回より「けいはんな学研都市」が特に推進している重点産業分野を明記して、その分野のビジネスマッチングの振興を図った。第3回は、さらに「ICT・ものづくり」を加えて、レーザー微細加工などの新しい「ものづくり」技術、機械工業への取り組みを推進して、学研都市の産業基盤がより厚くなるように意図した。第4回は、「ものづくり」「環境」を重点産業分野とし、今までの新しい「ものづくり」技術に環境分野における機械工業での取り組みを推進して、学研都市における最新の機械工業の取り組みがわかるように意図した。

第5回以降からは、今までの「ものづくり」「環境」分野に加え「ICT」分野にも力を入れ、環境・エネルギー分野での機械工業とICTの融合など、取り組みのPRを意図した。

なお、テーマの他に、「ワクワク感」を高めてイベントとしての楽しさを演出するキャッチコピーを、いろいろ工夫して毎年採用している。本年度は以下のとおり:

「最先端技術を持つ企業100社がここに集結！」

#### B: アトリウムテーマ展示

けいはんなプラザ1階の「アトリウム」は、主展示会場(イベントホール)と独立しているため、展示がやや異なった印象を受け、主展示場との一体感を演出するのが難しい。

そこで、第3回以降、アトリウムは“主催者のテーマ展示”を中心として、主催者が取り組んでいる「産学公の連携」をアピールする場とし、(公財)関西文化学術研究都市推進機構が支援・推進している関連事業を集めて展示することとしている。

## 4. 出展社(機関)数と来場者数

### A: 出展社(機関)数

今回の展示会は、昨年に引き続き予算補助を受けることができなかったため、第6回と同様に各ブースのスペースを3m幅とした。出展社(機関)数は、106社(機関)。

今回も出展企業の募集は比較的スムーズで、締め切り直前で限度一杯となり、募集を締め切った。これは、ビジネスメッセの知名度が上がってきたのと、広域連携ということで、東大阪、八尾などの商工会の推薦企業を受けたこと、また出展費用が無料であることによる。

なお、106ブースの多数展示のため、イベントホールとアトリウムロビーに加え、劇場ホール(ホワイエ)で20社の展示を行った。

地域	出展社数	内訳 / 備考
京都府・京都市	15	京都市 12、宇治市 1、城陽市 1、久世郡久御山町 1
京田辺市	4	
木津川市	6	
精華町	30	
奈良県	15	奈良市 6、橿原市 3、生駒市 3、大和郡山市 1、磯城郡田原本町 1、桜井市 1
大阪府	26	大阪市 12、八尾市 6、枚方市 2、交野市、門真市 2、大東市 1、高槻市 1、吹田市 1、守口市 1
その他	10	東京都 2、兵庫県 2、茨城県 1、滋賀県 1、石川県 1、長野県 1、福井県 1、和歌山県 1
( 合 計 )	<b>106</b>	

### B: 来場者数

好天候に恵まれ、集客活動を積極的に展開した結果、来場者数は1,120名となった。

<b>総来場者</b>		<b>1,120名</b>
内 訳	展示会場見学	1,000名
	基調講演	161名
	プレゼン	200名

集客活動としては、集客チラシを昨年より1,000枚増やし7,000枚配布、ポスター掲示150枚等をベースに、各後援機関等のご協力を得て、ホームページ、メルマガ配信を行った。さらに、各商工会などの個別訪問、昨年度の参加者へのダイレクトメール、電話勧誘などを活発に行った。

## 5. 開催内容

### 5-1) けいはんなグリーンイノベーションフォーラム 基調講演

(10:20~12:00 交流棟3階「ナイル」)

フォーラムは、基調講演2件を開催した。

#### ① 「グリーンイノベーションを支える技術開発」

独立行政法人産業技術総合研究所 関西センター 所長 田口 隆久氏

21世紀の日本や地球を考える場合、「持続可能な社会の実現」が国民、人類にとって最重要課題である。残された時間が少ない中、どのような研究開発でグリーンイノベーションを興し、これからの人々が安心して暮らすことのできる社会を実現できるのかを考えてみたいという内容で、講演をいただいた。

#### ② 「パナソニックが提案するスマートエナジーシステム」

パナソニック株式会社 本社 R&D 部門 パナソニックエナジーソリューション開発センター  
参事 花房 寛氏

昨今のエネルギー問題克服のためには、創エネ・蓄エネ・省エネ技術の融合とインテリジェントシステムによるエネルギーマネジメントが不可欠であり、パナソニックにおける技術開発状況について紹介するとともに、世界に先駆けて導入した加西グリーンエナジーパークの大規模実証システムについて解説していただいた。講演終了後、聴講者が名刺交換のために列をなすほどの人気であった。

### 5-2) 出展者プレゼンテーション (13:20~16:20 交流棟1階「ホワイエ」)

プレゼンテーションは、出展企業の内9社が開催。1社当たりの発表時間は交代時間を含めて20分。参加人員は、常時20名以上(延べ約200名)の出席を得て、盛況となった。

