

17th けいはんな ビジネスメッセ 2022

10.6(木) → 7(金)

<https://khn-messe.jp/>

事業概要とアンケート結果報告

会場 けいはんなオープンイノベーションセンター1階
けいはんなロボット技術センター
開催日 2022年10月6日(木)～10月7日(金)
主催 公益財団法人 関西文化学術研究都市推進機構



けいはんなビジネスメッセは、競輪の補助を受けています。
<https://jka-cycle.jp>

「けいはんなビジネスメッセ 2022」事業概要・結果報告

目次

1.	概要（開催データ）	2
2.	開催の経緯	3
3.	テーマ	5
4.	出展者数と来場者数	6
5.	開催内容	
	5.1. ビジネス展示会	7
	5.2. 特別講演会	8
6.	マスコミ報道結果	8
7.	アンケート集計結果	
	7.1. 来場者アンケート結果	9
	7.2. 出展者アンケート結果	12
	7.3. アンケート結果の推移（直近5年間）	14
8.	出展者一覧	15
9.	会場風景	18
10.	その他資料	20

1. 概要（開催データ）

事業： けいはんなビジネスメッセ 2022

テーマ： WITH コロナ時代のビジネス創造

事業内容： ・ビジネス展示会

展示 103 社・機関

・特別講演会

演題： 経験やカンに頼る経営からの脱却 ～算命学の壮大な理論体系に基づく経営とは～

講師： 中部大学経営情報学部教授 児玉充晴 氏

開催期間： 2022 年（令和 4 年）10 月 6 日（木）～10 月 7 日（金）

場所： けいはんなオープンイノベーションセンター 1 階 けいはんなロボット技術センター

京都府木津川市木津川台 9 丁目 6 番地/京都府相楽郡精華町 7 丁目 5 番 1

主催： 公益財団法人 関西文化学術研究都市推進機構

後援： (株)けいはんな、近畿経済産業局、(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、奈良市、生駒市、(独法)中小企業基盤整備機構近畿本部、(公財)京都産業 2 1、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、京都府商工会連合会、京田辺市商工会、木津川市商工会、精華町商工会、四條畷市商工会、京都新聞、(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、近鉄グループホールディングス(株)、(株)京都銀行、(株)南都銀行、京都信用金庫

2. 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2006年（平成18年）から毎年開催し、今回で17回目を迎えた。

当初から企業・機関の展示会とセミナーなど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・産業支援機関も興味を持って参加できる内容としている。

開催経費については、第1回と第2回は、近畿経済産業局（主催）及び「ゆめはんな実行委員会」（第2回：共催）からの援助、第3回から第5回は(財)JKA から競輪補助事業として採択され補助を得た。第6回目（2011年）と第7回目（2012年）の予算は全額推進機構にて負担した。（ただし、2011年（平成23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、2012年（平成24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）。2013年（平成25年）以降は（公財）JKAの競輪補助事業として採択され、規模の拡張や内容の充実を図りながら開催している。

第13回からはシナジー効果を期待して「京都スマートシティエキスポ」と同時開催、第14回は「京都スマートシティエキスポ」と同時同会場で開催することで、より一層の活性化を図った。

第15回、第16回は新型コロナウイルス感染症拡大の影響から、オンラインで開催。今回は3年ぶりにリアル開催とした。

<けいはんなビジネスメッセ 各年の概要>

※ 太字は初開催項目

	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 出展社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 出展社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 出展社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 出展社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 出展社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 出展社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	2006年9月21日(木)	2007年7月19日(木)	2008年7月17日(木)	2009年7月16日(木)	2010年7月22日(木)	2011年7月21日(木)
出展者	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)	
会場	けいはんなプラザ	けいはんなプラザ	けいはんなプラザ	けいはんなプラザ	けいはんなプラザ	けいはんなプラザ

	第7回 (H24)	第8回 (H25)	第9回 (H26)	第10回 (H27)	第11回 (H28)	第12回 (H29)
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) 出展者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) 出展者プレゼンテーション 展示会 e 2 未来のIAI見学会 (シャトルバス運行)	けいはんなイノベーションフォーラム(基調講演) 出展者プレゼンテーション 展示会 e 2 未来のIAI見学会 EV 試乗会 (シャトルバス運行)	けいはんなイノベーションフォーラム(基調講演) 出展者プレゼンテーション 展示会 e 2 未来のIAI見学会 カトリナル・リサーチ見学会 (シャトルバス運行)	けいはんなイノベーションフォーラム(基調講演) 展示会 e 2 未来のIAI見学会 ラボ棟見学会ツアー (シャトルバス運行)	展示会 e 2 未来のIAI見学会 商談予約(試行) (シャトルバス運行)
開催日	2012年7月19日(木)	2013年7月19日(金)	2014年7月25日(金)	2015年10月2日(金)	2016年10月13日(木)	2017年10月26日(木) ～10月27日(金)
出展者	106社	127社	124社	116社	115社	117社
来場者数	1,120名	1,450名	1,595名	1,490名	1,580名	1,893名
主催者	(公財)関西文化学術研究都市推進機構	(公財) 関西文化学術研究都市推進機構	(公財) 関西文化学術研究都市推進機構	(公財) 関西文化学術研究都市推進機構	(公財) 関西文化学術研究都市推進機構	(公財)関西文化学術研究都市推進機構
予算補助		(公財)JKA (競輪補助事業)	(公財)JKA (競輪補助事業)	(公財)JKA (競輪補助事業)	(公財)JKA (競輪補助事業)	(公財)JKA (競輪補助事業)
同時開催						けいはんな情報通信フェア(けいはんなプラザ)
会場	けいはんなプラザ	けいはんなプラザ	けいはんなプラザ	けいはんなプラザ	けいはんなプラザ	けいはんなプラザ

