

## 第8回けいはんなビジネスメッセ

持続的なイノベーションを目指して  
「環境・エネルギー、ものづくり・ICT、光、バイオ・医療・健康」

会 場 けいはんなプラザ交流棟  
開催日 2013年7月19日（金）

# 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



**RING!RING!**  
プロジェクト



この事業は、競輪の補助金を受けて  
実施したものです。

## 「第8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. けいはんなイノベーションフォーラム 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	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	13
	7. 3. イノベーションフォーラムアンケート結果	15
8.	出展企業・機関の一覧	17
9.	ビジネスメッセ会場の写真	21
10.	その他資料	25

## 1. ビジネスメッセの概要(開催データ)

事業： 第8回けいはんなビジネスメッセ

テーマ： 持続的なイノベーションを目指して  
「環境・エネルギー、ものづくり・ICT、光、バイオ・医療・健康」

事業内容： ・ビジネスマッチング展示会 展示127社(機関)

・けいはんなイノベーションフォーラム

基調講演(1件)

「イノベーションと未来産業の創造」

同志社大学大学院 総合政策科学研究科 教授

同志社大学 ITEC(技術・企業・国際競争力研究センター)副センター長

専門分野物性物理学/技術経営学/イノベーション論

山口 栄一氏

・出展企業によるプレゼンテーション(8社)

実施日時： 平成25年(2013年)7月19日(金) 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、(公財)奈良県地域産業振興センター、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、奈良女子大学、奈良交通、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 (順不同)

## 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してきた。

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。第6回目(平成23年)と第7回目(平成24年)の予算は全額推進機構にて負担した。(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、京都府学研都市まると発信新展開事業の予算にて開催)。今年度、2年ぶりに(公財)JKAの競輪補助事業として採択されたため、ブース数拡大など、規模を拡張し、開催することができた。

### <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(木)	平成19年7月19日(木)	平成20年7月17日(木)	平成21年7月16日(木)	平成22年7月22日(木)	平成23年7月21日(木)
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)	第8回(H25)
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	けいはんな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 e2未来スクエア見学会  (シャトルバス運行)
開催日	平成24年7月19日(木)	平成25年7月19日(金)
出展社・機関	106社	127社
来場者数	1,120名	1,450名
主催者	(公財)関西化学術研究都市推進機構	(公財)関西化学術研究都市推進機構
予算補助		(公財)JKA (競輪補助事業)

### 3. ビジネスメッセのテーマ

- 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～
- 第8回： 持続的なイノベーションを目指して  
「環境・エネルギー、ものづくり・ICT、光、バイオ・医療・健康」

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、2年ぶりに(公財)JKA の競輪補助事業に採択していただいたため、各ブースのスペースを3m幅から2.5m幅にし、出展ブース数を123に拡大(2012年は106ブース)することで、少しでも多数の企業・機関に出展していただけるように配慮した。出展社(機関)数は、一部のブースで複数社の出展があったため、127社(機関)であった。

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と考えられる。

なお、123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26ブースの展示を行った。

地域	出展社数	内訳 / 備考
京田辺市	3	
木津川市	6	
精華町	26	
京都府(上記以外)	28	京都市 16、宇治市 6、城陽市 2、久世郡久御山町 2、八幡市 1、亀岡市 1
京都府合計	63	
生駒市	6	
奈良県(生駒市以外)	12	奈良市 3、大和郡山市 2、柏木町 2、御所市 1、五條市 1、大和高田市 1、橿原市 1、桜井市 1
奈良県合計	18	
大阪府	32	大阪市 12、枚方市 7、八尾市 5、門真市 4、大東市 1、高槻市 1、豊中市 1、守口市 1
その他	14	滋賀県 4、兵庫県 3、東京都 2、茨城県 1、長野県 1、福井県 1、福岡県 1、沖縄県 1
(合計)	127	