各プレゼンテーションに対する聴講者の評価は、アンケート集計結果を参照下さい。

#### プレゼン発表9社

① 同志社大学	⑥ラシルク研究室
② ゼネラルプロダクション(株)	⑦(有)マイクロシステムズ
③ 日本ニューロン(株)	⑧京都府立大学
④ (株)エーアイ	⑨(資)文化財復元センター
⑤ テクノ(株)	

### 5-3) ビジネスマッチング展示会

(10:00~17:00 交流棟1階イベントホール、劇場ロビー(ホワイエ)、アトリウムロビー)

出展企業・機関数は106社。主展示場イベントホールに70社、劇場ロビー(ホワイエ)に20社、アトリウムロビーに16社を展示した。

10時開場後、終了近くまで見学者数が途絶えることがなく、総見学者数1,120名に達した。

#### アトリウムロビー、環境対応車等の展示

環境・エネルギー分野における「けいはんなの取り組み」では、関西イノベーション国際戦略総合特区(けいはんな学研都市)、エコシティの推進、けいはんな地域グリーンイノベーション成長産業支援事業を紹介。健康・福祉分野では、(公財)関西文化学術研究都市推進機構 ヘルスケア事業が行っている無意識生体計測&検査によるヘルスケアシステム開発についての紹介と、手首による骨密度の実測も来場者約40名に対して実施した。また今年、北側エントランスから入った正面に、マイクロEVを3台展示し、来場者のみならず出展者の興味をひいた。

このコーナーでは「けいはんなラボコミュニティ」や「京田辺市・木津川市・精華町・生駒市・(株)けいはんな」のパネル展示もあり、「けいはんな学研都市」の連携促進を、広い範囲から紹介することができた。

商談等の成果(詳細はアンケート集計結果を参照):

展示会場では、活発な情報交換、商談が行われた。出展企業のアンケート調査(有効数 99 社)によると、ブースで受領した名刺枚数は 2,269 枚に達し、期待どおりまたは期待以上であった企業は、71社(84%)であった。

見積もり依頼、追加情報要請、後日の商談訪問アポ設定、サンプル提供・要請など、有効な商談としては219件であった。

また、期待できる予測成約金額を記入していただいた企業は19社あり、その合計金額は、8億1300万円に及んでいる。

受領名刺枚数	2,269 枚
見積もり依頼	42 件 / 99 社
追加情報の要請	78 件 / 99 社
後日訪問の要請	43 件 / 99 社
サンプル提供要請	27 件 / 99 社
その他	29 件 / 99 社

有効な情報取得として、38社の企業が貴重な人脈を築いたと回答されており、その総数は148件であった。その他、販路拡大のヒント、技術開発・品質改善のヒントを得た企業も多くあった。今後、商談に発展する期待が持てる。

有効な情報取得	件数	企業数
貴重な人脈を築いた	148 件	38 社 / 99 社
販路拡大のヒントを得た	73 件	30 社 / 99 社
技術開発・品質改善のヒントを得た	40 件	25 社 / 99 社

## 6. マスコミ報道結果

日時	タイトル	メディア
7月2日	けいはんなビジネスメッセ 100社・団体が出展 新産業創出狙う	日刊工業新聞
7月20日	けいはんなビジネスメッセ 100社・団体が出展	日刊工業新聞
7月20日	「ビジネスメッセに1120人	毎日新聞
7月20日	植物工場や蓄電池紹介 学研ビジネス展に1100人	京都新聞
7月19日	夜のニュース	KBS 京都テレビ
7月27日 21:30~	番組名: Kyo:BiZ 展示企業6社が15分ほど紹介	KBS 京都テレビ

## 7. アンケート集計結果(概要)

ビジネスメッセ当日に実施した、出展者アンケート、来場者アンケートの概要は以下のとおり。

来場者アンケート	160 枚
出展者アンケート	99 枚
フォーラムアンケート	76 枚
合計	335 枚

### 7-1) 来場者アンケート結果 (有効回答者数 160名)

#### (1) アンケート回答者ご自身について

Q1: 職業は？

項 目	人数	%
会社員	104	68%
大学・研究機関	9	6%
公務員	12	8%
団体職員	9	6%
病院等	0	0%
学生	0	0%
その他	18	12%
(合計)	152	100%

Q2: 業種は？

項 目	人数	%
大学等研究機関	6	4%
研究	7	5%
医療／福祉	2	1%
環境関連	2	1%
製造業	42	29%
建設不動産	4	3%
情報通信	16	11%
卸/小売業	11	8%
金融	13	9%
飲食／サービス	3	2%
公務／産業支援機関	21	15%
その他	17	12%
(合計)	144	100%

#### (2) 参加したプログラムは？ (複数回答)

項 目	人数	%
ビジネスマッチング展	133	54%
けいはんなグリーンイノベーションフォーラム	71	29%
出展企業 プレゼンテーション	42	17%
(合計)	246	100%

### (3) 基調講演について

Q1:「グリーンイノベーションを支える技術開発」 田口 隆久氏

項目	人数	%
大変参考になった	29	40%
参考になった	34	47%
ふつう	9	13%
あまり参考にならなかった	0	0%
参考にならなかった	0	0%
(合計)	72	100%

