

「平成22年度中小企業の技術・事業基盤強化等」補助事業報告書

環境・エネルギー、ものづくり・ICT、光、医療、健康・福祉

第5回けいはんなビジネスメッセ

～環境・エネルギー 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 2010年7月22日

事業概要とアンケート結果報告

(財)関西文化学術研究都市推進機構

KEIRIN



この事業は、競輪の補助金を受けて
実施したものです。

<http://ringring-keirin.jp>



「平成 22 年度中小企業の技術・事業基盤強化等」補助事業報告書 内容

1.	ビジネスメッセの概要(開催データ)	2
2.	ビジネスメッセ開催の経緯	3
3.	ビジネスメッセのテーマ	4
4.	出展社(機関)数と来場者数	5
5.	開催内容		
	5-1. ビジネスフォーラム 基調講演	6
	5-2. 出展社プレゼンテーション	6
	5-3. ビジネスメッセ展示会	6
	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		
6.	マスコミ報道結果	7
7.	アンケート集計結果(概要)		
	7-1. 来場者アンケート結果	7
	7-2. 出展社(機関)アンケート結果	11
8.	出展企業・機関の一覧	13
9.	ビジネスメッセ会場の写真	17
10.	その他資料	20

1. ビジネスメッセの概要(開催データ)

- 事業： 第5回けいはんなビジネスメッセ
((財)JKA 競輪補助事業)
- テーマ： 「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～
- 事業内容： ・ビジネスマッチング展示会 展示127社(機関)

・ビジネスフォーラム
基調講演(2件)
「関西電力におけるスマートグリッドの取り組み」
関西電力(株) 企画室 次世代電力系統戦略プロジェクトチーム
部長 藤井裕三 氏
「大阪ガスグループが推進する「オープンイノベーション」」
—外部技術の活用による技術開発の加速—
大阪ガス(株) 技術戦略部 オープンイノベーション室
室長 松本毅 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22年(2010年)7月22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： (財)関西文化学術研究都市推進機構
- 共催： (株)けいはんな
- 協力： 京都大学、同志社大学、京都工芸繊維大学、京都造形芸術大学、京都府立医科大学、京都府立大学、大阪大学、大阪工業大学、大阪産業大学、大阪電気通信大学、同志社女子大学、奈良女子大学、奈良先端科学技術大学院大学、奈良県立医科大学
- 後援： 近畿経済産業局、国立国会図書館関西館、(社)関西経済連合会、(社)中部経済連合会、北陸経済連合会、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、(財)京都産業21、(財)大阪産業振興機構、(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、八尾市中小企業サポートセンター、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、産経新聞社、京都新聞社、奈良新聞社、NHK京都放送局

2. ビジネスメッセ開催の経緯

「(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来た。

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。

<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)
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
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
出展社・機関	40社	56社	81社	101社	127社
来場者数	約200名	約500名	621名	1,210名	1,530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
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)

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～

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。前回の第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回については、前回の「ものづくり」「環境」分野に「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、取り組みのPRを意図した。今回も環境・エネルギー分野での機械工業の発展、新産業の創出を目的としてサブテーマを設けた。

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120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、アトリウム全体を“主催者のテーマ展示の場”として設定し、主催者が取り組んでいる「産学公+住の連携」をアピールする場とし、(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。

アトリウム展示テーマ: 「けいはんなにおける環境への取り組み」

参加展示機関・団体 : 7機関・団体

4. 出展社(機関)数と来場者数

A: 出展社(機関)数

展示会への出展社(機関)数は、第4回(昨年)の101社より、増加し、127社(機関)となった。今回も出展企業の募集はスムーズで、募集開始後しばらくして限度一杯となり、ほどなく募集を〆切った。これは、ビジネスメッセの知名度が上がって来たのと、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による。

なお、127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25社の展示を行った。

地域	出展社数	内訳 / 備考
京都府・京都市	23	京都市14、宇治市6、城陽市1、綴喜郡井手町1、久世郡久御山町1
京田辺市	7	
木津川市	7	
精華町	29	
奈良県	19	奈良市7、橿原市3、生駒市2、大和郡山市2、天理市1、御所市1、生駒郡三郷町1、生駒郡斑鳩町1、磯城郡広陵町1
大阪府	40	大阪市13、枚方市8、八尾市6、東大阪市2、寝屋川市2、吹田市2、守口市2、大東市1、高槻市1、茨木市1、豊中市1、富田林市1
その他	2	滋賀県1、石川県1
(合計)	127	