	第13回 (H30)	第14回 (R1)	第15回 (R2)	第16回 (R3)	第17回 (R4)
事業内容	展示会 出展者プレゼンテーション e 2 未来のIAI見学会 商談予約 モニタ商談 出展者交流会 (ジャンボタクシー運行)	展示会 特別講演会 レセプション (京都スマートシティエキスポ主催)に参加	展示会 出展者プレゼンテーション オンライン開催	展示会 出展者プレゼンテーション 特別講演会 オンライン開催	展示会 特別講演会 出展者紹介ページ
開催日	2018年10月4日(木) ～10月5日(金)	2019年10月3日(木) ～10月4日(金)	2020年10月27日(火) ～10月28日(水) 11/13まで展示会場公開	2021年11月11日(木) ～12月31日(金)	2022年10月6日(木) ～10月7日(金)
出展者	120社	100社	102社	106社	103社
来場者数	1,750名	2,382名	1,555名	2,031名	2,397名
主催者	(公財)関西文化学術研究都市推進機構	(公財)関西文化学術研究都市推進機構	(公財)関西文化学術研究都市推進機構	(公財)関西文化学術研究都市推進機構	(公財)関西文化学術研究都市推進機構
予算補助	(公財)JKA (競輪補助事業)	(公財)JKA (競輪補助事業)	(公財)JKA (競輪補助事業)	(公財)JKA (競輪補助事業)	(公財)JKA (競輪補助事業)
同時開催	京都スマートシティエキスポ(KICK)	京都スマートシティエキスポ(KICK)	京都スマートシティエキスポ(オンライン)	京都スマートシティエキスポ けいはんな R&D フェア ATR オープンハウス (全てオンライン開催)	京都スマートシティエキスポ(KICK) けいはんな R&D フェア(オンライン開催) ATR オープンハウス(ATR)
会場	けいはんなプラザ	けいはんなオープンイノベーションセンター(KICK)	(オンライン)	(オンライン)	けいはんなオープンイノベーションセンター(KICK)

3. 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」
- 第 9 回： ～イノベーションによる新たな飛躍～
「環境・エネルギー、ものづくり・ICT、アグリ・バイオ・ヘルスケア」
- 第 10 回： ～イノベーションと次世代産業の創造～
「環境・エネルギー、ものづくり・ICT、アグリ・バイオ・ヘルスケア」
- 第 11 回： ～知と産業の異分野融合による未来の創造～
「環境・エネルギー、ものづくり・ICT、アグリ・バイオ・ヘルスケア」
- 第 12 回： ～つながる技術、共創する未来へ～
- 第 13 回： ～つながる技術、共創する未来へ～
- 第 14 回： ～けいはんなから世界を動かそう～
- 第 15 回： ～新たな時代のビジネス創造～
- 第 16 回： ～新たな時代のビジネス創造～
- 第 17 回： ～WITH コロナ時代のビジネス創造～

第 2 回から「けいはんな学研都市」の重点産業分野を明記している。第 3 回は「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、機械工業への取組を推進し、学研都市の産業基盤がより厚くなるように、また、第 4 回は「ものづくり」「環境・エネルギー」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組を加えて、学研都市における最新の機械工業の取組を理解いただけるよう意図した。

第 9 回以降は、今までの「ものづくり」「環境・エネルギー」「ICT」分野に加え「アグリ・バイオ・ヘルスケア」分野にも力を入れ、けいはんな学研都市での取組を PR している。

4. 出展者数と来場者数

A : 出展者数

103 社・機関

3年ぶりのリアル開催となった今回は、応募が募集数(100ブース)を上回ったため、募集締切日を当初の予定よりも3週間繰り上げるとともに展示ブースを追加した。

※ カッコ内は昨年度(オンライン開催)数値

地 域	出展者数 (昨年)	内訳 / 備考
京田辺市	4(7)	
木津川市	6(12)	
精華町	31(37)	
京都府 (上記以外)	35(26)	京都市 22、宇治市 6、城陽市 1、久御山町 2、井手町 2、長岡京市 1 亀岡市 1
京都府合計	76(82)	
奈良市	5(5)	
生駒市	6(6)	
奈良県 (上記以外)	5(4)	大和郡山市 1、桜井市 1、宇陀市 1、田原本町 1、生駒郡三郷町 1
奈良県合計	16(15)	
大阪府	3(4)	枚方市 1、東大阪市 1、高槻市 1
その他	8(5)	東京都 2、兵庫県 2、三重県 1、沖縄県 1、特別ブース 2
合 計	103(106)	

B : 来場者数

※ カッコ内は昨年度(オンライン開催)数値

総来場者数		2,397 人(2,031 人)
1 日目	来場者数	1,461 人
	特別講演会	50 人
2 日目	来場者数	936 人

5. 開催内容

5.1. ビジネス展示会

日時：10月6日（木）10：00～17：00、10月7日（金）10：00～17：00

場所：けいはんなオープンイノベーションセンター1階 けいはんなロボット技術センター

出展者数：103社・機関

来場者数：2,397人

ブース展示に加え、特別講演会を実施。

京都スマートシティエキスポ、けいはんな R&D フェア、ATR オープンハウスの3イベント同時開催

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。出展企業へ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2,252枚、期待通りまたは期待以上と回答した企業は29社(34%)であった。