87%

Q2:「パナソニックが提案するスマートエナジーシステム」 花房 寛氏

項目	人数	%
大変参考になった	33	48%
参考になった	28	41%
ふつう	7	10%
あまり参考にならなかった	1	1%
参考にならなかった	0	0%
(合計)	69	100%

89%

### (4) プレゼンテーションについて

Q1:特に興味深かったプレゼンテーションはどれですか？ (複数回答可)

項目	人数	%
① 同志社大学	9	21%
② ゼネラルプロダクション(株)	11	26%
③ 日本ニューロン(株)	6	14%
④ (株)エーアイ	2	5%
⑤ テクノ(株)	5	12%
⑥ ラシルク研究室	1	2%
⑦ (有)マイクロシステムズ	2	5%
⑧ 京都府立大学	3	7%
⑨ (資)文化財復元センター	4	8%
(合計)	43	100%

### (5) 商談などの成果

Q1:商談などに発展しましたか？

項目	人数	件数
見積を依頼	2	3
後日の商談を約束	11	16
後日の訪問を要求	11	18
資料請求など	22	62
その他	9	36
(合計)	55	135

(6)特に興味のある出展企業は？（複数回答）

企業名	人	内容・理由
ゼネラルプロダクション	11	<ul style="list-style-type: none"> <li>・取り組みの新しさ</li> <li>・日本の中小企業の強さを生かすビジネスモデルだから</li> <li>・ビジネスモデル</li> <li>・中小企業活性化</li> <li>・ものづくりの発展に期待します</li> </ul>
昭和ケミカル	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>・弊社製品使用可能</li> <li>・解放型の植物工場であるため</li> <li>・野菜栽培ユニットについて</li> </ul>
アグリウェーブ	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>・植物工場</li> <li>・コンテナ型植物工場</li> <li>・LED 型植物工場</li> </ul>
インフォテック	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・システム開発</li> <li>・環境</li> <li>・簡易測定という言葉に誘われた(ちょっと簡易すぎた)</li> <li>・電力記録計</li> <li>・省エネ対策</li> <li>・時流の商品であった</li> </ul>
積水ハウス	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エコハウスの取り組み</li> <li>・省エネ賃貸物件</li> <li>・有効活用の将来性</li> <li>・コンサル組合の健康・介護機器のジョイントコーディネータをしており共同歩調取れる可能あり。</li> <li>・スマートハウス、無呼吸症候群の人向け枕</li> </ul>
大和ハウス	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業に興味があるため</li> <li>・植物工場</li> <li>・植物工場 BOX</li> <li>・LED 型植物工場</li> </ul>
枚方技研	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・耐震への取り組み</li> <li>・弊社製品使用可能</li> <li>・防音技術</li> <li>・防振関係に興味あり</li> <li>・制振材</li> </ul>
コアファクトリー	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・サービスが面白い</li> <li>・GPS スタンプラリーが面白いと思った</li> <li>・なまえメール、GPS スタンプラリーの説明を受けた</li> </ul>
シャープ	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・商品に興味あり</li> <li>・デジタルサイネージ(電子看板)</li> <li>・BIG PAD</li> <li>・大型タッチパネルで LED など、技術的に高いため</li> </ul>
タミヤ製作所	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・太陽電池</li> <li>・ソーラパネル用ダイヤグラム</li> <li>・太陽光の将来性。当社で役立てそう。</li> </ul>
プロアシスト	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・センサー技術の応用に興味</li> </ul>
八十島プロシード	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・商品に興味あり</li> <li>・積層造形</li> <li>・試作品</li> </ul>

企業名	人	内容・理由
タイムドメイン	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・商品がすばらしい</li> <li>・商品に興味あり</li> <li>・具体的な相談</li> <li>・音質の良いスピーカー</li> <li>・スピーカーの音質がとてもよかった</li> </ul>
ATR-Sensetech	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・運転機能における評価について</li> <li>・車車間通信に興味あり。車のことだったから</li> <li>・車運転に不安があるため</li> </ul>
SST 設計開発センター	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中国試作モデル</li> <li>・海外ルート加工技術</li> <li>・開発設計技術</li> </ul>
京都府農林水産技術センター	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大豆のお菓子</li> <li>・食だから</li> </ul>
タカトリ	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ワイヤーソー装置</li> <li>・ニッチでユニークな生産機器分野に取り組んでいるので</li> </ul>
日本ニューロン	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ステンレスの延伸技術 がすごかった</li> <li>・見積もり依頼が以前にあった</li> </ul>
同志社大学	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・iTours</li> <li>・学生だから</li> <li>・CaO 個体触媒法</li> <li>・D-egg による地道な起業支援に取り組んでいるので</li> </ul>
EASE 創研究	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・からだのねじれの検出</li> <li>・健康機器</li> </ul>
梅田電機	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・低周波電極</li> <li>・興味があった</li> <li>・技術</li> </ul>
オーストリッチファーマ	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・他にない事業</li> <li>・素材の魅力</li> </ul>
京都栄養化学研究所	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ケール青汁試飲</li> </ul>
国会図書館	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・蔵書</li> <li>・市場、業界の動向調査を見れる。</li> </ul>
東洋精密工業	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エッチング技術</li> <li>・研究関係などのための少量での依頼も可能であるところ</li> </ul>
仁和送風機開発研究所	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・極小モーターについて</li> <li>・エアカンバンはおもしろく、自営のブティックでの看板にも使えるかも</li> <li>・回転ワイヤー</li> </ul>
文化財復元センター	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・世の中のためになっというので</li> </ul>
マイクロシステムズ	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業関係のため</li> <li>・植物工場</li> <li>・植物工場の家庭用サイズ、使ってみようと思った</li> </ul>
丸エム製作所	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・六角ボルト</li> <li>・チタン、ペーターのねじあり</li> </ul>
吉蔵エックスワイセツソリューションズ	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域に根差したアプリケーションであるため</li> <li>・観光 IT。奈良県への導入。</li> </ul>
ラシルク研究室	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・キレイになりたいから</li> <li>・糖尿病予防</li> </ul>
赤穂化成	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・商品売上</li> <li>・水</li> </ul>
アップル・ワイズ	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生活臭の消臭剤なら、自営のブティックでも使用可能かも</li> <li>・アロマ、消臭等、種類が多く興味あり</li> </ul>
関西文化学術研究都市推進機構	2	