B: 来場者数

集客活動を積極的に展開した結果、来場者数は昨年度の1,210名を上回った。

総来場者		1,530 名
内 訳	展示会場見学	1,450名
	基調講演	215名
	プレゼン	100名

集客活動としては、集客ビラ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) ビジネスフォーラム 基調講演 (10:20～11:40 交流棟3階「ナイル」)

ビジネスフォーラムは、基調講演2件を開催した。

① 「関西電力におけるスマートグリッドの取り組み」

関西電力(株) 企画室次世代電力系統戦略プロジェクトチーム 部長 藤井 裕三氏

関西電力(株)は、環境への取り組みにおいて、IT・蓄電池などの新技術を用いて、高効率、高品質、高信頼度の電力供給システムを目指した、スマートグリッドに取り組んでいる。講演では、日本だけでなく海外でのスマートグリッドの状況、関西電力における環境への取り組みの現状、今後の課題を大変わかりやすく、明快に説明いただいたため、聴講者からの評価は高かった。特に中小企業の関係者にとっては、今後の研究開発をする上で参考になるものであった。

② 「大阪ガスグループが推進する「オープンイノベーション」」

ー外部技術の活用による技術開発の加速ー

大阪ガス(株) 技術戦略部オープンイノベーション室 室長 松本 毅氏

大阪ガス(株)は、以前から外部技術の活用による技術開発の加速をおこなうため、「オープンイノベーション」を積極的に取り組んでいる。講演では、大阪ガス(株)が取り組む「オープンイノベーション」を明るく前向きに説明いただいたため、「オープンイノベーション」の重要性を感じるとともに、聴講者に対して、圧倒的な共感呼び起こした。講演終了後、聴講した中小企業の関係者が大阪ガスのブースにて技術相談を行ったため、同社のブースは盛況であった。

5-2) 出展者プレゼンテーション (13:15～15:30 交流棟1階「ホワイエ」)

プレゼンテーションは、出展企業の中の9社が開催。1社当たりの発表時間は15分。参加人員は、常時40名(合計100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 大阪工業大学ものづくりマネジメントセンター	⑥ニッタ(株)
② 積水ハウス(株) 総合住宅研究所	⑦岡 本(株)
③ 奈良先端科学技術大学院大学	⑧(株)大幸精機
④ (資)文化財復元センター	⑨(株)ナンゴー
⑤TF 技研	

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93社、劇場ロビー(ホワイエ)に25社、アトリウムロビーに9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1,450名に達した。

アトリウムロビー、環境対応車等の展示

主催者 関西文化学術研究都市推進機構のテーマ展示会場として、「けいはんなにおける環境への取り組み」をテーマに、関係する9機関・団体の展示を行い、(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が推進している連携事業の紹介を行った。中小企業の連携により生まれた電気自動車、CO2回収プラントデモ装置、リチウムイオンバッテリーの実物等の展示は、来場者のみならず出展者の関心も高かった。

また、このコーナーでは、精華町、木津川市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118社のアンケート調査によると、ブースで受領した名刺枚数は2,223枚に達し、そのうち約18%が商談に繋がる情報交換に至ったようである。その内、見積もり依頼、サンプル提供・要請、後日の商談訪問アポ設定など、有効な商談としては142件であった。また、27%の企業が貴重な人脈を築いたと回答されており、今後、商談に発展するケースもあると思われる。

受領名刺枚数	2,223 枚 / 118 社
一般商談件数	268 件 / 118 社
有効商談件数	142 件 / 118 社
貴重な人脈を築いた	34 社 / 118 社

なお、受領名刺枚数については、90%の企業が(期待どおり、期待以上)の枚数と回答されている。

6. マスコミ報道結果

日時	タイトル	メディア
7月23日	EV、3D…商機開拓 けいはんなビジネスメッセ開催	産経新聞
7月23日	企業や大学集い先端技術を紹介	毎日新聞
7月23日	「オンリーワン」をPR けいはんなでビジネスメッセ	京都新聞
7月30日	《ビジネスの種》新技術続々！ けいはんなビジネスメッセ	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:

7-1) 来場者アンケート結果 (有効回答者数 108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	69	64%
大学・研究機関	4	4%
公務員	8	7%
団体職員	13	12%
学生	0	0%
その他	14	13%
(合計)	108	100%

Q2:業種は？

項 目	人数	%
大学等研究機関	3	3%
研究	8	8%
医療／福祉	2	2%
環境関連	2	2%
製造業	23	23%
建設不動産	3	3%
情報通信	14	14%
卸/小売業	11	11%
金融	4	4%
飲食／サービス	1	1%
公務／産業支援機関	18	18%
その他	11	11%
(合計)	100	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	70	40%
基調講演	64	37%
出展企業 プレゼン	40	23%
(合計)	174	100%

(3)基調講演について

Q1:「関西電力におけるスマートグリッドの取組み」 藤井 裕三 氏

項 目	人数	%
大変よかった	29	46%
よかった	29	46%
ふつう	4	6%
やや物足りない	0	0%
物足りない	1	2%
(合計)	63	100%

} 92%

Q2:「大阪ガスグループが推進する『オープンイノベーション』」 松本 毅 氏

項 目	人数	%
大変よかった	36	56%
よかった	21	33%
ふつう	4	6%
やや物足りない	2	3%
物足りない	1	2%
(合計)	64	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大阪工業大学	6	19%
②積水ハウス(株)	5	16%
③奈良先端科学技術大学院大学	6	19%
④(資)文化財復元センター	5	16%
⑤TF 技研	0	0%
⑥ニッタ(株)	3	10%
⑦岡本(株)	3	10%
⑧(株)大幸精機	2	6%
⑨(株)ナンゴー	1	3%
(合計)	31	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
後日の商談を約束	4	10
後日の訪問を要求	3	3
資料請求など	1	3
その他	1	5
(合計)	9	21

(6)特に興味のある出展企業は？(複数回答)

企 業 名	人	理 由
(有)田中印刷所	4	・3DCG バーチャルが目を引きいたので ・3D のリアルさは販促に有力 ・バーチャルマネキン
(有)シバタシステムサービス	3	・シバタッチがユニーク ・自社で使用できそうな商品 ・ピンセットに代わり使用可?
積水ハウス(株)	3	・住宅・環境に興味があるので
梅田電機(株)	2	・組込みソフトの開発
(株)ATR・Promotions	2	・iPhone での GPS 地図
(株)大幸精機	2	
大和ハウス工業(株)	2	・住宅・環境に興味があるので
(株)プロアシスト	2	・使えそう ・脳波センサー、小型化、簡易化が出来ていた
(株)大日工業	2	・加工技術
(株)タイムドメイン	2	・スピーカーの音が良い
(有)ケイツー電子工業	2	・無線システム及びその応用が興味深い
(株)丸エム製作所	1	
(株)大阪ガス	1	
京都大学	1	
(株)メディアフィッシュ	1	・動くポスター Art vision が素晴らしい

企業名	人	理由
(株)レイ・クリエーション	1	・iPadによる学術コンテンツ
アルミ応研合同会社	1	
ニチコン(株)	1	
国立国会図書館関西館	1	・調べたい資料についていろいろ確認できたので
関西電力(株)	1	
(株)日本栄養化学研究所 (日本製粉(株)グループ)	1	・置業他に興味
キーライフ(株)	1	・サウンドハブに興味
(株)タグオス	1	・タッチスクリーンが興味深い
(株)共和エンタープライズ	1	・臭い対策に有効
(株)アスコット	1	・使えそう
(株)サニー	1	・面白い
小松電子(株)	1	
オムロン(株)	1	
京都府立医科大学	1	
タヤ インターナショナル(株)	1	・LED が目を引いた
山陽(株)	1	・オリジナル商品
カワソーテクセル(株)	1	・導入端子、外国製をしようしているが、高い為、国産で出来ればありがたい
京都プレス工業(株)	1	
奈良県製薬協同組合	1	・薬、健康産業に興味がある
(株)ピー・ドウ	1	・先進的である
(有)アップル・ワイズ	1	・環境面で興味がある
日本原子力研究開発機構 関西光科学研究所	1	・小型がん診断・治療器開発
D-egg 同志社大学発インキュベーション施設	1	・(有)HOC 精密光学部品加工技術
(株)枚方技研	1	・防振対策のヒント
大阪大学自由電子レーザー研究施設	1	
TF 技研	1	
(株)とめ研究所	1	・ソフトウェアが中心だが開発力がありそうだから
枚岡合金工具(株)	1	

