



けいはんな新産業創出・交流センター設立3周年記念
けいはんな知財フォーラム・ビジネスメッセ

～ICT・ものづくり、光、医療、健康・福祉、環境～

第3回けいはんなビジネスメッセ

会 場 けいはんなプラザ交流棟

開催日 2008年7月17日

事業概要とアンケート結果報告

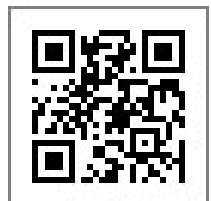
(財)関西文化学術研究都市推進機構
けいはんな新産業創出・交流センター

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>



第3回けいはんなビジネスメッセ
事業概要とアンケート結果報告 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. 知財フォーラム 基調講演	6
	5-2. 出展社プレゼンテーション	6
	5-3. 知財相談コーナー	6
	5-4. 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 いきいき連携 主催者代表挨拶 商談等の成果	6
	5-5. テクニカル ビジット	8
	5-6. ユビキタス医療機器分科会	8
	5-7. ミュージアム&ICT 研究会	8
6.	マスコミ報道結果	8
7.	アンケート集計結果(概要)	
	7-1. 来場者アンケート結果	9
	7-2. 出展社(機関)アンケート結果	12
8.	出展企業・機関の一覧	15
9.	ビジネスメッセ会場の写真	17

1. ビジネスメッセの概要(開催データ)

事業: 第3回けいはんなビジネスメッセ

(けいはんな新産業創出・交流センター設立3周年記念行事)

((財)JKA 競輪補助事業)

テーマ: 「ICT・ものづくり、光、医療、健康・福祉、環境」

事業内容: ・ビジネスメッセ 展示会 展示81社(機関)

・知財ビジネスフォーラム

基調講演(2件)

「企業の知的財産戦略」大阪工業大学大学院 教授 田浪和生氏

「ものづくりにおける最先端」(株)タカコ 会長 石崎義公氏

出展企業によるプレゼンテーション(11件)

知財相談コーナー

ユビキタス医療機器重点研究分科会

ミュージアム&ICT 研究会

・けいはんな学研都市テクニカルビジット(訪問先2機関)

実施日時: 平成20年(2008年)7月17日(木)、10:00~17:00

場所: けいはんなプラザ 交流棟

展示会: 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

研究会: 5F ボルガ A、B

主催: (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、

共催: (株)けいはんな

協力: 京都大学、同志社大学、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、近畿知財戦略本部、(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、ネオクラスター推進共同体、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、日本弁理士会近畿支部、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

「けいはんな新産業創出・交流センター(以下、交流センター)」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)
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
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
出展社(機関)	40社	56社	81社
来場者数	約200名	約500名	621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
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)

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」

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。

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;

最先端と地場の融合

行ってみよう! けいはんな学研都市

この知財売ります

こんな技術の使い道探してます

こんな面白い商品あります。

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、本年(第3回)では、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と、交流センターが支援・推進している関連事業を集めて展示することとした。

アトリウム展示テーマ: 「けいはんな いきいき連携」

参加展示機関・団体 : 10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2回(昨年)の56社より、大幅に増加し、81社(機関)となった。今回、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と、中部・北陸との連携による出展もあったことによる。

なお、81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15社の展示を行った。ただし、劇場ホールは少し離れた位置にあるため、来場者の流れがやや悪かった。

地域	出展社数	内訳 / 備考
京都府・京都市	11	京都市5、宇治市3、八幡市1、綴喜郡井手町1、久世郡久御山町1
京田辺市	5	
木津川市	5	
精華町	16	
奈良県	5	生駒市2、奈良市1、御所市1、橿原市1
大阪府	33	大阪市6、枚方市11、大東市4、東大阪市3、八尾市3、四条畷市2、守口市1、寝屋川市1、高槻市1、堺市1
その他	6	石川県2、愛知県2、三重県1、神奈川県1
(合 計)	81	

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500名を大幅に上回った。

総来場者		621 名
内 訳	展示会場見学	555 名
	基調講演	153 名
	プレゼン	96 名
	テクニカルビジット	33 名
	ミュージアム&ICT 研究会	24 名
	ユビキタス医療機器分科会	31 名