### 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、来場者数は昨年度の1,120名を大幅に上回った。

総来場者		1,450名
内訳	展示会場見学	1,423名
	基調講演	145名
	出展社プレゼンテーション	延べ208名

集客活動としては、集客パンフレットを昨年より2,000枚増やし9,000枚配布、奈良交通様のご協力により路線バス内にも設置した。近鉄電車様のご協力により主要駅でのポスター掲示等をベースに、各後援機関等のご協力を得て事前アナウンスに傾注した。また、各機関様を通じてホームページ、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。今年度は初めてfacebookを利用した出展社情報公開も行った。

## 5. 開催内容

### 5.1. けいはんなイノベーションフォーラム 基調講演

(10:20~11:40 交流棟3階「ナイル」)

フォーラムでは、主催者挨拶、近畿経済産業局地域経済部長のご挨拶の後、下記の基調講演を行った。

「イノベーションと未来産業の創造」

同志社大学大学院 総合政策科学研究科 教授

同志社大学 ITEC(技術・企業・国際競争力研究センター)副センター長

専門分野物性物理学／技術経営学／イノベーション論

山口 栄一氏

【講演内容】 イノベーションの構造を、技術・経営・感性の3次元で定義し、その源泉を探る。この源泉を本質から理解するうえで強力な概念は、「知の創造」と「価値の創造」との2次元空間でイノベーション・プロセスを表現するイノベーション・ダイアグラムである。イノベーション・ダイアグラムを明確に理解するために、青色発光ダイオードというイノベーションをケーススタディとして取り上げる。さらに、イノベーション・ダイアグラムを発展させ、ブレークスルー・イノベーションの一般理論を展開する。ブレークスルーには、3つのタイプがあることを、ARM および iPS 細胞をケーススタディにしながら深く学ぶ。

### 5.2. 出展社プレゼンテーション (13:20~16:00 交流棟1階「アトリウム」)

プレゼンテーションは、出展企業のうちの8社が発表。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208名)の出席を得て、盛況となった。

#### プレゼン発表8社

① アルミ応研(同)	⑤ 環境衛生薬品(株)
② (株)楽墨堂	⑥ システムプロデュース(株)
③ (株)アンド	⑦ (株)伴化成工業所
④ (株)EV ジャパン	⑧ (有)トリビオックスラボラトリーズ

### 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127社。主展示場イベントホールに83社、劇場ロビー(ホワイエ)に28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1,423名に達した。

#### ラボ棟11階「けいはんなe2未来(イーミライ)スクエア」見学ツアー

「けいはんな e2未来スクエア」は、けいはんな学研都市における環境・エネルギー関連の取組みについて「見て、触れて、体験」していただくため、2013年4月にけいはんなプラザのラボ棟11階にオープンした体系的な展示施設である。普段は一般公開をしていないこともあり、本ビジネスメッセを機会に来場者向けの見学ツアーを予約制で実施した。当日3回の見学ツアーに合計32名が参加し、EVの試乗疑似体験ができるグラスビジョンなどビジュアルを駆使した様々な体験型展示をアテンダントの案内のもとで実施した。

#### 環境対応車等の展示・試乗会

アトリウム・ロビーでの展示に加え、屋外で「けいはんな地域EV開発・普及協議会」が事前招待者を対象に実施したEV試乗会では、43名の方に観光用・農作業用・高齢者近距離移動用・小荷物運搬用などの用途別EVに乗っていただき、乗り心地や安心・安全感などについて体験してもらうことができた。



## 商談等の成果

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123社)によると、ブースで受領した名刺枚数は2,372枚に達し、期待どおりまたは期待以上であった企業は、88社(82%)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、商談成立など、有効な商談としては238件であった。今後、商談成立に発展する期待が持てる。

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、7,540万円に及んでいる。

受領名刺枚数	2,372 枚	} 238 件の有効商談
見積もり依頼あり	30 件 / 123 社	
追加情報の要請	72 件 / 123 社	
後日訪問の要請	106 件 / 123 社	
サンプル提供要請	25 件 / 123 社	
商談成立	5 件 / 123 社	
その他	46 件 / 123 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、その総件数は124件であった。その他、販路拡大、事業経営、時期商品開発、技術開発・品質改善などのヒントを得た企業も多くあった。