7-2) 出展社(機関)アンケート結果 (有効回答者数 92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	11	9%
期待どおり	60	52%
何とも言えない	42	36%
期待はずれ	3	3%
(合計)	116	100%

} 61% 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 2,223 枚 (118 社)
-----------	-------------------

1社平均 18.8 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	14	13%
期待どおり	85	77%
期待はずれ	11	10%
(合計)	110	100%

} 90% 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	14	14%	26	10%
追加情報の要請	29	30%	81	30%
先方へ後日訪問	23	23%	45	17%
サンプルの提供要請	18	18%	52	19%
その他	14	14%	63	24%
商談成立	1	1%	1	0%
(合計)	99	100%	268	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	34	30%	97	38%
事業経営上のヒントを得た	9	8%	19	8%
販路拡大・マーケティングのヒント	32	28%	56	22%
次期の商品開発のヒント	16	14%	20	8%
技術開発、品質改善のヒント	18	16%	44	17%
その他	5	4%	17	7%
(合計)	114	100%	253	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合わせ、提案	11	38%	19	31%
特許ライセンスに関する提案、引合い	2	7%	3	5%
製品化、事業化に関する提案、引合い	2	7%	3	5%
さらに詳細な情報提供の要望	11	38%	27	44%
その他	3	10%	9	15%
(合計)	29	100%	61	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	3	38%	8	25%
企業・大学・他機関から、連携の相談・要請	5	62%	24	75%
企業・大学・他機関から、プロジェクト創出の相談	0	0%	0	0%
(合計)	8	100%	32	100%

(3) 次回のビジネスメッセへの出展

Q3: 来年「第5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	55	56%
出展の意思はなし	3	3%
(合計)	99	100%

} 97% 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	理由
(株)カキモト	6	ランプシェード、奈良にちなんだ灯りを作った工芸品(インテリア)の作成、行燈、
(有)アップル・ワイズ	5	消臭剤、樹皮原料の消臭剤、有機消臭剤、消臭剤Bio-T、京都エコスタイル商品
(有)田中印刷所	4	3DCGバーチャルマネキン、3Dコンテンツの制作、3DCG
(株)なごみ、ナノヘルスビューティー(株)	3	ナノ化素材カルシウムコラーゲン、ナノカルシウム等、ナノ化カルシウムコラーゲン
ユーテック(株)	3	外部電極蛍光灯、EEFL光源
ケーピーエス工業(株)	2	ポンプ、マイクロバブル発生機
(株)大幸精機	2	加工、部品加工について
(株)メディアフィッシュ	2	
奈良先端科学技術大学院大学	1	ウェルアラブルコンピューティング
(株)レイ・クリエーション	1	ipodコンテンツ制作
岡本(株)	1	靴下等
(株)タグオス	1	
(株)ATR-Promotions	1	
(株)タカトリ	1	

企業名	人	理由
シャープ(株)	1	
大和ハウス工業(株)	1	環境への取り組み
積水ハウス(株)	1	次の時代の家づくり
日本紙興(株)	1	パツカリ見える製本
オムロン(株)	1	電力情報収集システム
富士ソフト(株)	1	スマートメーター、音声認識ロボ
(株)ATR-Robotics	1	ロボビー
NPO法人けいはんな薬膳研究所	1	薬膳ケーキの試食
NPO法人京都発・竹・流域環境ネット	1	
大阪大学自由電子レーザー研究施設	1	自由電子レーザーの応用
(株)共和エンタープライズ	1	新型光触媒ナノオーラ(消臭)
(株)タイムドメイン	1	オーディオ
(株)京都インテリジェンスリサーチ	1	高齢者向新聞
(資)文化財復元センター	1	文化財の復元
京都府立医科大学	1	共同研究(植物からの製薬)
茨木工業(株)	1	カーボン関係、新商品への検討
野崎工業(株)	1	除菌剤
(株)ナンゴー	1	
日本原子力開発機構 関西光科学研究所	1	
(有)サン・ユニット・カンパニー	1	蓄光
東亜電機工業(株)	1	LED
(株)バイオフェイス	1	白金ナノ粒子ふきん
奈良友好会	1	除菌、消臭水
(株)サン精工	1	スピーカー
(有)ケイツー電子工業	1	加速度センサー、無線転送