集客活動としては、集客ビラ 3,000 枚配布、ポスター掲示 100 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) 知財フォーラム 基調講演 (10:20～11:40 交流棟3階「ナイル」)

知財フォーラムは、基調講演2件を開催した。

①「企業の知的財産戦略 ～キヤノンにおける事務機器開発と知財戦略～」

大阪工業大学大学院 知的財産研究科 教授 田浪 和生氏

講師の田浪氏は大阪工業大学に赴任される前に、キヤノン(株)の特許部門に35年間勤務されている。

今回の講演内容は、その間の経験に基づくもので、大変わかりやすく、説得力のある内容であった。

キヤノン(株)の複写機の事業化を巡り、熾烈な特許攻防戦を切り抜けた経験から企業として多くの教訓を得たとのお話は、全ての技術者・研究者にとって、たいへん示唆に富むものであった。

②「ものづくりにおける再先端 ～オンリーワン企業タカコの挑戦～」

株式会社 タカコ 取締役会長 石崎 義公 氏

(株)タカコは、世界シェア75%超を有する“オンリーワン企業”であり、けいはんなが誇る中堅企業である。

会長の石崎氏は、(株)タカコの創業者であり、ものづくり技術と経営についての独自の考えと、実行力で技術・経営の壁を打ち破り、他社の追従を決して許さない仕組みを築いた。その独創と奮闘の経歴は、聴講したすべての人の胸を打ち、圧倒的な共感を呼び起こした。

5-2) 出展社プレゼンテーション (12:30～15:00 交流棟3階「ナイル」)

プレゼンテーションを希望する出展企業が多く、当初予定の6社が11社に増えた。そのため、1社当たりの発表時間が10分と短くなった。参加人員は、昼食時間の関係で開始直後やや少なかったが、ほどなく常時40～60名の出席を得て、盛況となった。しかし、参加者の一部には、発表時間10分は短過ぎるとの意見も寄せられた。

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11社

①中部経済連合会 (アルファ(株)、(株)ティーアンドケー)	⑦(株)ファースト
②小松電子(株)	⑧(資)文化財復元センター
③スキルインフォメーションズ(株)	⑨(株)山本金属製作所
④(株)ピー・ドウ	⑩(株)ユニックス
⑤(株)P.O.ラボ	⑪構造機能科学研究所
⑥(株)フィット	—

5-3) 知財相談コーナー (10:00～17:00 交流棟1階イベントホール)

知財相談コーナーを展示会場内に設置し、弁理士3名の先生に3交替で対応して頂いた。

今回の相談件数は、7件であった(機密保持のため、相談内容は不詳)。知財相談コーナーは、第1回ビジネスメッセより継続して実施しており、開催の度に相談者数が増えている。

5-4) ビジネスメッセ展示会

(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81社。主展示場イベントホールに55社、劇場ロビー(ホワイエ)に17社、アトリウムロビーに9社を展示した。

10時開場後しばらくは、見学者の出足がやや少なかったが、基調講演が終了の頃より急に増加し、その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555名に達した。

劇場ロビー(ホワイト)

交流センターが推進する広域連携活動の一環として、近隣都市の主要な商工会(枚方市、八尾市)の推薦企業等による「ICT・ものづくり」企業の展示を中心にアピールした結果、好評であった。しかし、主展示場のイベントホールとやや離れた位置にあるため、時間帯によっては見学者の人の流れが時折少なくなった。

アトリウムロビー

主催者 交流センターのテーマ展示会場として、「産学公住いきいき連携」をテーマに、関係する10団体の展示を行い、(財)関西文化学術研究都市推進機構および交流センターが推進している連携事業の紹介を行った。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。

いきいき連携 主催者代表挨拶

「けいはんな新産業創出・交流センター」は本年開設3周年を迎えました。産学公の緊密な連携により開設以来、“けいはんなから新しい産業を”を合言葉に、学研都市が育む世界レベルの新技術の事業化を促進し、「けいはんなイノベーションクラスター」形成に取り組んで参りました。