企業名	人	内容・理由
京都職人修理ネット	2	・人形修理
京都府立大学	2	・白大豆。野菜蛋白の商品化
京都プレス	2	・小職が金属加工出身。コラボができる可能性あり。
ケーピーエス工業	2	・マイクロバブル
サンエー工業	2	
ソフトウェアコントロール	2	・技術診断ソフト開発
第一化工	2	・実用性大。カサぼんはビニール袋に包むが、本来のしずくを除去してしまうのがおもしろい。
司電機	2	・太陽光発電 ・植物生成装置等、新しいことにチャレンジしている。
テクノス	2	・技術と用途に興味
ユアサ M&B	2	・小型電気自動車と部品
淀川製作所	2	・技術
浅川組運輸	1	・段ボールをまとめるネジ。作業性の良さに驚いた。
アムトテック	1	・ガラス用遮熱塗料に興味あり
アルミ応研	1	・応用範囲の検討が多数あり
インタートラスト	1	・日本産製品のこだわり
H&C 技術研究所	1	・消臭技術
エーアイ	1	・音声合成がよくできていた
OM エコロジー	1	
オムロンソーシアルソリューションズ	1	・興味深い技術をわかりやすく説明いただいた。
ケイツー電子工業	1	・小職が属するコンサルタント組合の中で「モジュール化」に関する有識者がいないので、協業できる可能性あり。
けいはんな学研都市の取り組み	1	
けいはんなラボコミュニティ	1	・ベンチャーのコミュニティについて理解が深まった
杉山金属	1	・製造業。多方面に特殊技術を持つ金属加工というので何かマッチングできないか
スプレッド	1	・植物工場
単層 CNT 融合新材料研究開発機構	1	・技術的に将来性あり。他分野への応用可能性が高いため
テクノ	1	
デジック	1	・生産管理ソフト開発
東京特殊電線	1	・高周波ケーブル
奈良工業高等専門学校	1	・組込み技術教育の取り組んでいるので
奈良女子大学	1	・農業分野への研究について
奈良先端科学技術大学院大学	1	
日本計測システム	1	
日本原子力研究所	1	・レーザー医療
ピーマックス	1	
フォトン	1	
水谷ペイント	1	・技術動向に関心
三柵嘉七商店	1	・柿渋
睦工業	1	

## 7-2) 出展社(機関)アンケート結果 (有効回答者数 99名)

### (1) 各社 展示ブースへの来場者について

Q1: 来場者の関心・引き合い・手応えは？

項目	社・機関	%
期待以上の強さ	9	10%
期待どおり	41	46%
何とも言えない	37	42%
期待はずれ	2	2%
(合計)	89	100%

} 56% 好感意見

Q2: 貴社ブースへの有効な来場者は？

拝受した名刺の枚数	計 2,269 枚 (85 社)
-----------	------------------

1社平均 26.7 枚

Q3: 拝受した名刺の枚数は、期待どおりでしたか？

	社・機関	%
期待以上	9	11%
期待どおり	62	73%
期待はずれ	14	16%
(合計)	85	100%

} 84% 好感意見

### (2) 引き合い、商談、提携の提案などについて

Q1: 積極的な商談がありましたか？(主に企業)

項目	ありの会社・機関	%	件	%
見積もり依頼	16	17%	42	19%
追加情報の要請	31	34%	78	36%
先方へ後日訪問	24	26%	43	20%
サンプルの提供要請	14	15%	27	12%
その他	7	8%	29	13%
商談成立	0	0%	0	0%
(合計)	92	100%	219	100%

Q2: 来場者との会話から、有効な情報を得ましたか？(主に企業)

