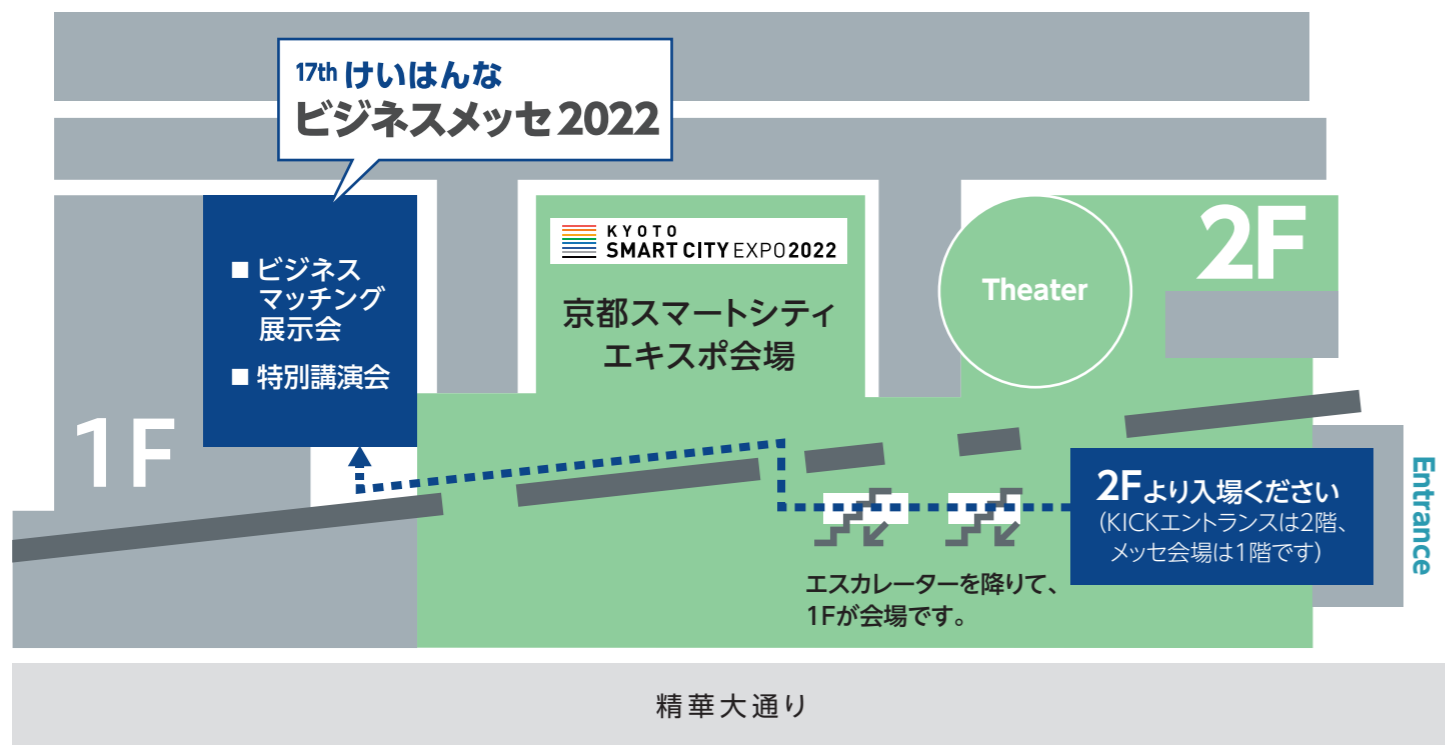


会場案内図



会場へのアクセス



■ けいはんなオープン イノベーションセンター (KICK)

【最寄駅から】

- 近鉄京都線「新祝園駅」下車(「京都駅」から急行で30分)。奈良交通バス「36」「56」号系統乗車、「公園東通り」で降りてください。
- 近鉄けいはんな線「学研奈良登美ヶ丘駅」下車。奈良交通バス「56」号系統乗車、「公園東通り」で降りてください。
- 開催当日は、最寄駅から臨時路線バスを運行します。