また、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、有効な商談は197件であった。

問い合わせ件数	902件
名刺受領件数	2,252件
見積もり依頼あり	48件/26社
追加情報の要請	55件/31社
後日訪問の要請	54件/31社
サンプル提供要請	35件/9社
商談成立	5件/4社
その他	10件/7社

有効な情報取得として24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227件となった。

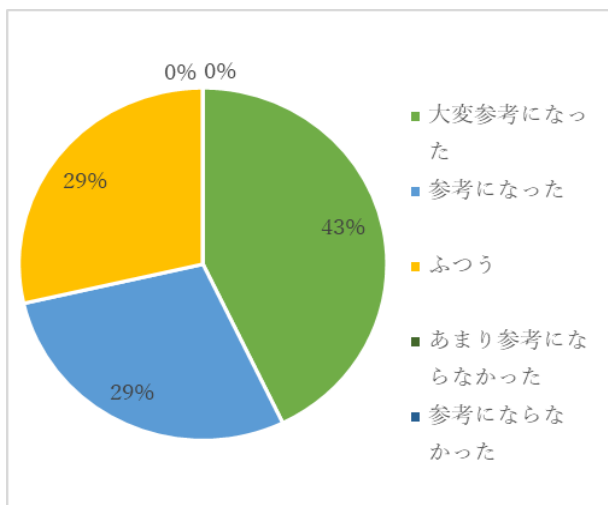
その他に「販路拡大、技術開発・品質改善などのヒントを得た」と回答した企業もあった。

有効な情報取得	件数/出展者数
貴重な人脈を築いた	227件/24社
事業経営のヒントを得た	102件/32社
販路拡大・マーケティングのヒントを得た	90件/33社
次期商品開発のヒントを得た	55件/24社
技術開発・品質改善のヒントを得た	51件/28社
共同開発などの問いかけ、提案あり	37件/26社
特許ライセンスに関する照会、提案あり	7件/5社
製品化、事業化に関する提案	19件/13社
さらに詳細な情報提供の要望件数	48件/20社

5.2. 特別講演会

中部大学経営情報学部教授 児玉充晴氏を招き、「経験やカンに頼る経営からの脱却 ～算命学の壮大な理論体系に基づく経営とは～」というタイトルで講演を実施。50 名の方が聴講した。

項目	人数	構成比
大変参考になった	6	43%
参考になった	4	29%
ふつう	4	29%
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	14	100%



6. マスコミ報道結果

日時		
10月4日(火)	新聞(告知)	朝日新聞(朝刊)
10月6日(木)	TV	KBS 京都「京 Biz」
10月7日(金)	新聞	奈良新聞(朝刊)
10月13日(木)	新聞	日刊電波新聞

7. アンケート集計結果

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

来場者アンケート	<回収期間>10月6日・7日	222枚
出展者アンケート	<回収期間>10月14日~20日	84枚
	合計	306枚

7.1.来場者アンケート結果（回答者数6日：109名、7日：113名、合計：222名）

（1）アンケート回答者ご自身について

Q1:勤務先（またはご自宅）

地域	人数	構成比
京田辺市	11	5%
木津川市	7	3%
精華町	38	17%
京都府（上記以外）	73	33%
京都府合計	129	59%
奈良市	10	5%
生駒市	10	5%
奈良県（上記以外）	12	5%
奈良県合計	32	15%
大阪府	41	19%
その他	18	8%
合計	220	100%

Q2:職業

項目	人数	構成比
経営者	20	9%
会社員(役員・管理職)	62	29%
会社員(従業員)	63	30%
大学/研究機関	9	4%
公務員	16	8%
団体職員	16	8%
士業(弁護士・会計士等)	8	4%
学生	3	1%
その他	16	8%
合計	213	100%

Q3:業種

項目	人数	構成比
医療/福祉	4	2%
環境関連	2	1%
製造業	69	33%
建築不動産	8	4%
情報通信	16	8%
卸/小売業	19	9%
金融	15	7%
飲食/サービス	6	3%
大学	4	2%
研究機関	11	5%
公務/産業支援等	37	18%
その他	19	9%
合計	210	100%

Q4:職種

項目	人数	構成比
販売・営業	53	25%
生産・技術	11	5%
購買	2	1%
企画・マーケティング	26	12%
研究・開発	23	11%
設計・エンジニアリング	16	7%
広報・宣伝	2	1%
総務・人事・経理	8	4%
経営管理	14	7%
行政事務・団体事務	21	10%
自営	5	2%
学生	3	1%
その他	30	14%
合計	214	100%

Q5:年齢

項目	人数	構成比
10代	1	0%
20代	19	9%
30代	32	15%
40代	39	18%
50代	56	26%
60代～	68	32%
合計	215	100%

Q6:性別

項目	人数	構成比
男性	178	87%
女性	27	13%
合計	205	100%

(2) 開催案内について

Q:何によって知りましたか？

項目	人数	構成比
ポスター・チラシ	46	22%
出展者企業からの情報	60	28%
Web サイト	37	17%
口コミ	19	9%
Facebook・Twitter	3	1%
新聞・マスコミ	4	2%
けいはんな View	6	3%
メルマガ	15	7%
その他	22	10%
合計	212	100%

7.2.出展者アンケート集計結果(回答数 84、回答率 84%)