項目	ありの会社・機関	%	件	%
貴重な人脈を築いた	38	29%	148	29%
事業経営上のヒントを得た	13	10%	24	5%
販路拡大・マーケティングのヒント	30	23%	73	14%
次期の商品開発のヒント	19	15%	191	38%
技術開発、品質改善のヒント	25	19%	40	8%
その他	5	4%	28	6%
(合計)	130	100%	504	100%

Q3: 以下のような積極的な引き合いがありましたか？(企業のほか、大学・研究機関)

項 目	ありの会社・機関	%	件	%
共同開発などの問いかけ、提案	14	34%	18	21%
特許ライセンスに関する提案、引合い	0	0%	0	0%
製品化、事業化に関する提案、引合い	12	29%	28	33%
さらに詳細な情報提供の要望	13	32%	35	42%
その他	2	5%	3	4%
(合計)	41	100%	84	100%

Q4: 以下のような積極的な引き合いがありましたか？(主に、支援機関など)

項 目	ありの機関	%	件	%
企業・大学等から支援の相談・要請	12	57%	23	56%
企業・大学・他機関から、連携の相談・要請	8	38%	17	42%
企業・大学・他機関から、プロジェクト創出の相談	1	5%	1	2%
(合計)	21	100%	41	100%

### (3) 次回のビジネスメッセへの出展

Q1: 来年「第8回ビジネスメッセ」開催の場合には、出展を・・・

項 目	社・機関	%
ぜひ出展したい	30	38%
出展の方向で検討する	45	56%
出展の意思はなし	5	6%
(合計)	80	100%

} 94% 好感意見

### (4) 他社ブース展示について、特に関心を持った出展企業は？(複数回答)

企 業 名	人	内容・理由
(株)スプレッド	3	・植物工場野菜
京都プレス(株)	3	・金型メッキ ・ステンレス加工
オムロンソーシアルソリューションズ(株)	2	・年齢診断ソフト
(株)H&C 技術研究所	2	・花粉ブラシ
(株)エーアイ	2	・音声合成
(株)スギノエンジニアリング	2	・アルマイト処理 ・カラー表面処理
(株)仁和送風機開発研究所	2	・エアカンバン
(株)大幸精機	2	・バリ取り
単層CNT融合新材料研究開発機構	2	・アルミ金属接合機(C) ・カーボンナノチューブの研究
(有)サン・ユニット・カンパニー	2	・展示方法が良かった
(株)プロアシスト	2	・脳波計測

企業名	人	内容・理由
(株)ナンゴー	2	・小ワットの金属加工(スポット)
(株)水谷ペイント	2	・防汚塗料 ・遮熱塗料
SST 設計開発センター(株)	1	・中国生産
アグリウェーブ(株)	1	
アムトテック(株)	1	・遮熱塗料
アルミ応研(合)	1	
インフォテック(株)	1	・記録計
(株)AGL	1	・植物工場関連の展示
(株)ウチダ	1	
(株)淀川製作所	1	
京都府農林水産技術センター 生物資源研究センター	1	
サンエー電機(株)	1	・高効率電源
シャープ(株)	1	・BIG PAD
昭和ケミカル(株)/(株)AGL	1	・水耕栽培
水素顕微鏡の TF 技研	1	・水素顕微鏡
杉山金属(株)	1	・SVS 箔
ゼネラルプロダクション(株)	1	・高精密機械部品の量産
ダイトエレクトロン(株)	1	・薄膜太陽電池製造装置
タミヤ製作所	1	・太陽電池
テクノ(株)	1	・展示内容に関心
なんわグループ	1	・中国生産
日本ニューロン(株)	1	
バルトソフトウェア(株)	1	・画像処理技術
ユアサ M&B(株)	1	
ラシクル研究室	1	・シルクシート
(一社)KEC 関西電子工業振興センター	1	・EMC 試験
(株)タイムドメイン	1	・小型スピーカー
(株)タカトリ	1	・ワイヤーソー
(株)三樹嘉七商店	1	
京都大学 産官学連携本部	1	
日本測器(株)	1	・電動アクチュエータ
日本原子力研究機構 関西光科学研究所	1	