臨時路線バス

会期中、近鉄京都線「新祝園駅」・JR学研都市線「祝園駅」及び近鉄けいはんな線「学研奈良登美ヶ丘駅」から会場まで運行します。
※運賃は主催者が負担するため、無料でご利用いただけます。

新祝園駅
祝園駅

臨時路線バス

けいはんな
オープンイノベーション
センター

臨時路線バス

学研奈良
登美ヶ丘駅

17th けいはんなビジネスメッセ 2022

化学・合成樹脂・印刷
Chemical Synthetic resin & Printing

産学連携(大学等)
Industry Collaboration

WITHコロナ時代の
ビジネス創造

金属製品・部品
Metal Products Metal Parts

産業機械・電気機械・器具
Industrial Machinery Electric Machinery Equipment

アグリ・バイオ
Agri & Bio

環境・エネルギー・防災
Environment/Energy/Disaster Prevention

ICT関連システム・ソフトウェア
ICT Systems Software

医療・介護・ヘルスケア
Medical care & Nursing Health care

繊維・生活関連
Textile Lifestyle Related

同時開催

KYOTO
SMART CITY EXPO 2022

ATR
OPEN HOUSE 2022
けいはんな R&Dフェア 2022

けいはんな
R&Dフェア 2022

開催日時

2022.10.6(木) > 7(金) 10:00~17:00

開催場所

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

内容

先端技術を持つ企業がけいはんな学研都市に集結
① ビジネスマッチング展示会 ② 特別講演会

お問合せ

けいはんなビジネスメッセ事務局

TEL 0774-98-2230 E-mail messe2022@kri.or.jp URL https://khn-messe.jp/

主催

公益財団法人
関西文化学術研究都市推進機構

けいはんなから 未来を創る
オートムフェア
Keihanna Autumn Fair 2022

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21、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

事前申込制/入場無料

お申込みはコチラから ▶ <https://khn-messe.jp/>



KEIRIN 00

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://hojo.keirin-autorace.or.jp/>

ビジネスマッチング展示会

10.6 木 10:00-17:00 > 10.7 金 10:00-17:00

ブース番号	企業名 (五十音順)
25	株式会社アイ・イー・ジェー 吸水性ポリマーを応用した商品の企画・開発を得意としています
1	株式会社アズマ 試作から量産まで各種電子機器の設計、開発、製造お任せ下さい
86	アドコート株式会社 さびでお困りではありませんか。防錆管理士に今すぐ相談下さい!
40	株式会社アドバンス 簡単日報アプリ「チームレポート」で情報共有と業務スピード向上
91	株式会社amirobo tech ICTによる高齢スマホユーザのデジタルデバイス解消サービス
8	ELE Consulting エコ、生物に優しく、天然精油香る高機能洗剤の開発・販売
53	イーセップ株式会社 人も、地球も、みんなニコソリ
34	有限会社イーダブルシステム ロボットの触覚センサ/を提供します
19	石田プロダクツ合同会社 医療現場をお届けします 医療介護ヘルスケア機器開発支援
43	五和工業株式会社 湿度制御はエネルギー制御です。空調制御のご相談に応じます
10	株式会社 アイデア 工業製品の試作モデル専門メーカー
90	伊藤精工株式会社 微細・精密レーザー加工と超多ピン高精度プレス金型
11	有限会社岩本製作所 液体の香料や薬剤を練り込み樹脂成型、試作・量産お受けします
7	株式会社H&C技術研究所 業界初の静電気&異物同時除去用ハンデーパー吸引ブラシ
13	株式会社HS2 化学合成農業削減アイテム農業用捕虫器Glowwormアグリ
31	株式会社エーディーディー その検査!自動化しませんか?
54	株式会社 エコフレンド 良質のペットボトル回収促進に最適な自動分別処理システム
81	MDプレス工業株式会社 金属加工会社にあるレンタルスペースでノベリティ体験
49	エンゼル工業株式会社 お客様の困ったお助け企業
59	オオクマ・ソリューション関西株式会社 服薬介助支援システムは、心理的ストレスを和らげ効率を上げます
89	オーケーディー株式会社 超鏡面! 面粗Ra0.004μ保証が可能
22	公益財団法人 沖縄科学技術振興センター 産学連携支援機関として活動しています
26	株式会社オスカーヤマト印刷 業務効率アップに直結! 御社専用のシステム構築をご提案します
12	一般財団法人 化学物質評価研究機構 人と化学と環境の調和、それが私たちの仕事です
39	カゴヤ・ジャパン株式会社 スパコンが月額8万円から占有できる業界随一のクラウドサービス
45	株式会社カスタネット "私の防災BOX"をつくらう!
42	亀岡電子株式会社 「センサ技術で安心・安全な社会づくりに貢献する」
83	川十株式会社 モノ作りの縁の下の力持ち
82	川並鉄工株式会社 MC加工+FSWで自由な水路設計、強固な封止を実現
55	株式会社環境総合リサーチ 環境調査・各種分析の紹介