その間、皆様のご支援を得て、地域に密着したKITコミュニティ活動から、弊センター大阪オフィスによる関西有力企業との連携、大型プロジェクトである光医療産業バレー拠点創出の支援など、多彩な事業を展開して参りました。

本年は、ユビキタス生体計測を実現する「都市エリア産学官連携促進事業」や、さらに中国北京市・中関村科技園区との国際交流、地域住民の方々との連携などをベースに「環境・エネルギー産業創出プロジェクト」も発足しました。まさに、「産学公住のいきいき連携」がけいはんな学研都市を大きく飛躍させるといっても過言ではありません。

今後さらに、「けいはんな新産業創出・交流センター」は皆さんの“いきいき連携”を力強くご支援申し上げ、皆様とともに新産業創出に寄与してまいります。

平成20年7月 理事長・センター長 長岡 良富 (主催者を代表)

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74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1,239枚に達し、そのうち約20%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45件であった。また、31%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	1,239 枚 / 74 社
一般商談件数	250 件 / 74 社
有効商談件数	45 件 / 74 社
貴重な人脈を築いた	19 社 / 74 社

なお、受領名刺枚数については、72%の企業が(期待どおり、期待以上)の枚数と回答されている。

5-5) テクニカル ビジット (14:10~17:00 バスツアー)

訪問先: ①(独)日本原子力研究開発機構 関西光科学研究所(木津川市 梅見台)
②(社)関西電子工業振興センター生駒試験所 けいはんな試験センター(精華町 光台)
参加者: 33名(登録35名)

昨年、好評であったテクニカルビジットを本年も開催し、訪問先の丁寧な受け入れと、見学・説明を戴いた。参加者のアンケート調査によると、「大変よかった」「良かった」の好意回答は、訪問先①、②それぞれ63%、78%であった。

訪問先①の関西光科学研究所は、アトリウムロビー展示(光医療産業バレー拠点創出)でのパネル展示に関連した見学内容となっており、光医療産業バレー拠点創出について総合的な理解をしていただくことを目的にしている。

5-6) ユビキタス医療機器分科会 (14:00~17:00 交流棟5階「ボルガ A」)

参加人員 31名

光医療産業バレー研究会の分科会から、「ICT・ものづくり」、特に機械工業に関するテーマを選定して、知財フォーラムの一環として開催した。一般に良く知られた健康機器とロボット関連の講演であり、参加者から好評を得た。

座長: 大阪大学大学院医学系研究科 教授 春名正光氏

講演: ①「乗馬フィットネス機器“JOBA(ジョーバ)”の開発物語」

松下電工(株)電器開発部生体活性化技術開発グループ 副参事 四宮葉一 氏

②「ロボットスーツの開発と人体装着・搭乗型機器開発への応用」

アクティブリンク(株) 代表取締役社長 藤本弘道 氏

5-7) ミュージアム&ICT 研究会 (13:30~17:00 交流棟5階「ボルガ B」)

参加人員 24名

ミュージアムにおける情報端末や ICT テクノロジーの利用は、近年始まったばかりの新しい産業分野であり、注目を集めている。定員を超える参加者を得て、ICTの事例紹介と、その活用について新分野らしいオープンで活発な意見交換となった。

講演: ①「情報装置として博物館を進化させる方法」

(有)ビジョククエスト代表取締役プランナー 西澤信一 氏

②「位置方位センシングに基づくモバイル歩行者ガイド - サービス-QoE 向上に関する科学技術館での実証実験」

(独)産業総合研究所 サービス工学研究センター 主任研究員 蔵田武志 氏

③「体験メディア:体験共有から知識創造を促すユビキタス技術」

京都大学情報学研究科 准教授 角 康之 氏

6. マスコミ報道結果

日時	タイトル	メディア
7月18日	新たなマッチングに期待	奈良新聞
7月18日	知的財産重要性探る	京都新聞
7月18日	新産業育成の可能性探る	産経新聞

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 122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	68	62%
大学・研究機関	5	5%
公務員	12	11%
団体職員	5	5%
学生	0	0%
その他	20	18%
(合計)	110	100%

Q2: 業種は?