(1) 問い合わせフォーム・名刺受を活用した来場者との交渉について

Q1: 展示内容に対する、来場者の関心・引き合い・手応えはどうでしたか？

	社・機関	構成比
期待以上の強さ	7	8%
期待どおり	22	26%
何とも言えない	44	52%
期待はずれ	11	13%
合計	84	100%

Q2: 会期中何件の問い合わせがありましたか？

問い合わせ件数	計 902 件
名刺受領件数	計 2,252 件

上記のうち商談に関する問い合わせは何件ですか？

商談に関する問い合わせ件数	175 件(72 社)
---------------	-------------

Q3: 問い合わせの中で積極的な商談がありましたか？

項目	企業数	構成比	全体件数	構成比
見積依頼あり	26	24%	48	23%
追加情報の要請あり	31	29%	55	27%
先方へ後日訪問の要請あり	31	29%	54	26%
サンプルの提供要請あり	9	8%	35	17%
商談成立	4	4%	5	2%
その他	7	6%	10	5%
合計	108	100%	207	100%

Q4: 来場者との交渉から、有効な情報を得ましたか？

項目	企業数	構成比	全体件数	構成比
貴重な人脈を築いた	24	11%	227	35%
事業経営上のヒントを得た	32	15%	102	16%
販路拡大・マーケティングのヒントを得た	33	16%	90	14%
次期の商品開発のヒントを得た	24	11%	55	9%
技術開発、品質改善のヒントを得た	28	13%	51	8%
共同開発などの問いかけ、提案あり	26	12%	37	6%
特許ライセンスに関する提案、引合いあり	5	2%	7	1%
製品化、事業化に関する提案、引合いあり	13	6%	19	3%
さらに詳細な情報提供の要望あり	20	9%	48	7%
その他	6	3%	6	1%
合計	211	100%	642	100%

Q5: 下記のような連携に関する話がありましたか？

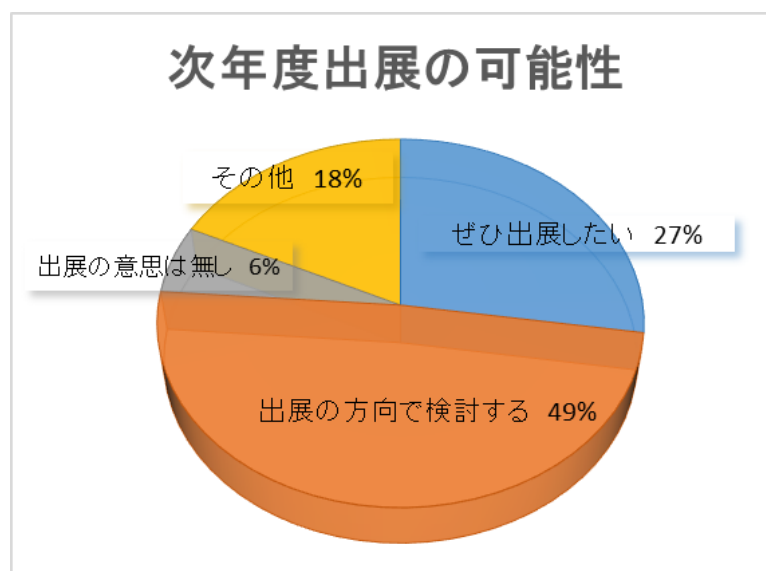
項目	企業数	構成比	全体件数	構成比
企業・大学等から支援の相談・要請あり	19	41%	28	42%
企業・大学・他機関から、連携の相談・要請あり	16	35%	26	39%
企業・大学・他機関から、プロジェクト創出の相談あり	9	20%	11	16%
その他	2	4%	2	3%
合計	46	100%	67	100%

(2) 来年のけいはんなビジネスメッセの開催について

Q1: 来年の出展の可能性についてお聞かせください。

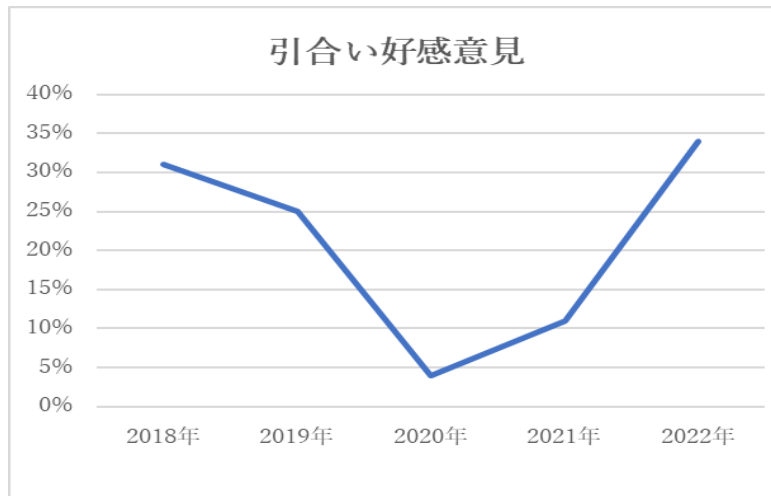
項目	社・機関	構成比
ぜひ出展したい	23	27%
出展の方向で検討する	41	49%
出展の意思は無し	5	6%
その他	15	18%
(合計)	84	100%