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	ニチコン(株)	京都市
イ・ホール	環境・エネルギー	2	サイレックス・テクノロジー(株)	精華町
イ・ホール	環境・エネルギー	3	関西電力(株)研究開発室 電力技術研究所 環境技術研究センター	精華町
イ・ホール	環境・エネルギー	4	(株)サニー	富田林市
イ・ホール	環境・エネルギー	5	タヤ インターナショナル(株)	吹田市
イ・ホール	環境・エネルギー	6	大阪ガス(株)	大阪市
イ・ホール	環境・エネルギー	7	シャープ(株)	天理市
イ・ホール	環境・エネルギー	8	キーライフ(株)	大阪市
イ・ホール	環境・エネルギー	9	東亜電機工業(株) 大阪営業所	豊中市
イ・ホール	ICT・ものづくり	10	(株)ピー・ドウ	井出町

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	11	(株)京都インテリジェンスサーチ	京都市
イ・ホール	ICT・ものづくり	12	アルミ応研合同会社	京都市
イ・ホール	ICT・ものづくり	13	茨木工業(株)	茨木市
イ・ホール	ICT・ものづくり	14	(株)タカトリ	橿原市
イ・ホール	ICT・ものづくり	15	奈良友好会	橿原市
イ・ホール	ICT・ものづくり	16	(有)オプトエレクトロニクスラボラトリ	吹田市
イ・ホール	ICT・ものづくり	17	スキルインフォメーションズ(株)	大阪市
イ・ホール	ICT・ものづくり	18	(株)アドプラス ウェストジャパン	枚方市
イ・ホール	ICT・ものづくり	19	(有)アップル・ワイズ	京田辺市
イ・ホール	ICT・ものづくり	20	NPO 法人京都発・竹・流域環境ネット	京都市
イ・ホール	ICT・ものづくり	21	(株)MPC	八尾市
イ・ホール	ICT・ものづくり	22	合同会社LX	京都市
イ・ホール	ICT・ものづくり	23	梅田電機(株)	大阪市
イ・ホール	ICT・ものづくり	24	エムエーテック(株)	守口市
イ・ホール	ICT・ものづくり	25	カワソーテクセル(株)	大阪市
イ・ホール	ICT・ものづくり	26	山陽(株)	八尾市
イ・ホール	ICT・ものづくり	27	日本紙興(株)	東大阪市
イ・ホール	ICT・ものづくり	28	(株)丸エム製作所	大東市
イ・ホール	ICT・ものづくり	29	(株)ナンゴ	宇治市
イ・ホール	ICT・ものづくり	30	ニッタ(株)	大和郡山市
イ・ホール	ICT・ものづくり	31	(株)デジック	八尾市
イ・ホール	ICT・ものづくり	32	(株)カキモト	奈良県三郷町
イ・ホール	ICT・ものづくり	33	東洋スクリーン工業(株)	奈良県斑鳩町
イ・ホール	ICT・ものづくり	34	東洋精密工業(株)	橿原市
イ・ホール	ICT・ものづくり	35	(有)シパタシステムサービス	宇治市
イ・ホール	ICT・ものづくり	36	(有)サン・ユニット・カンパニー	久御山町
イ・ホール	ICT・ものづくり	37	SSTグループ (株)坂本設計技術開発研究所	枚方市
イ・ホール	ICT・ものづくり	38	SSTグループ (株)タグオス	寝屋川市
イ・ホール	ICT・ものづくり	39	SSTグループ シンシンテクニカル(株)	宇治市
イ・ホール	ICT・ものづくり	40	京都機械金属中小企業青年連絡会	宇治市
イ・ホール	ICT・ものづくり	41	京都試作プラットホーム	京都市
イ・ホール	ICT・ものづくり	42	(株)カナエ技研	枚方市
イ・ホール	ICT・ものづくり	43	(株)枚方技研	枚方市
イ・ホール	ICT・ものづくり	44	ホープフルモンスター(株)	生駒市
イ・ホール	関連融合分野	45	大阪工業大学 ものづくりマネジメントセンター	大阪市