## 8. 出展企業・機関の一覧

展示場	分野	No.	出展会社・機関	住所
イ・ホール	環境・エネルギー	1	インフォテック株式会社	京田辺市
イ・ホール	環境・エネルギー	2	有限会社アップル・ワイズ	木津川市
イ・ホール	環境・エネルギー	3	有限会社マイクロシステムズ	精華町
イ・ホール	環境・エネルギー	4	サンエー電機株式会社	京都市
イ・ホール	環境・エネルギー	5	司電機産業株式会社	枚方市
イ・ホール	環境・エネルギー	6	水谷ペイント株式会社	大阪市
イ・ホール	環境・エネルギー	7	アグリウェーブ株式会社	長野県
イ・ホール	環境・エネルギー	8	積水ハウス株式会社 総合住宅研究所	木津川市
イ・ホール	環境・エネルギー	9	関西電力株式会社 環境技術研究センター	精華町
イ・ホール	環境・エネルギー	10	「京都植物バイテック談話会」(京都府立大学)	京都市
イ・ホール	環境・エネルギー	11	京都府農林水産技術センター 生物資源研究センター	精華町
イ・ホール	環境・エネルギー	12	大阪ガス株式会社	大阪市
イ・ホール	環境・エネルギー	13	エースポイントシステムズ株式会社	大阪市
イ・ホール	環境・エネルギー	14	タミヤ製作所	磯城郡田原本町
イ・ホール	環境・エネルギー	15	株式会社ウチダ	八尾市
イ・ホール	環境・エネルギー	16	大和ハウス工業株式会社	大阪市
イ・ホール	環境・エネルギー	17	昭和ケミカル株式会社/株式会社 AGL	京都市
イ・ホール	ICT・ものづくり	18	合資会社文化財復元センター	精華町
イ・ホール	ICT・ものづくり	19	株式会社仁和送風機開発研究所	精華町
イ・ホール	ICT・ものづくり	20	株式会社 プロアシスト	大阪市
イ・ホール	ICT・ものづくり	21	株式会社デジック	八尾市
イ・ホール	ICT・ものづくり	22	株式会社スギノエンジニアリング	奈良市
イ・ホール	ICT・ものづくり	23	株式会社 とめ研究所	精華町
イ・ホール	ICT・ものづくり	24	第一化工株式会社	奈良市
イ・ホール	ICT・ものづくり	25	株式会社枚方技研	枚方市
イ・ホール	ICT・ものづくり	26	日本測器株式会社	京都市
イ・ホール	ICT・ものづくり	27	有限会社コアファクトリー(D-egg)	京田辺市
イ・ホール	ICT・ものづくり	28	一般社団法人 KEC 関西電子工業振興センター	精華町
イ・ホール	ICT・ものづくり	29	有限会社サン・ユニット・カンパニー	久世郡久御山町
イ・ホール	ICT・ものづくり	30	株式会社吉蔵エックスワイゼットソリューションズ	京田辺市
イ・ホール	ICT・ものづくり	31	株式会社コムサイエンス	精華町
イ・ホール	ICT・ものづくり	32	国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学	生駒市
イ・ホール	ICT・ものづくり	33	京都プレス工業株式会社	木津川市
イ・ホール	ICT・ものづくり	34	株式会社タカトリ	橿原市
イ・ホール	ICT・ものづくり	35	ケーピーエス工業株式会社	精華町
イ・ホール	ICT・ものづくり	36	ゼネラルプロダクション株式会社	精華町
イ・ホール	ICT・ものづくり	37	株式会社 ATR-Sensetech	精華町

イ・ホール	ICT・ものづくり	38	SST 設計開発センター株式会社	門真市
イ・ホール	ICT・ものづくり	39	ダイトエレクトロン株式会社	東京都
イ・ホール	ICT・ものづくり	40	日本ニューロン株式会社	精華町
イ・ホール	ICT・ものづくり	41	株式会社フoton	精華町
イ・ホール	ICT・ものづくり	42	株式会社ミズホ	木津川市
イ・ホール	ICT・ものづくり	43	バルトソフトウェア株式会社	大阪市
イ・ホール	ICT・ものづくり	44	オムロンソーシアルソリューションズ株式会社	滋賀県
イ・ホール	ICT・ものづくり	45	北田原工業会	生駒市
イ・ホール	ICT・ものづくり	46	水素顕微鏡のTF技研	精華町
イ・ホール	ICT・ものづくり	47	株式会社エーアイ	精華町
イ・ホール	ICT・ものづくり	48	東京特殊電線株式会社	東京都
イ・ホール	ICT・ものづくり	49	デジタルアシスト株式会社	精華町
イ・ホール	ICT・ものづくり	50	杉山金属株式会社	門真市
イ・ホール	ICT・ものづくり	51	インタートラスト株式会社	八尾市
イ・ホール	ICT・ものづくり	52	株式会社大幸精機	八尾市
イ・ホール	ICT・ものづくり	53	テクノス株式会社	奈良市
イ・ホール	ICT・ものづくり	54	株式会社ソフトウェアコントロール	吹田市
イ・ホール	ICT・ものづくり	55	有限会社ケイツー電子工業	高槻市
イ・ホール	ICT・ものづくり	56	株式会社丸エム製作所	大東市
イ・ホール	ICT・ものづくり	57	小松電子株式会社	石川県
イ・ホール	ICT・ものづくり	58	睦工業株式会社	八尾市
イ・ホール	ICT・ものづくり	59	浅川組運輸株式会社	和歌山県
イ・ホール	ICT・ものづくり	60	なんわグループ(楠和国际貿易有限公司)	大阪市
イ・ホール	健康・福祉	61	株式会社H&C技術研究所	精華町
イ・ホール	健康・福祉	62	株式会社構造機能科学研究所	精華町
イ・ホール	健康・福祉	63	株式会社三樹嘉七商店	木津川市
イ・ホール	健康・福祉	64	テクノ株式会社	精華町
イ・ホール	健康・福祉	65	株式会社京都栄養化学研究所	精華町
イ・ホール	健康・福祉	66	オーストリッチファーマ株式会社	精華町
イ・ホール	健康・福祉	67	梅田電機株式会社	大阪市
イ・ホール	健康・福祉	68	ラシルク研究室	精華町
イ・ホール	健康・福祉	69	合同会社EASE創研	生駒市
イ・ホール	健康・福祉	70	赤穂化成株式会社	兵庫県
ホワイエ	ものづくり・ICT	71	アルミ応研 合同会社	京都市
ホワイエ	ものづくり・ICT	72	東洋精密工業株式会社	橿原市
ホワイエ	ものづくり・ICT	73	株式会社ナンゴー	宇治市
ホワイエ	ものづくり・ICT	74	八十島プロシード株式会社	兵庫県
ホワイエ	ものづくり・ICT	75	株式会社レイ・クリエーション	大阪市
ホワイエ	ものづくり・ICT	76	株式会社ピーマックス	城陽市
ホワイエ	ものづくり・ICT	77	技術研究組合単層CNT融合新材料研究開発機構	茨城県
ホワイエ	ものづくり・ICT	78	アムトテック株式会社	大阪市
ホワイエ	ものづくり・ICT	79	京都職人修理ネット(京都伝統産業協働バンク)	京都市
ホワイエ	関連融合	80	公益財団法人京都産業21	京都市