有効な情報取得	件数	企業数
貴重な人脈を築いた	124 件	38 社 / 123 社
販路拡大のヒントを得た	65 件	30 社 / 123 社
次期商品開発のヒントを得た	41 件	25 社 / 123 社
事業経営のヒントを得た	40 件	19 社 / 123 社
技術開発・品質改善のヒントを得た	39 件	23 社 / 123 社

## 6. マスコミ報道結果

日時	タイトル	メディア
7月5日	けいはんなビジネスメッセ 関西文化学術研究都市推進機構	日刊工業新聞
7月20日	学研都市先端技術 PR ビジネス点到 123 ブース	京都新聞
7月20日	EV の良さアピール けいはんなビジネスメッセ	産経新聞
7月20日	商品開発などで意見交換 けいはんなビジネスメッセ	奈良新聞
7月19日	夜のニュース	NHK京都放送
7月20日 6:00~ 7:00~	番組名:おはよう日本	NHK全国放送

## 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	247 枚
出展者アンケート	123 枚
フォーラムアンケート	69 枚
合計	439 枚

### 7. 1. 来場者アンケート結果 (回答者数 247名)

(1) アンケート回答者ご自身について

Q1: 住所は？

地 域	人数	%
京田辺市	9	4%
木津川市	6	2%
精華町	16	7%
京都府(上記以外)	67	28%
京都府合計	98	41%
生駒市	7	3%
奈良県(生駒市以外)	31	13%
奈良県合計	38	16%
大阪府	71	30%
その他	32	13%
( 合 計 )	239	100%

Q2: 職業は？

項 目	人数	%
会社員	155	66%
大学・研究機関	11	5%
公務員	23	10%
団体職員	19	8%
病院等	0	0%
学生	0	0%
その他	27	11%
(合計)	235	100%

Q3:業種は？

項 目	人数	%
大学等研究機関	11	5%
研究	19	8%
医療／福祉	3	1%
環境関連	9	4%
製造業	80	35%
建設不動産	4	2%
情報通信	16	7%
卸/小売業	17	7%
金融	7	3%
飲食／サービス	5	2%
公務／産業支援機関	38	16%
その他	22	10%
(合計)	231	100%

Q4:年齢は？

項 目	人数	%
10代	0	0%
20代	20	9%
30代	43	20%
40代	44	20%
50代	61	28%
60歳～	48	22%
(合計)	216	100%

(2)商談などの成果

Q1:関心を持った企業は？

項 目	企業数
10名以上の来場者が興味を持ったと回答のあった企業	1
5名以上の来場者が興味を持ったと回答のあった企業	12
2名以上の来場者が興味を持ったと回答のあった企業	48
1名の来場者が興味を持ったと回答のあった企業	17
(合計)	78

Q2:商談などに発展しましたか？

項 目	人数	件数
見積を依頼	16	24
後日の商談を約束	15	20
後日の訪問を要求	15	18
資料請求など	46	94
その他	19	33
(合計)	111	189

(3) 出展社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？ (複数回答可)

項 目	企業数
15名の来場者が興味を持った企業	2
9名の来場者が興味を持った企業	1
6名の来場者が興味を持った企業	2
4名の来場者が興味を持った企業	3

## 7. 2. 出展社(機関)アンケート結果 (回答者数 123社)

### (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	13	11%
期待どおり	54	46%
何とも言えない	45	38%
期待はずれ	5	4%
(合計)	117	100%

} 57% 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 2,372 枚 (107 社)
-----------	-------------------