} 76%が好意見



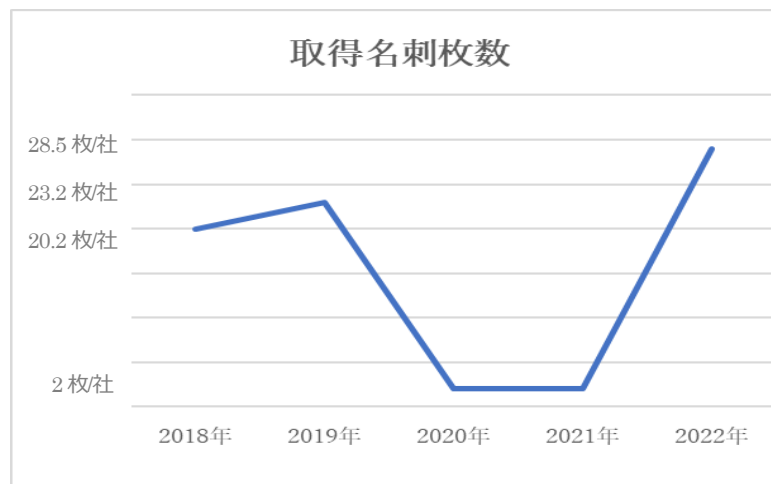
7.3.アンケート結果の推移（直近5年）

(1) 展示会の引合い好感意見の推移

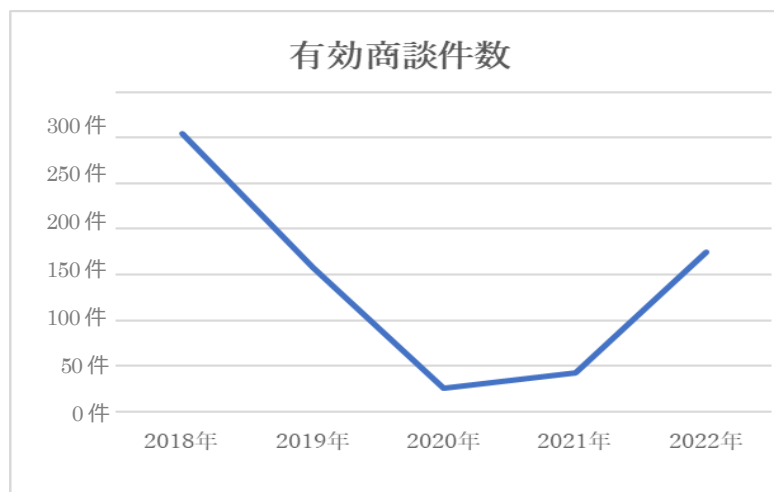


※2020、2021年度はオンライン開催

(2) 展示会での出展者1社当たりの取得名刺枚数の推移



(3) 展示会の有効商談件数の推移



8. 出展企業(機関)一覧

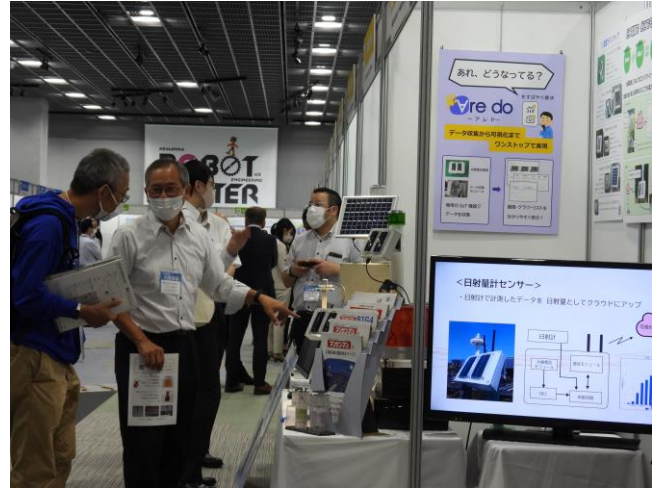
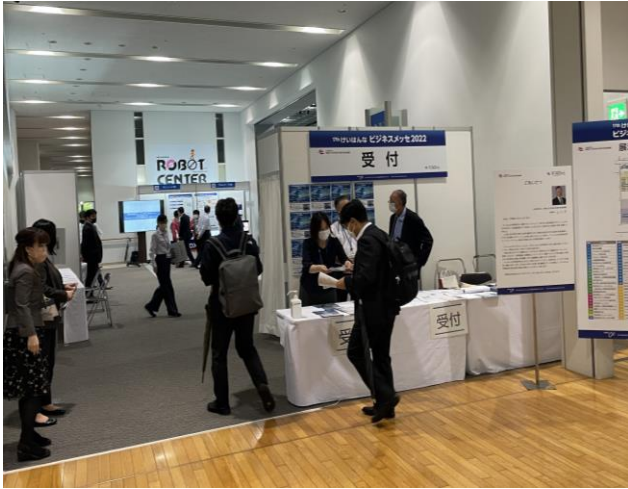
ブース番号	分野	出展者名	所在地
25	環境・エネルギー・防災	株式会社アイ・イー・ジー	京都市
53	環境・エネルギー・防災	イーセップ株式会社	精華町
43	環境・エネルギー・防災	五和工業株式会社	精華町
54	環境・エネルギー・防災	株式会社エコフレンド	奈良市
49	環境・エネルギー・防災	エンゼル工業株式会社	京都市
45	環境・エネルギー・防災	株式会社カスタネット	京都市
42	環境・エネルギー・防災	亀岡電子株式会社	亀岡市
55	環境・エネルギー・防災	株式会社環境総合リサーチ	精華町
52	環境・エネルギー・防災	コスモ機器株式会社	久御山町
48	環境・エネルギー・防災	株式会社ダイワホーサン	宇陀市
50	環境・エネルギー・防災	ディーケー・ジャパン株式会社	精華町
47	環境・エネルギー・防災	テンフィールズファクトリー株式会社	精華町
46	環境・エネルギー・防災	日本精線株式会社	枚方市
56	環境・エネルギー・防災	日本ニューロン株式会社	精華町
41	環境・エネルギー・防災	株式会社三ツ星産業	生駒市
44	環境・エネルギー・防災	株式会社 monotone technology	精華町
51	環境・エネルギー・防災	合名会社もりまさ工務店	宇治市
59	産業機械・電気機械・器具	オオクマ・ソリューション関西株式会社	精華町
64	産業機械・電気機械・器具	株式会社 KYOSO テクノロジ	京都市
65	産業機械・電気機械・器具	京都治具ソリューションネット	京都市
72	産業機械・電気機械・器具	旭光精工株式会社	京都市
66	産業機械・電気機械・器具	有限会社ケイツー電子工業	高槻市
58	産業機械・電気機械・器具	一般社団法人 KEC 関西電子工業振興センター	精華町
60	産業機械・電気機械・器具	株式会社コムサイエンス	木津川市
57	産業機械・電気機械・器具	齊藤国際知財事務所	精華町
61	産業機械・電気機械・器具	サンエー電機株式会社	京都市
71	産業機械・電気機械・器具	合同会社竹とんぼ技術設計	志摩市
62	産業機械・電気機械・器具	トクデン株式会社	京都市
63	産業機械・電気機械・器具	ハムス株式会社	京都市
73	産業機械・電気機械・器具	株式会社パーティ・イノベーションズ	精華町
69	産業機械・電気機械・器具	有限会社光電子設計	精華町
68	産業機械・電気機械・器具	有限会社ミネルバライトラボ	精華町
67	産業機械・電気機械・器具	ヤマトクワイエット株式会社	桜井市
70	産業機械・電気機械・器具	株式会社吉川電機製作所	田原本町
86	金属製品・部品	アドコート株式会社	精華町
90	金属製品・部品	伊藤精工株式会社	京都市
81	金属製品・部品	MD プレス工業株式会社	木津川市
89	金属製品・部品	オーケーディー株式会社	生駒市
83	金属製品・部品	川十株式会社	京都市