展示場	分野	No.	出展会社・機関	住所
イ・ホール	光・医療	46	大阪大学自由電子レーザー研究施設	枚方市
イ・ホール	ものづくり・ICT	47	D-egg 同志社発インキュベーション施設	京田辺市
イ・ホール	ものづくり・ICT	48	(株)シン・コーポレーション	京田辺市
イ・ホール	ものづくり・ICT	49	TF 技研	精華町
イ・ホール	ものづくり・ICT	50	(株)島津製作所 基盤技術研究所	精華町
イ・ホール	関連融合分野	51	国立国会図書館関西館	精華町
イ・ホール	関連融合分野	52	(資)文化財復元センター	精華町
イ・ホール	関連融合分野	53	京都大学 産官学連携本部	京都市
イ・ホール	ものづくり・ICT	54	(株)モトヤマ	枚方市
イ・ホール	ものづくり・ICT	55	(株)共和エンタープライズ	東大阪市
イ・ホール	ものづくり・ICT	56	ブルスタアジアパシフィック	京都市
イ・ホール	ものづくり・ICT	57	(株)大日工業	八尾市
イ・ホール	ものづくり・ICT	58	第一化工(株)	奈良市
イ・ホール	ものづくり・ICT	59	(株)大幸精機	八尾市
イ・ホール	ものづくり・ICT	60	(株)サン精工	枚方市
イ・ホール	ものづくり・ICT	61	(有)ケイツー電子工業	高槻市
イ・ホール	ものづくり・ICT	62	(株)アスコット	大阪市
イ・ホール	ものづくり・ICT	63	ケーピーエス工業(株)	精華町
イ・ホール	ものづくり・ICT	64	(株)フォトン	精華町
イ・ホール	ものづくり・ICT	65	小松電子(株)	石川県
イ・ホール	ものづくり・ICT	66	けいはんなラボコミュニティ(計5社)	精華町
イ・ホール	ものづくり・ICT	67	けいはんなラボコミュニティ	精華町
イ・ホール	ものづくり・ICT	68	けいはんなラボコミュニティ	精華町
イ・ホール	ものづくり・ICT	69	京都プレス工業(株)	木津川市
イ・ホール	ものづくり・ICT	70	マンヨーツール(株)	奈良市
イ・ホール	ものづくり・ICT	71	(株)タカコ	精華町
イ・ホール	ものづくり・ICT	72	枚岡合金工具(株)	大阪市
イ・ホール	環境・エネルギー	73	(株)H&C 技術研究所	精華町
イ・ホール	健康・福祉	74	奈良県製薬協同組合	御所市
イ・ホール	健康・福祉	75	(株)京都栄養化学研究所	精華町
イ・ホール	光・医療	76	京都府立医科大学産学公連携戦略本部	京都市
イ・ホール	関連融合分野	77	大阪電気通信大学 研究支援室	寝屋川市
イ・ホール	健康・福祉	78	(株)三枳嘉七商店	木津川市
イ・ホール	関連融合分野	79	同志社大学	京田辺市
イ・ホール	光・医療	80	オーストリッチファーマ(株)	精華町
イ・ホール	健康・福祉	81	テクノ(株)	精華町
イ・ホール	健康・福祉	82	岡本(株) R&D 部	奈良県広陵町
イ・ホール	健康・福祉	83	(有)キーアシスト	宇治市
イ・ホール	関連融合分野	84	京都府立大学 動物衛生学研究室	京都市
イ・ホール	関連融合分野	85	京都府立大学・京都府農林水産技術センター 生物資源研究センター「京都植物バイテク談話会」	京都市