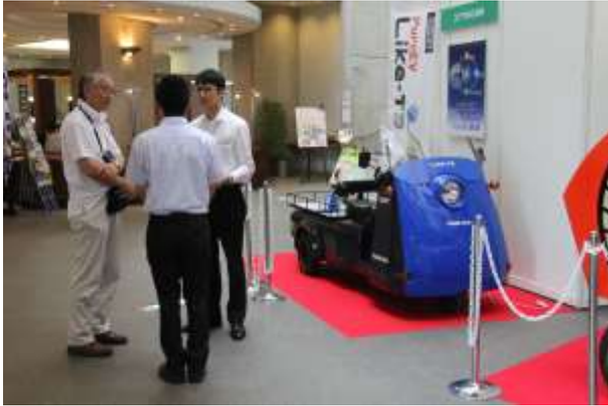
ホワイエ	関連融合	81	奈良県／奈良県工業技術センター	奈良市
ホワイエ	関連融合	82	財団法人奈良県中小企業支援センター	奈良市
ホワイエ	関連融合	83	同志社大学	京田辺市
ホワイエ	関連融合	84	国立国会図書館関西館	精華町
ホワイエ	関連融合	85	独立行政法人 国立高等専門学校機構 奈良工業高等専門学校	大和郡山市
ホワイエ	関連融合	86	奈良女子大学	奈良市
ホワイエ	関連融合	87	奈良県立医科大学	橿原市
ホワイエ	関連融合	88	シャープ株式会社	大阪市
ホワイエ	関連融合	89	京都大学 産官学連携本部	京都市
ホワイエ	ものづくり・ICT	90	日本計測システム株式会社	桜井市
アトリウム	ものづくり・ICT	91	けいはんな学研都市の取り組み 関西イノベーション国際戦略総合特区(けいはんな学研都市)	精華町
アトリウム	ものづくり・ICT	92	けいはんな学研都市の取り組み けいはんなエコシティの推進	精華町
アトリウム	環境・エネルギー	93	けいはんな学研都市の取り組み けいはんな地域グリーンイノベーション成長産業支援事業	精華町
アトリウム	環境・エネルギー	94	けいはんなラボコミュニティ	精華町
アトリウム	環境・エネルギー	95	株式会社タイムドメイン	精華町
アトリウム	環境・エネルギー	96	一般社団法人 レーザプラットフォーム協議会	八尾市
アトリウム	ものづくり・ICT	97	日本原子力研究開発機構 関西光科学研究所	木津川市
アトリウム	ものづくり・ICT	98	日本原子力研究開発機構 敦賀本部 レーザー共同研究所	福井県
アトリウム	ものづくり・ICT	99	株式会社 OM エコロジー	京都市
アトリウム	ものづくり・ICT	100	株式会社スプレッド	京都市
アトリウム	ものづくり・ICT	101	京都産業エコ・エネルギー推進機構	京都市
アトリウム	ものづくり・ICT	102	公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構 京田辺市・木津川市・精華町・生駒市・(株)けいはんな	精華町
アトリウム	健康・福祉	103	公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構 ヘルスケア事業	精華町
アトリウム	ものづくり・ICT	104	グリーンロードモータース株式会社	京都市
アトリウム	ものづくり・ICT	105	株式会社淀川製作所	守口市
アトリウム	ものづくり・ICT	106	ユアサ M&B 株式会社	大阪市