1社平均 22.2 枚

Q3: 拝受した名刺の枚数は、期待どおりでしたか？

項 目	社・機関	%
期待以上	16	15%
期待どおり	72	67%
期待はずれ	19	18%
(合計)	107	100%

} 82% 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	企業数	%	件数	%
見積もり依頼あり	17	16%	30	11%
追加情報の要請あり	31	30%	72	25%
先方へ後日訪問の要請あり	25	24%	106	37%
サンプルの提供要請あり	13	12%	25	9%
その他	16	15%	46	16%
商談成立	3	3%	5	2%
(合計)	105	100%	284	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	企業数	%	件数	%
貴重な人脈を築いた	38	29%	124	38%
事業経営上のヒントを得た	19	15%	40	12%
販路拡大・マーケティングのヒント	22	17%	65	20%
次期の商品開発のヒント	25	19%	41	12%
技術開発、品質改善のヒント	23	18%	39	12%
その他	4	3%	20	6%
(合計)	131	100%		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	企業数	%	件数	%
共同開発などの問いかけ、提案あり	8	26%	23	29%
特許ライセンスに関する提案、引合いあり	3	10%	4	5%
製品化、事業化に関する提案、引合いあり	7	23%	24	31%
さらに詳細な情報提供の要望あり	11	35%	19	24%
その他	2	6%	8	10%
(合計)		100%		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	企業数	%	件数	%
企業・大学等から支援の相談・要請あり	14	67%	26	67%
企業・大学・他機関から、連携の相談・要請あり	6	29%	12	31%
企業・大学・他機関から、プロジェクト創出の相談あり	1	5%	1	3%
(合計)	21	100%	39	100%

### (3) 次回のビジネスメッセへの出展

Q1: 来年「第9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	41	41%
出展の方向で検討する	59	58%
出展の意思はなし	1	1%
(合計)	101	100%

} 99% 好感意見

### 7. 3. イノベーションフォーラムアンケート結果（有効回答者数 69名）

#### (1) アンケート回答者ご自身について

##### Q1:住所は？

地 域	人数	%
京田辺市	0	0%
木津川市	6	9%
精華町	2	3%
京都府(上記以外)	9	13%
京都府合計	17	25%
生駒市	2	3%
奈良県(生駒市以外)	19	27%
奈良県合計	21	30%
大阪府	20	29%
その他	11	16%
( 合 計 )	69	100%

##### Q2:職業は？

項 目	人数	%
会社員	39	60%
大学・研究機関	0	0%
公務員	9	14%
団体職員	7	11%
病院等	0	0%
学生	0	0%
その他	10	15%
(合計)	65	100%

##### Q3:業種は？

項 目	人数	%
大学等研究機関	5	7%
研究	2	3%
医療／福祉	1	1%
環境関連	2	3%
製造業	19	28%
建設不動産	3	4%
情報通信	7	10%
卸/小売業	2	3%
金融	0	0%
飲食／サービス	0	0%
公務／産業支援機関	14	21%
その他	12	18%
(合計)	67	100%

Q4:年齢は？

項目	人数	%
10代	0	0%
20代	4	6%
30代	7	11%
40代	4	6%
50代	26	41%
60歳～	22	35%
(合計)	63	100%

(2)基調講演「イノベーションと未来産業の創造」の感想

項目	人数	%
大変参考になった	46	70%
参考になった	16	24%
ふつう	4	6%
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)	66	100%

} 94%

(3)参加の動機は？(複数回答可)

項目	人数	%
講演内容に興味があった	58	69%
講演者に興味があった	4	5%
過去参加してよかった	10	12%
人に勧められて	4	5%
時間があつたから	7	8%
その他	1	1%
(合計)	84	100%

(4)今後聞きたいテーマは？

環境問題解決につながる創ビジネスについて
自然エネルギーへの回帰と人口抑制問題
スマートグリッドに関して
新エネルギー関連
未来の事業創造、日本のものづくりの今後
本日の講演の第二段