ブース 番号	分野	出展者名	所在地
82	金属製品・部品	川並鉄工株式会社	京都市
88	金属製品・部品	京都プレス工業株式会社	木津川市
79	金属製品・部品	株式会社 KeDDii ALPHA	精華町
78	金属製品・部品	株式会社サンエース	生駒市
75	金属製品・部品	Jointevo 合同会社	宇治市
74	金属製品・部品	株式会社新和製作所	京田辺市
84	金属製品・部品	ダイナミックツール株式会社	精華町
77	金属製品・部品	中途半端 net	宇治市
87	金属製品・部品	株式会社戸田精機	生駒市
76	金属製品・部品	株式会社ナンゴー	宇治市
85	金属製品・部品	株式会社フジタイト	宇治市
80	金属製品・部品	プロニクス株式会社	宇治市
10	化学・合成樹脂・印刷	株式会社イデア	神戸市
11	化学・合成樹脂・印刷	有限会社岩本製作所	京田辺市
12	化学・合成樹脂・印刷	一般財団法人化学物質評価研究機構	東大阪市
9	化学・合成樹脂・印刷	有限会社グッドウッド KYOTO	精華町
13	アグリ・バイオ	株式会社 HS2	京都市
16	アグリ・バイオ	一般社団法人京都光科学研究所	精華町
15	アグリ・バイオ	株式会社スリーエスシステム	井手町
17	アグリ・バイオ	清栄薬品株式会社	生駒市
14	アグリ・バイオ	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学	生駒市
19	医療・介護・ヘルスケア	石田プロダクツ合同会社	長岡京市
22	医療・介護・ヘルスケア	公益財団法人沖縄科学技術振興センター	うるま市
18	医療・介護・ヘルスケア	株式会社クリーンバブル研究所	木津川市
21	医療・介護・ヘルスケア	株式会社ニューライフ	京田辺市
20	医療・介護・ヘルスケア	フイトンチッドジャパン株式会社	精華町
1	ICT 関連システム・ソフトウェア	株式会社アズマ	三郷町
40	ICT 関連システム・ソフトウェア	株式会社アドバンス	京都市
34	ICT 関連システム・ソフトウェア	有限会社イーダブルシステム	井手町
31	ICT 関連システム・ソフトウェア	株式会社エーディーディー	京都市
26	ICT 関連システム・ソフトウェア	株式会社オスカーヤマト印刷	京都市
39	ICT 関連システム・ソフトウェア	カゴヤ・ジャパン株式会社	京都市
29	ICT 関連システム・ソフトウェア	京都信用金庫 株式会社京信システムサービス	京都市
27	ICT 関連システム・ソフトウェア	京都機械工具株式会社	久御山町
33	ICT 関連システム・ソフトウェア	公益財団法人計算科学振興財団	神戸市
4	ICT 関連システム・ソフトウェア	サンシード株式会社	精華町
28	ICT 関連システム・ソフトウェア	シードテック株式会社	東京都渋谷区
38	ICT 関連システム・ソフトウェア	STAD	精華町
2	ICT 関連システム・ソフトウェア	株式会社誠勝	奈良市
37	ICT 関連システム・ソフトウェア	中信コンピューターアンドコミュニケーション株式会社	京都市
36	ICT 関連システム・ソフトウェア	DX HUB 株式会社	京都市