項目	人数	%
大学等研究機関	1	1%
研究	6	6%
医療/福祉	2	2%
環境関連	6	6%
製造業	37	37%
建設不動産	5	5%
情報通信	6	6%
卸/小売業	7	7%
金融	4	4%
飲食/サービス	1	1%
公務/産業支援機関	20	20%
その他	5	5%
(合計)	110	100%

(2) 参加したプログラムは? (複数回答)

項目	人数	%
メッセ 展示会場(1F)	91	44%
基調講演	48	23%
出展企業 プレゼン	27	13%
ユビキタス分科会	10	5%
ミュージアム&ICT	5	2%
知財相談コーナー	7	3%
テクニカルビジット	20	10%
(合計)	208	100%

(3) 基調講演について

Q1:「企業の知的財産戦略」 大阪工業大学大学院 知的財産研究科 教授 田浪和生 氏

項 目	人数	%
大変よかった	25	48%
よかった	22	42%
ふつう	5	10%
やや物足りない	0	0%
物足りない	0	0%
(合計)	52	100%

} 90%

Q2:「ものづくりにおける最先端」 (株)タカコ 取締役会長 石崎義公 氏

項 目	人数	%
大変よかった	35	67%
よかった	13	25%
ふつう	4	8%
やや物足りない	0	0%
物足りない	0	0%
(合計)	52	100%

} 92%

(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	%
中部経済連合会	5	10%
小松電子(株)	4	8%
スキルインフォー	5	10%
(株)ピー・ドウ	3	6%
(株)PO ラボ	5	10%
(株)フィット	8	16%
(株)ファースト	1	2%
文化財復元センター	6	12%
(株)山本金属製作所	4	8%
(株)ユニックス	4	8%
(株)構造機能科学	6	12%
(合計)	51	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	各人の件数内訳 (件)
後日の商談を約束	5	12	7, 2, 1, 1, 1
後日の訪問を要求	3	7	3, 3, 1
資料請求など	4	11	2, 3, 1, 5
その他	3	6	4, 1, 1
(合計)	15	36	

(6)特に興味のある出展企業は？（複数回答）

企業名	人	理由
(株)夢幸房	4	環境への取り組む姿勢、廃棄物から化石燃料を生み出す発想
京都試作センター	4	80社以上の異なる技術がある。仕事で使えそう。今後、連携が期待可能。
(株)京星	3	リサイクル生コンに興味、コスト
(資)文化財復元センター	2	
植田工業(株)	2	アルミ加工品、部品の精密度
沖電線(株)	2	FPCに興味
(株)タカコ	2	CAD/CAM 関連あり。基調講演を聴いて。
(株)中田製作所	2	微細穴あけ加工技術。細かい穴あけ。
(株)ATR-Promotions	2	ATR 研究成果の実用化。加速度センサー。
(株)P.O.ラボ	2	インソール、義肢の技術。義足技術が非常に高度な技術を要求する事。
(株)構造機能科学研究所	2	社名に似合わずクリームメーカーであるが、素材に頼らず分子構造に特長があるとのこと。アトピー肌用スキンケア。
(株)ピー・ドウ	2	簡易型微細デバイス実装装置
(有)シバタ システムサービス	2	バイオの応用に興味を持つ会社である。ハイテクピンセットは面白い。
地域結集事業	2	バイオディーゼル。暑いのに、ご苦労様です。
けいはんな薬膳研究所	1	試食できたという体験は説得力があった。
大阪大学	1	自由電子レーザー 何かに利用できるはず
大阪電気通信大学	1	
大塚電子(株)	1	テラヘルツに興味あり。
京都大学	1	生存圏関連で
国立国会図書館	1	インターネットによる利用方法を教えてもらった
小松電子(株)	1	水を、私も職業仕事にしているのです。
(有)サン・ユニット・カンパニー	1	個人的に興味がある。
スキルインフォメーションズ(株)	1	
(株)大日工業	1	試作品加工
(株)タイムドメイン	1	音の良さに驚き。安い！
大和ハウス工業(株)	1	日々、健康状況をチェックできるというのは、トイレの今後の基本になるのではと思った。
同志社大学	1	調湿ポリマーの展開について何かあれば
(株)枚方技研	1	防震素材
(株)フィット	1	取説作成関連
マイクロニクス(株)	1	
(株)山本金属製作所	1	CAD/CAM 関連あり
ユーアイニクス(株)	1	
(株)加地	1	エクスジェル
(株)京星	1	リサイクル生コン、コスト
(株)坂本設計技術開発研究所	1	今後の業務で連携が期待できる
(株)ティーアンドケー	1	バイオの応用に興味を持つ会社であること。
(株)楽墨堂	1	
(株)レイ・クリエーション	1	今後の業務で連携が期待できる
(有)ケイツー電子工業	1	無線モジュールに関心があるから
(有)サン・ユニット・カンパニー	1	蛍光体、蓄光石の用途開発。