展示場	分野	No.	出展会社・機関	住所
イ・ホール	健康・福祉	86	NPO 法人 けいはんな薬膳研究所	木津川市
イ・ホール	健康・福祉	87	(株)構造機能科学研究所	精華町
イ・ホール	健康・福祉	88	(株)なごみ ナノヘルスビューティー(株)	京田辺市 大阪市
イ・ホール	健康・福祉	89	野崎工業(株)	京田辺市
イ・ホール	健康・福祉	90	(株)P. オラボ	京田辺市
ホワイエ	ものづくり・ICT	91	(有)田中印刷所	彦根市
ホワイエ	ものづくり・ICT	92	(財)京都産業21	京都市
ホワイエ	環境・エネルギー	93	大和ハウス工業(株)	奈良市
ホワイエ	環境・エネルギー	94	ユーテック(株) ユーテック研究所	奈良市
ホワイエ	環境・エネルギー	95	オムロン(株)環境事業推進本部	木津川市
ホワイエ	環境・エネルギー	96	積水ハウス(株) 総合住宅研究所	木津川市
ホワイエ	ものづくり・ICT	97	富士ソフト(株)	大阪市
ホワイエ	ものづくり・ICT	98	(株)プロアシスト	大阪市
ホワイエ	ものづくり・ICT	99	奈良工業高等専門学校 産学交流室	大和郡山市
ホワイエ	ものづくり・ICT	100	奈良県 奈良県工業技術センター	奈良市
ホワイエ	ものづくり・ICT	101	京都府中小企業技術センター	京都市
ホワイエ	ものづくり・ICT	102	(財)奈良県中小企業支援センター	奈良市
ホワイエ	健康・福祉	103	(株)バイオフェイス	宇治市
ホワイエ	ものづくり・ICT	104	(株)メディアフィッシュ	大阪市
ホワイエ	ものづくり・ICT	105	けいはんなアイティトレーニング(株)	精華町
ホワイエ	ものづくり・ICT	106	(株)レイ・クリエーション	大阪市
ホワイエ	ものづくり・ICT	107	(株)クリアリンクテクノロジー	精華町
ホワイエ	ものづくり・ICT	108	(株)デジタルアシスト	精華町
ホワイエ	ものづくり・ICT	109	(株)とめ研究所	精華町
ホワイエ	ものづくり・ICT	110	奈良先端科学技術大学院大学	生駒市
ホワイエ	ものづくり・ICT	111	(株)ATR-Sensetech	精華町
ホワイエ	ものづくり・ICT	112	(株)ATR-Promotions	精華町
ホワイエ	ものづくり・ICT	113	(株)ATR-Robotics	精華町
ホワイエ	ものづくり・ICT	114	けいはんなイノベーションネットワーク形成事業	精華町
アトリウム	ものづくり・ICT	115	(株)タイムドメイン	精華町
アトリウム	光・医療	116	日本原子力開発機構 関西光科学研究所	木津川市
アトリウム	関連融合分野	117	「科学のまちの子どもたち」プロジェクト	精華町
アトリウム	関連融合分野	118	地域イノベーションクラスタープログラム(都市エリア型)	精華町
アトリウム	関連融合分野	119	川上・川下ネットワーク構築事業 低炭素社会構築実証モデル事業	精華町
アトリウム	関連融合分野	120	けいはんなエコシティ「次世代エネルギー・社会システム」実証プロジェクト	精華町
アトリウム	関連融合分野	121	(財)関西文化学術研究都市推進機構	精華町

展示場	分野	No.	出展会社・機関	住所
アトリウム	環境・エネルギー	122	(財)地球環境産業技術研究機構 RITE	木津川市
アトリウム	環境・エネルギー	123	(株)京星	枚方市
アトリウム	環境・エネルギー	124	睦工業(株)	八尾市
アトリウム	環境・エネルギー	125	(株)GS ユアサ	京都市
アトリウム	環境・エネルギー	126	あっぱれEVプロジェクト	守口市
アトリウム	環境・エネルギー	127	京都EV開発(株)	城陽市

9. ビジネスメッセ会場の写真

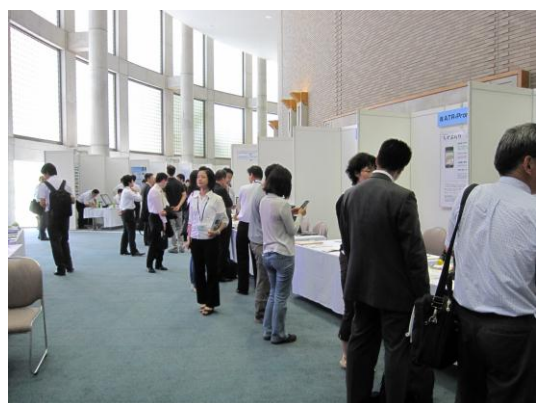
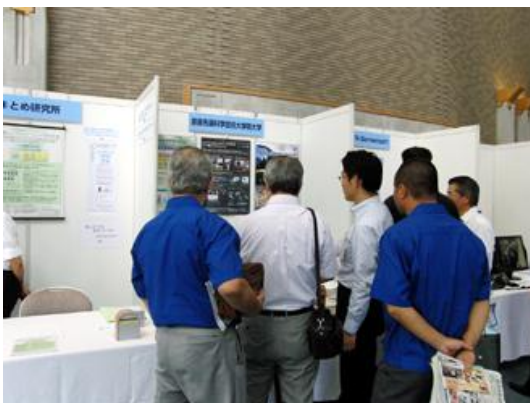
基調講演