ブース 番号	分野	出展者名	所在地
3	ICT 関連システム・ソフトウェア	デジタルアシスト株式会社	精華町
30	ICT 関連システム・ソフトウェア	テルモビレー株式会社	精華町
35	ICT 関連システム・ソフトウェア	株式会社とめ研究所	精華町
32	ICT 関連システム・ソフトウェア	フリップラーニング株式会社	城陽市
5	ICT 関連システム・ソフトウェア	フロムデータ株式会社	精華町
8	繊維・生活関連	ELE Consulting	奈良市
7	繊維・生活関連	株式会社 H&C 技術研究所	精華町
6	繊維・生活関連	山城織物協同組合	木津川市
91	産学連携(大学等)	株式会社 amirobo tech	精華町
92	産学連携(大学等)	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 関西光科学研究所	木津川市
97	産学連携(大学等)	国立大学法人京都工芸繊維大学	京都市
101	産学連携(大学等)	地方独立行政法人京都市産業技術研究所	京都市
95	産学連携(大学等)	京都府公立大学法人京都府立大学精華キャンパス	精華町
93	産学連携(大学等)	国立国会図書館関西館	精華町
23	産学連携(大学等)	精華サンライズコミュニケーション	精華町
24	産学連携(大学等)	精華町商工会	精華町
99	産学連携(大学等)	D-egg(同志社大学連携型起業家育成施設)	京田辺市
94	産学連携(大学等)	奈良県産業振興総合センター	奈良市
96	産学連携(大学等)	奈良工業高等専門学校	大和郡山市
98	産学連携(大学等)	国立大学法人奈良国立大学機構 奈良女子大学	奈良市
100	産学連携(大学等)	一般財団法人日本規格協会	東京都港区
102	産学連携(大学等)	京田辺市・木津川市・精華町	
103	産学連携(大学等)	奈良市・生駒市	

9. 会場風景

展示会場



特別講演会



出展者説明会



10. その他資料

会場サイン

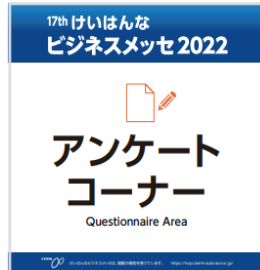
Sign_1

W450×H450



Sign_2

W450×H450



Sign_3

W450×H500



Sign_4

セミナー会場案内 W600×H900

Sign_5

事務局案内 W900×H400

Sign_7 受付タイトル看板 W2100×H600

Sign_6

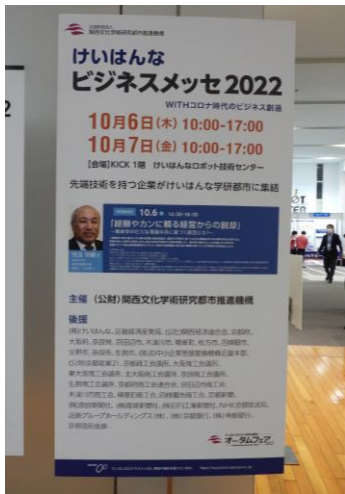
玄関立て看板 W900×H1800

Sign_8

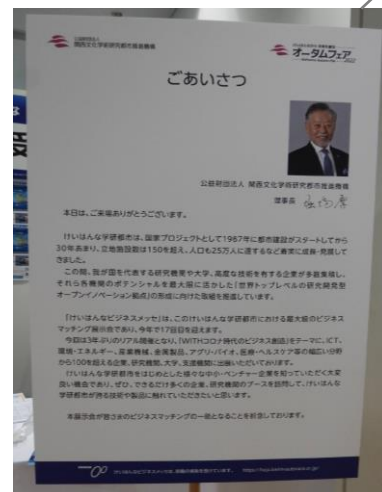
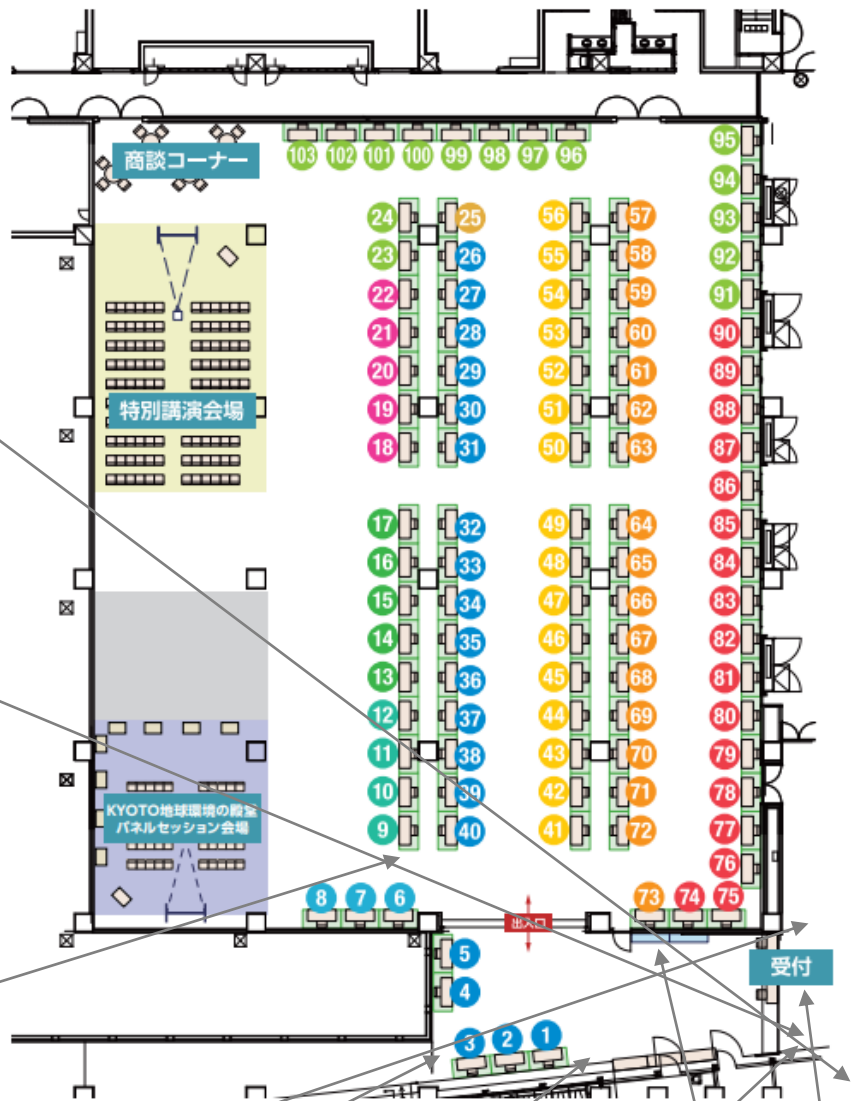
ご挨拶パネル W728×H1030