## 8. 出展企業・機関の一覧

展示場	分野	ブース No.	出展会社・機関	住所
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	1	株式会社 ATR－Sensetech	精華町
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	2	株式会社フオン	精華町
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	3	株式会社楽墨堂	宇治市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	4	バルトソフトウェア株式会社	大阪市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	5	システムプロデュース株式会社	京都市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	6	デジタルアシスト株式会社	精華町
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	7	有限会社ケイツー電子工業	高槻市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	8	東京特殊電線株式会社	東京都
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	9	オムロンソーシャルソリューションズ株式会社	滋賀県
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	10	合資会社文化財復元センター	精華町
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	11	梅田電機株式会社	大阪市
イ・ホール	環境・エネルギー	12	水素顕微鏡の TF 技研	精華町
イ・ホール	環境・エネルギー	13	アルミ応研合同会社	京都市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	14	株式会社コムサイエンス	精華町
イ・ホール	環境・エネルギー	15	和田電器株式会社	門真市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	16	株式会社プロアシスト	大阪市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	17	株式会社東洋レーベル 電子機器事業部	京都市
イ・ホール	産学公連携	18	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	ものづくり・ICT、光	19	北斗電子工業株式会社	兵庫県
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	20	日本計測システム株式会社	桜井市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	21	テクノス株式会社	奈良市
イ・ホール	環境・エネルギー	22	一般社団法人京都産業エコ・エネルギー推進機構	京都市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	23	積水ハウス 総合住宅研究所	木津川市
イ・ホール	環境・エネルギー	24	サン・ウインド株式会社	宇治市
イ・ホール	環境・エネルギー	25	エースポイントシステムズ株式会社	大阪市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	26.1	津田サイエンスヒルズまちづくり協議会	枚方市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	26.2	大阪府立北大阪高等職業技術専門校	枚方市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	27	株式会社枚方技研	枚方市
イ・ホール	環境・エネルギー	28	NPO 法人 環境と福祉に貢献する会	枚方市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	29	株式会社アドプラス・ウエスト・ジャパン	枚方市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	30	アルテア株式会社	枚方市
イ・ホール	環境・エネルギー	31	アリエル株式会社	枚方市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	32	昭和ケミカル株式会社／株式会社 AGL	京都市
イ・ホール	環境・エネルギー	33	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	34	ステラグリーン株式会社	大阪市
イ・ホール	環境・エネルギー	35	株式会社モスネットジャパン	精華町
イ・ホール	バイオ・健康・医療	36	株式会社 MRT	八尾市
イ・ホール	バイオ・健康・医療	37	柿渋 House みます	木津川市

展示場	分野	ブース No.	出展会社・機関	住所
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	38.1	北田原工業会	生駒市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	38.2	清栄薬品株式会社	生駒市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	39	京田辺市商工会	京田辺市
イ・ホール	環境・エネルギー	40	株式会社ジェイシーエム 京都 R&D センター	京田辺市
イ・ホール	バイオ・健康・医療	41	日本アドバンスアグリ株式会社	滋賀県
イ・ホール	環境・エネルギー	42	株式会社 f-プランニング	滋賀県
イ・ホール	環境・エネルギー	43	バイオベース株式会社	宇治市
イ・ホール	バイオ・健康・医療	44	株式会社植物ハイツック研究所	生駒市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	45	けいはんなラボコミュニティ	精華町
イ・ホール	バイオ・健康・医療	46	株式会社 H&C 技術研究所	精華町
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	47	株式会社サンエース	生駒市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	48	ゼネラルプロダクション株式会社	精華町
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	49	株式会社とめ研究所	精華町
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	50	株式会社仁和送風機開発研究所	精華町
イ・ホール	バイオ・健康・医療	51	有限会社トリビオックスラボラトリーズ	精華町
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	52	株式会社アンド	精華町
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	53	京都プレス工業株式会社	木津川市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	54	株式会社ミズホ	木津川市
イ・ホール	バイオ・健康・医療	55	株式会社ごんた屋	木津川市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	56	株式会社ナンゴー	宇治市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	57	株式会社ムラカミ	京都市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	58	有限会社日双工業	宇治市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	59	株式会社小野電子工業	京都市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	60	ハムス株式会社	京都市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	61	株式会社津島鉄工所	城陽市
イ・ホール	環境・エネルギー	62	テイカ精密株式会社	亀岡市
イ・ホール	環境・エネルギー	63	コニテック株式会社	京都市
イ・ホール	環境・エネルギー	64	株式会社山岡製作所	城陽市
イ・ホール	バイオ・健康・医療	65	株式会社ウエダ・テクニカルエントリー	八幡氏
イ・ホール	環境・エネルギー	66	株式会社キーアシスト	京都市
イ・ホール	環境・エネルギー	67	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	ものづくり・ICT、光	68	昭和工業団地協議会	大和郡山市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	69	株式会社伴化成工業所	大和高田市
イ・ホール	バイオ・健康・医療	70	株式会社アートプラン	滋賀県
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	71	MOBIO 常設展示場	大阪市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	72	杉山金属株式会社	門真市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	73	SST 設計開発センター株式会社	門真市
イ・ホール	環境・エネルギー	74	モリテックスチール株式会社	大東市
イ・ホール	環境・エネルギー	75	株式会社エコ・フロンティア	門真市
イ・ホール	環境・エネルギー	76	株式会社ウチダ ウィンスター事業部	八尾市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	77	株式会社なんわグループ	大阪市