(7) テクニカルビジットについて

(人、%)

	日本原子力研究開発機構 関西光科学研究所		関西電子工業振興センター 生駒試験所 けいはんな試験センター	
	人	%	人	%
大変よかった	5	26%	5	28%
よかった	7	37%	9	50%
ふつう	5	26%	4	22%
やや物足りない	2	11%		
物足りない				
(合計)	19	100%	18	100%

7-2) 出展社(機関)アンケート結果 (有効回答者数 122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	3	4%	} 41% 好感意見
期待どおり	26	37%	
何とも言えない	34	49%	} 10% 否定的
期待はずれ	7	10%	
(合計)	70	100%	

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 1,239 枚 (67 社)	1社平均 18.5 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	8	13%	} 72% 好感意見
期待どおり	36	59%	
期待はずれ	17	28%	
(合計)	61	100%	

(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	6	12%	8	6%
追加情報の要請	19	37%	41	30%
先方へ後日訪問	10	19%	19	14%
サンプルの提供要請	6	12%	15	11%
その他	11	21%	53	39%
(合計)	52	100%	136	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	19	31%	49	40%
事業経営上のヒントを得た	7	11%	10	8%
販路拡大・マーケティングのヒント	10	16%	18	15%
次期の商品開発のヒント	9	15%	12	10%
技術開発、品質改善のヒント	13	21%	18	15%
その他	3	5%	15	12%
(合計)	61	100%	122	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	12	60%	14	23%
特許ライセンスに関する提案、引合い	1	5%	2	3%
製品化、事業化に関する提案、引合い	2	10%	4	7%
さらに詳細な情報提供の要望	4	20%	10	17%
その他	1	5%	30	50%
(合計)	20	100%	60	100%

Q3: 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	5	56%	6	55%
企業・大学・他機関から、連携の相談・要請	2	22%	3	27%
企業・大学・他機関から、プロジェクト創出の相談	2	22%	2	18%
(合計)	9	100%	11	100%

(3) 次回のビジネスメッセへの出展

Q3: 来年「第4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	19	32%
出展の方向で検討する	36	60%
出展の意思はなし	5	5%

} 92% 出展意向あり

(3)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
けいはんな薬膳研究所	5	健康に対する考え方。薬膳の五味について。薬膳ケーキ。
関西電力(株)	3	共生微生物による屋上緑化。環境問題。全般。
(株)枚方技研	3	ノンブレン。防震ゴム。防震材。
(株)フィット	3	取説は弊社でもしているため。XML技術。
(株)カナエ技研	2	製作
国立国会図書館	2	XMLについて。機会があればお役に立てる可能性がある。
同志社女子大	2	ビタミンCによる食品の改質について
(株)P.O.ラボ	1	
(株)アスク	1	試作
アルファ(株)	1	粉粒体機器にコーティング
植田工業(株)	1	
大塚電子(株)	1	キャピラリー電気遊動装置
沖電線(株)	1	配線ケーブルの性能について
(株)加地	1	ジェル状素材
環境衛生薬品(株)	1	残留農薬の検査
京都試作センター	1	
(株)京星	1	
(株)クリアリンクテクノロジー	1	当社にない技術力を活かして欲しい。
(有)サン・ユニット・カンパニー	1	蓄光製品
(株)三樹嘉七商店	1	柿渋
スキルインフォメーションズ(株)	1	e-ラーニング
清栄薬品(株)	1	黒焼きについて
(株)ティーアンドケー	1	コーティング技術
(株)共英印刷所	1	
(株)中田製作所	1	
(株)ファースト	1	
(有)藤原電子工業	1	
(株)三輝ブラスト	1	
(株)山本金属製作所	1	ウレタン、テフロンコーティング
(株)楽墨堂	1	
(株)レイ・クリエーション	1	マニュアル制作について、コラボの可能性。