Sign_9

会場案内看板 W1200×H1800



← ※矢印現場貼り



出展機関一覧

ブース番号順

1	株式会社アズマ	41	株式会社三ツ星産業	74	株式会社新和製作所
2	株式会社誠勝	42	亀岡電子株式会社	75	Jointevo合同会社
3	デジタルアシスト株式会社	43	五和工業株式会社	76	株式会社ナンゴ
4	サンシード株式会社	44	株式会社monotone technology	77	中途半端net
5	フロムデータ株式会社	45	株式会社カスタネット	78	株式会社サンエース
6	山城織物協同組合	46	日本精練株式会社	79	株式会社KeDDii ALPHA
7	株式会社H&C技術研究所	47	デンフィールズファクトリー株式会社	80	プロニクス株式会社
8	ELE Consulting	48	株式会社ダイワホーサン	81	MDプレス工業株式会社
9	有限会社グッドウッドKYOTO	49	エンゼル工業株式会社	82	川並鉄工株式会社
10	株式会社 イデア	50	ディーケージャパン株式会社	83	川十株式会社
11	有限会社岩本製作所	51	合名会社もりまさ工務店	84	ダイナミックツール株式会社
12	一般財団法人 化学物質評価研究機構	52	コスモ機器株式会社	85	株式会社フジタイト
13	株式会社HS2	53	イーセップ株式会社	86	アドコート株式会社
14	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学	54	株式会社 エコフレンド	87	株式会社戸田精機
15	株式会社スリーエスシステム	55	株式会社環境総合リサーチ	88	京都プレス工業株式会社
16	一般社団法人京都光科学研究所	56	日本ニューロン株式会社	89	オーケーディー株式会社
17	清栄薬品株式会社	57	齊藤国際知財事務所	90	伊藤精工株式会社
18	株式会社クリーンパブル研究所	58	一般社団法人KEC関西電子工業振興センター	91	株式会社amirobo tech
19	石田プロダクツ合同会社	59	オオクマ・ソリューション関西株式会社	92	国立研究開発法人量子科学技術 研究開発機構関西科学研究所
20	フィトンテッドジャパン株式会社	60	株式会社コムサイエンス	93	国立国会図書館関西館
21	株式会社ニューライフ	61	サンエー電機株式会社	94	奈良県産業振興総合センター
22	公益財団法人 沖縄科学技術振興センター	62	トクデン株式会社	95	京都府立大学法人 京都府立大学 建築キャンパス
23	精華サンライズコミュニケーション	63	ハムス株式会社	96	奈良工業高等専門学校
24	精華町商工会	64	株式会社KYOSOテクノロジー	97	国立大学法人京都工芸繊維大学
25	株式会社アイ・イー・ジェー	65	京都治具ソリューションネット	98	国立大学法人奈良国立大学機構 奈良女子大学
26	株式会社オスカーヤマト印刷	66	有限会社ケイツー電子工業	99	D-egg (同志社大学連携型起業家育成施設)
27	京都機械工具株式会社	67	ヤマトフリエイト株式会社	100	一般財団法人日本規格協会
28	シードテック株式会社	68	有限会社 ミネルパライトラボ	101	地方独立行政法人京都府産業技術研究所
29	京都府商工・株式会社京産システムサービス	69	有限会社 光電子設計	102	京田辺市・木津川市・精華町
30	テルモビレー株式会社	70	株式会社吉川電機製作所	103	奈良市・生駒市
31	株式会社エーディーディー	71	合同会社竹とんぼ技術設計		
32	フリップラーニング株式会社	72	旭光精工株式会社		
33	公益財団法人 計算科学振興財団	73	株式会社パリティ・イノベーションズ		
34	有限会社イーダブルシステム				
35	株式会社とめ研究所				
36	DXHUB株式会社				
37	中興コンピュータアドコミュニケーション株式会社				
38	STAD				
39	カゴヤ・ジャパン株式会社				
40	株式会社アドバンス				

広報資料一覧

	広報資料名	内容	数量	サイズ等	備考
1	出展者募集チラシ	イベント名・日時内容・主催者・応募要領	5000	A4、カラー、両面	
2	来場者募集チラシ	イベント名・日時内容・主催者・共催者・後援者名・イベント概要・出展者紹介等	9500	A3、カラー 両面2ツ折	
3	ポスター	イベント名・日時内容・主催者・共催者・後援者名・イベント概要等	10	A1、片面カラー	
4	会場マップ(当日配布資料)	イベント名・日時内容・主催者・共催者・後援者名・イベントの詳細内容・出展者の紹介等	2000	A3、カラー 両面2ツ折	
5	ホームページ https://khn-messe.jp/	イベント名日時・詳細内容・主催者・共催者・後援者名・イベントの詳細内容・出展者の紹介・事前申込受付等			全出展者のPR ・最新情報 ・アクセス等を掲載
6	Facebook ページ 「けいはんなビジネスメッセ」で検索	イベント名・日時内容等			

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 <https://www.kri.or.jp/>