展示場	分野	ブース No.	出展会社・機関	住所
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	78	株式会社大幸精機	八尾市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	79	睦工業株式会社	八尾市
イ・ホール	ものづくり・ICT、光	80	第一樹脂工業株式会社	八尾市
ホワイエ	ものづくり・ICT、光	81	高由金属株式会社 光台テクノセンター	精華町
ホワイエ	ものづくり・ICT、光	82	三菱化学株式会社 情報電子本部 有機 EL 事業推進室	東京都
ホワイエ	産学公連携	83	国立国会図書館関西館	精華町
ホワイエ	ものづくり・ICT、光	84	シャープ株式会社	大阪市
ホワイエ	産学公連携	85	京大 ADMIRE 計画(機器共用による産業支援)	宇治市
ホワイエ	産学公連携	86	京都大学 産官学連携本部	京都市
ホワイエ	産学公連携	87	奈良工業高等専門学校	大和郡山市
ホワイエ	産学公連携	88	同志社大学	京田辺市
ホワイエ	産学公連携	89	奈良女子大学	奈良市
ホワイエ	バイオ・健康・医療	90	奈良県立医科大学	橿原市
ホワイエ	バイオ・健康・医療	91	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学	生駒市
ホワイエ	バイオ・健康・医療	92	奈良県製薬協同組合	御所市
ホワイエ	産学公連携	93.1	奈良県 産業・雇用振興部 企業立地推進課	奈良市
ホワイエ	産学公連携	93.2	奈良県産業振興総合センター	柏木市
ホワイエ	産学公連携	94	公益財団法人 奈良県地域産業振興センター	柏木市
ホワイエ	ものづくり・ICT、光	95	奈良友好会 炭素繊維研究会	五條市
ホワイエ	バイオ・健康・医療	96	京都植物バイテク談話会	京都市
ホワイエ	環境・エネルギー	97	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
ホワイエ	バイオ・健康・医療	98	けいはんな文化学術協会 微生物計測システム研究所	精華町
ホワイエ	産学公連携	99	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	環境・エネルギー	100	大阪ガス株式会社	大阪市
ホワイエ	ものづくり・ICT、光	101.1	公益財団法人京都産業 21	京都市
ホワイエ	ものづくり・ICT、光	101.2	京都職人修理ネット	京都市
ホワイエ	ものづくり・ICT、光	102	京都試作ネット	京都市
ホワイエ	ものづくり・ICT、光	103	京都府中小企業技術センター	京都市
ホワイエ	バイオ・健康・医療	104	マイクロニクス株式会社	久世郡久御山町
ホワイエ	バイオ・健康・医療	105	株式会社レイ・クリエーション	大阪市
ホワイエ	バイオ・健康・医療	106	環境衛生薬品株式会社	大阪市
ホワイエ	バイオ・健康・医療	107	合同会社 EASE 創研	生駒市
アトリウム	環境・エネルギー	108	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	バイオ・健康・医療	109	けいはんな学研都市の取り組み ヘルスケア事業	精華町