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	健康・福祉	1	(株)構造機能科学研究所	精華町
イ・ホール	健康・福祉	2	(財)奈良県中小企業支援センター	奈良市
イ・ホール	健康・福祉	3	(株)三樹嘉七商店	木津川市
イ・ホール	健康・福祉	4	積水ハウス(株) 総合住宅研究所	木津川市
イ・ホール	健康・福祉	5	大和ハウス工業(株)	大阪市
イ・ホール	健康・福祉	6	(株)スマイル介護生活研究所	守口市
イ・ホール	健康・福祉	7	(株)加地	精華町
イ・ホール	健康・福祉	8	(株)アカカベ	大東市
イ・ホール	健康・福祉	9	京都府立医科大学	京都市
イ・ホール	健康・福祉	10	同志社女子大学	京田辺市
イ・ホール	健康・福祉	11	奈良県製薬共同組合	奈良県御所市
イ・ホール	健康・福祉	12	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	13	テクノ(株)	精華町
イ・ホール	健康・福祉	14	(株)PO ラボ	京田辺市
イ・ホール	健康・福祉	15	清栄薬品(株)	生駒市
イ・ホール	光・医療	16	沖電線(株)	神奈川県川崎市
イ・ホール	光・医療	17	(有)オプトエレクトロニクスラボラトリ	大阪市
イ・ホール	光・医療	18	大阪電気通信大学	寝屋川市
イ・ホール	光・医療	19	大阪大学自由電子レーザー研究施設	枚方市
イ・ホール	光・医療	20	奈良県立医科大学・マイクロニクス(株)	宇治市
イ・ホール	関連融合分野	21	(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	22	(株)レイ・クリエーション	大阪市
イ・ホール	関連融合分野	23	京都造形芸術大学	京都市
イ・ホール	関連融合分野	24	京都大学	京都市
イ・ホール	関連融合分野	25	(株)共英印刷所	四条畷市
イ・ホール	関連融合分野	26	国立国会図書館 関西館	精華町
イ・ホール	関連融合分野	27	(株)フィット	大東市
イ・ホール	ICT・ものづくり	28	(株)タカコ	精華町
イ・ホール	ICT・ものづくり	29	奈良友好会	橿原市
イ・ホール	ICT・ものづくり	30	京都試作センター(株)	京都市
イ・ホール	ICT・ものづくり	31 ₁	小松電子(株)	石川県小松市
イ・ホール	ICT・ものづくり	31 ₂	北陸経済連合会 北陸 STC 事業部	石川県金沢市
イ・ホール	ICT・ものづくり	32 ₁	(社)中部経済連合会 中経連新規事業支援機構	名古屋市
イ・ホール	ICT・ものづくり	32 ₂	アルファ(株)	愛知県春日井市
イ・ホール	ICT・ものづくり	32 ₃	(株)ティーアンドケー	三重県三重郡
イ・ホール	ICT・ものづくり	33	(株)クリアリンクテクノロジー	精華町
イ・ホール	ICT・ものづくり	34	(株)ATR-Promotions	精華町
イ・ホール	ICT・ものづくり	35	(株)楽墨堂 ロボット開発室	宇治市
イ・ホール	ICT・ものづくり	36	大阪産業大学	大東市
イ・ホール	ICT・ものづくり	37	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	38	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	39	オムロン(株)京阪奈イノベーションセンタ	木津川市
イ・ホール	ICT・ものづくり	40	(有)ケイツー電子工業	高槻市
イ・ホール	ICT・ものづくり	41	(株)ユニックス	東大阪市
イ・ホール	ICT・ものづくり	42	ユーアイニクス(株)	堺市
イ・ホール	ICT・ものづくり	43	(株)ピー・ドゥ	京都府綴喜郡
イ・ホール	ICT・ものづくり	44	(株)フォトン	精華町