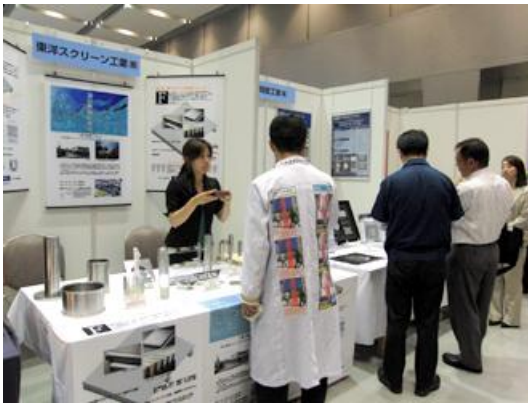
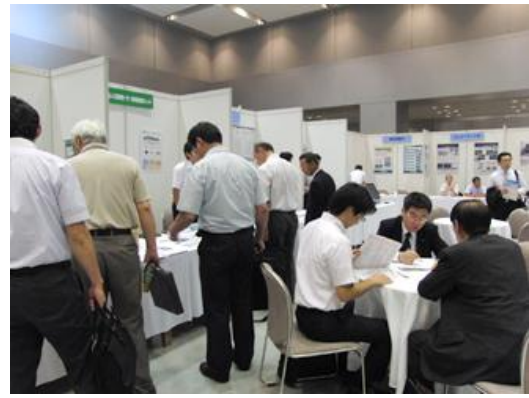
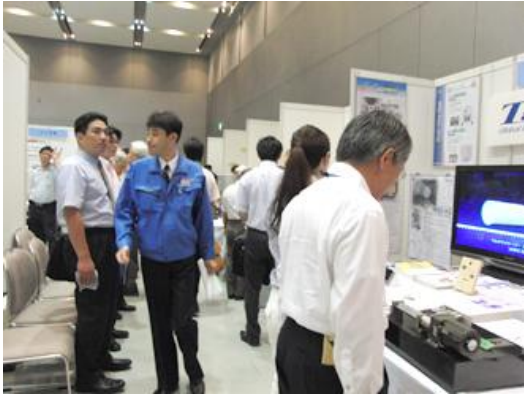
環境対応車展示会 アトリウム・ロビー



展示会 劇場ロビー「ホワイエ」



展示会 イベントホール

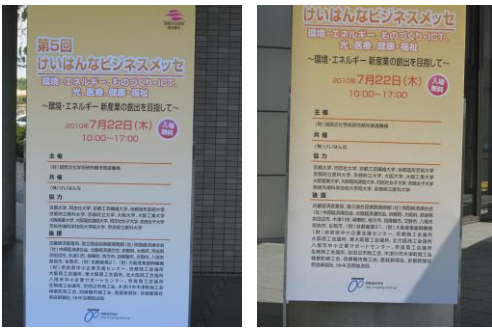






プレゼン会場(ホワイエ)



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	W900×H 1800	補助事業サ イン有	
2	会場案内図	展示会場案内図	W1200×H 1800	補助事業サ イン有	
3	受付タイト ル看板	イベント会場受付 上に設置	W2100×H 600	補助事業サ イン有	
4	ご挨拶パネ ル	主催者代表の挨拶 文	W728×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	W7200×H 900	補助事業サ イン有	
6	基調講演タ イトル看板	基調講演タイトル ならびに講師	W700×H 3000		

広報資料一覧

	広報資料名	無いよう	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	7,000	A3、片面カラー、片面一色、2ツ折	表紙に補助事業サイン有
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	150	B2、片面カラー	補助事業サイン有
3	ガイドブック	イベントの詳細内容、出展企業の紹介等	1,600	表紙・カラー、本文1色、全48ページ、	表紙に補助事業サイン有
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			TOP画面に補助事業サイン有

けいはんなビジネスメッセ事務局

(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>