展示場	分野	ブース No.	出展会社・機関	住所
アトリウム	環境・エネルギー	110	けいはんな学研都市の取り組み エコシティ推進事業	精華町
アトリウム	バイオ・健康・医療	111	沖縄ハム総合食品株式会社	沖縄県
アトリウム	環境・エネルギー	112	関西電力株式会社 環境技術研究センター	精華町
アトリウム	ものづくり・ICT、光	113	株式会社タイムドメイン	精華町
アトリウム	ものづくり・ICT、光	114	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、光	115	日本原子力研究開発機構 敦賀本部 経営企画部 技術展開推進グループ	福井県
アトリウム	産学公連携	116	けいはんな知財組合	精華町
アトリウム	産学公連携	117	けいはんな学研都市企業立地の紹介 京田辺市・木津川市・精華町・生駒市	精華町
アトリウム	環境・エネルギー	118	一般社団法人ネオマテリアル創成研究会	兵庫県
アトリウム	ものづくり・ICT、光	119	一般社団法人レーザプラットフォーム協議会	兵庫県
アトリウム	環境・エネルギー	120	コボット株式会社	福岡県
アトリウム	環境・エネルギー	121	株式会社 EV ジャパン	豊中市
アトリウム	環境・エネルギー	122	ユアサ M&B 株式会社	大阪市
アトリウム	環境・エネルギー	123	株式会社淀川製作所	守口市

## 9. ビジネスメッセ会場の写真

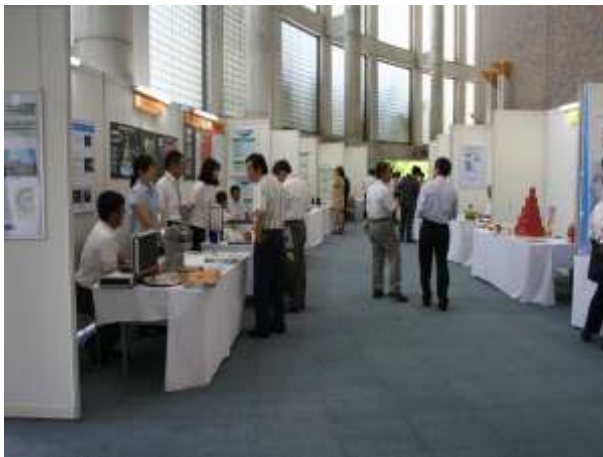
### 基調講演(イノベーションフォーラム)



## 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(アトリウム)



e2 未来スクエア会場(ラボ棟11F)



EV 試乗会場(駐車場・近隣の公道)





## 10. その他資料

### 看板等の写真

	看板名	内容	サイズ	備考	写真
1	正面玄関立看板 (2枚)	イベント名・日時・主催者・協力者・後援者名等	W 900 ×H1800		
2	メッセタイトル看板  および ご挨拶パネル	ご挨拶パネルの上に設置  主催者代表の挨拶文	W 2100 ×H600  W 728 ×H1030		
3	基調講演会場ステージ上正面看板	イベント名・主催者・共催者・後援者名等	W 7200 ×H900		

4	基調講演正面玄関看板	イベント名・主催者・共催者・	W 900 ×H1800		
5	会場案内図	展示会場案内図	W 1200 ×H1800		

## 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	イベント名・日時内容・主催者・協力者・後援者名・イベント概要・基調講演の内容・出展企業紹介等	9,000	A3、片面カラー、片面一色、2ツ折	
2	ポスター	イベント名・日時内容・主催者・協力者・後援者名・イベント概要等	200	B2、片面カラー	
3	ガイドブック	イベント名・日時内容・主催者・協力者・後援者名・イベントの詳細内容・出展企業の紹介等	1,500	全ページカラー、全46ページ(表紙を除く)	
4	ホームページ (当方センターHP内) <a href="http://keihanna.biz/messe2013/">http://keihanna.biz/messe2013/</a>	イベント名日時・詳細内容・主催者・協力者・後援者名・イベントの詳細内容・出展企業の紹介等			
5	facebook にサイト開設 「第8回けいはんなビジネスメッセ」で検索	イベント名・日時内容・主催者・出展企業の紹介等			今年度初めて開設 出展企業のうち掲載希望のあった54企業のPRを掲載

## シャトルバス利用状況

利用方面	利用者数
祝園駅方面	173名
学研奈良登美ヶ丘方面	158名
合計	331名

※奈良交通様からの報告による

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://www.kri-p.jp>