## 9. ビジネスメッセ会場の写真

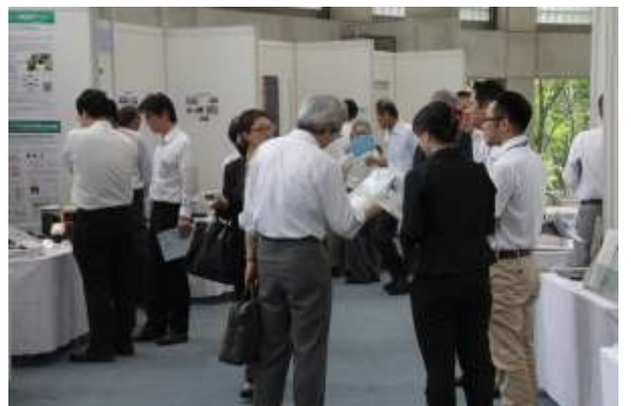
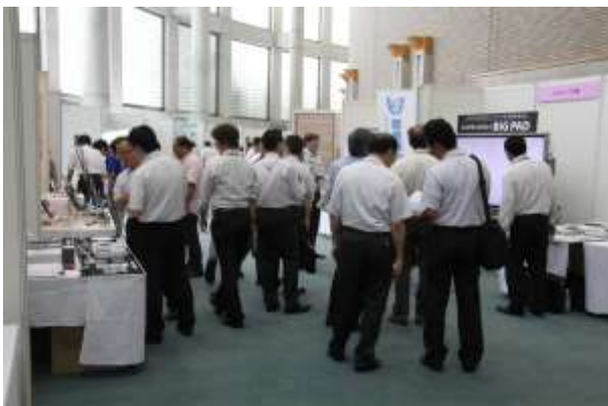
### 基調講演(グリーンイノベーションフォーラム)



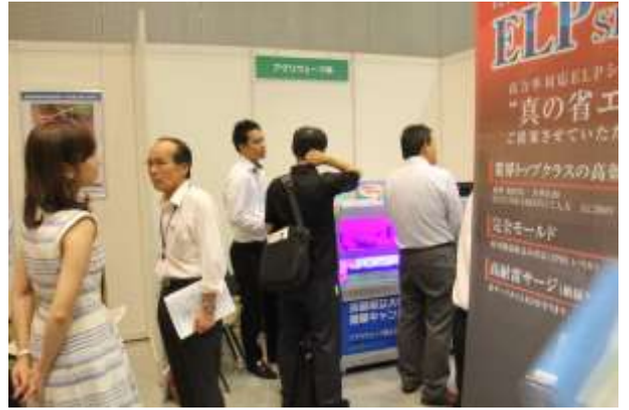
## 展示会 ロビー・アトリウム



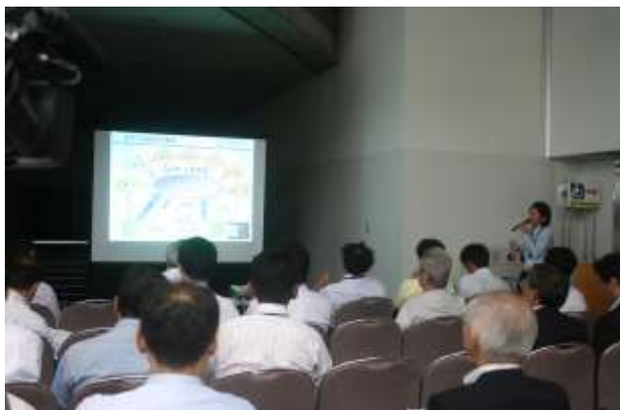
## 展示会 劇場ロビー「ホワイエ」



## 展示会 イベントホール

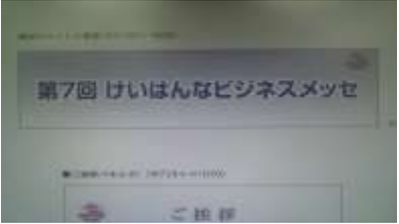


## プレゼン会場(ホワイエ)



## 10. その他資料

### 看板等サイン計画一覧表

	看板名	内容	サイズ	備考	写真
1	正面玄関 立て看板 (2枚)	イベント名・日時・ 主催者・協力者・ 後援者名等	W 900 × H 1800		
2	会場案内図	展示会場案内図	W 1200 × H 1800		
3	受付タイト ル看板	イベント会場受付 上に設置	W 2100 × H 600		
4	ご挨拶パネ ル	主催者代表の挨拶 文	W 728 × H 1030		
5	基調講演会 場ステージ 上正面看板	イベント名・主催 者・協力者・後援 者名等	W 7200 × H 900		

## 広報資料一覧

	広報資料名	内容	数量	サイズ等	備考
1	パンフレット	基調講演の内容、出展企業紹介等	7,050	A3、片面カラー、片面一色、2ツ折	50枚サービス込み。
2	ポスター	イベント名・日時内容・主催者・協力者・後援者名等	200	B2、片面カラー	50枚サービス込み。
3	ガイドブック	イベントの詳細内容、出展企業の紹介等	1,200	全ページ・カラー、本文1色、全40ページ、	今年度初めて、ラボ棟入居企業採用により予算安く前頁カラーにできた。100冊サービス込み。
4	ホームページ (当方センターHP内)	イベント名日時・詳細内容・主催者・協力者・後援者名等			今年度初めて、HP作成業者変更。

けいはんなビジネスメッセ事務局

(公財) 関西文化学術研究都市推進機構 新産業創出交流センター内

京都府相楽郡精華町光台 1-7

けいはんなプラザ・ラボ棟3階

TEL 0774-98-2230 FAX 0774-98-2202

URL <http://keihanna.biz>