イ・ホール	環境	45	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	46	環境衛生薬品(株) 生活圏環境衛生研究所	精華町
イ・ホール	環境	47	(有)シバタシステムサービス	宇治市
イ・ホール	環境	48	(株)秀英	東大阪市
イ・ホール	環境	49	京都府地域結集型共同研究事業	精華町
イ・ホール	環境	50	阪奈エンタープライズ(株)	四条畷市
イ・ホール	環境	51	(株)イトミック環境システム	八幡市
イ・ホール	環境	52	(有)サン・ユニット・カンパニー	京都府久世郡
イ・ホール	環境	53.54	京都府立大学・京都府農業資源研究センター 「京都植物バイテク談話会」	京都府
イ・ホール	環境	55	同志社大学連携型起業家育成施設 「D-egg」	京田辺市
イ・ホール	環境	57	(株)夢幸房	枚方市
イ・ホール	環境	58	(株)京星	枚方市
劇場ホワイエ	関連融合分野	59	(資)文化財復元センター	枚方市
劇場ホワイエ	ICT・ものづくり	60	(株)イオン工学研究所	枚方市
劇場ホワイエ	ICT・ものづくり	61	大塚電子(株)	枚方市
劇場ホワイエ	ICT・ものづくり	62	(株)アスク	枚方市
劇場ホワイエ	ICT・ものづくり	63	植田工業(株)	枚方市
劇場ホワイエ	ICT・ものづくり	64	(株)カナエ技研	枚方市
劇場ホワイエ	ICT・ものづくり	65	(株)坂本設計技術開発研究所	枚方市
劇場ホワイエ	ICT・ものづくり	66	(株)枚方技研	枚方市
劇場ホワイエ	ICT・ものづくり	67	(株)山本金属製作所	大阪市
劇場ホワイエ	ICT・ものづくり	68	関西クラウドクレマー販売(株)	東大阪市
劇場ホワイエ	ICT・ものづくり	69	(株)ファースト	大阪市
劇場ホワイエ	ICT・ものづくり	70	(株)三輝プラスト	八尾市
劇場ホワイエ	ICT・ものづくり	71	(株)大日工業	八尾市
劇場ホワイエ	ICT・ものづくり	72	(株)中田製作所	八尾市
劇場ホワイエ	ICT・ものづくり	73	(有)藤原電子工業	八尾市
アトリウム	ICT・ものづくり	74	(株)タイムドメイン	精華町
アトリウム	いきいき連携	75	「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	いきいき連携	76	ミュージアム&ICT研究会	精華町
アトリウム	いきいき連携	77	けいはんな環境・エネルギー研究会	精華町
アトリウム	いきいき連携	78	(財)地球環境産業技術研究機構(RITE)	木津川市
アトリウム	いきいき連携	79	都市エリア産学官連携促進事業	精華町
アトリウム	いきいき連携	80	レーザー微細加工研究会	精華町
アトリウム	いきいき連携	81	けいはんな光医療産業バレー研究会	精華町
アトリウム	いきいき連携	82	光産業バレー拠点創出プロジェクト	木津川市
アトリウム	いきいき連携	83	ユビキタス医療機器分科会 同志社大学	京田辺市
アトリウム	いきいき連携	84	けいはんな新産業創出・交流センター	精華町

9. ビジネスメッセ会場の写真

基調講演



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

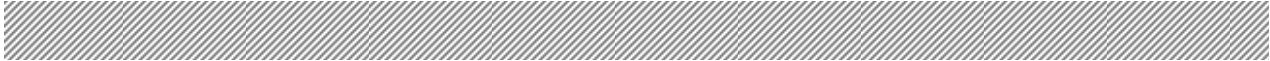


テクニカル・ビジット



研究会





けいはんなビジネスメッセ事務局

けいはんな新産業創出・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>