- 環境・エネルギー・防災
- 医療・介護・ヘルスケア
- 産業機械・電気機械・器具
- ICT関連システム・ソフトウェア
- 金属製品・部品
- 繊維・生活関連
- 化学・合成樹脂・印刷
- 産学連携 (大学等)
- アグリ・バイオ

ブース番号	企業名 (五十音順)
92	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 光の量子:レーザーで最先端の学術や産業・医療に貢献する
29	京都信用金庫・株式会社京信システムサービス 「DX、どこから始めたらいいか?」のご提案、お任せください
64	株式会社KYOSOテクノロジー 使命は「お客様ものづくり課題の解決」メカトロ設計で伴走支援
27	京都機械工具株式会社 製造・保守の現場に求められる人作業のIoTとトレーサビリティ
16	一般社団法人京都光科学研究所 生物発光・化学発光・蛍光による環境・生命関連物質の見える化
97	国立大学法人京都工芸繊維大学 京都工芸繊維大学の産学連携活動や研究シーズを紹介します
65	京都治具ソリューションネット 治具と自動機のことなら何でもご相談ください
101	地方独立行政法人京都市産業技術研究所 京都の産業界を「ものづくり技術」でつなぐ インターフェイス
95	京都府公立大学法人 京都府立大学 精華キャンパス 京都府立大学精華キャンパスで展開する産学公連携プロジェクト
88	京都プレス工業株式会社 お客様の満足の行く要求を形にします
72	旭光精工株式会社 何とかしたい工程の自動化・省力化で御社の製造コスト削減を実現
9	有限会社グッドウッドKYOTO 図面の描ける樹脂・ゴム切削加工屋
18	株式会社クリーンパル研究所 水道蛇口に取り付けるだけで新型コロナウイルスをオゾンで除菌
33	公益財団法人 計算科学振興財団 「富岳」とFOCUSスパコンが企業のものづくりを変えます!
66	有限会社ケイツー電子工業 920MHz/2.4GHz超小型デュアルバンド無線モジュール
58	一般社団法人KEC関西電子工業振興センター EMC製品安全試験を確実にサポート、試験を知らなくても大丈夫
79	株式会社KeDDii ALPHA 金属の板を自由に切れる自動見積サービス
93	国立国会図書館関西館 調査研究・ビジネスに役立つサービスや電子図書館事業のご紹介
52	コスモ機器株式会社 液体窒素生成装置・窒素発生装置で【買うからつくり出す】へ
60	株式会社コムサイエンス マシンビジョンケーブルとInGaAs近赤外線カメラ専門
57	齊藤国際知財事務所 今年3月創業のけいはんな地区初の国際知財事務所です! 特許!
78	株式会社サンエース プレス加工で、信頼と感動を与えられるものづくりを
61	サンエー電機株式会社 確かな技術で未来を切り拓く
4	サンシード株式会社 DX化でコスト削減! 工場の見える化0からサポートします!
28	シードテック株式会社 DX・IT人材を社内育てる人材育成サービス「ソダテク」
75	Jointevo合同会社 「あの会社」でダメだった案件を是非!! 試作・製造・金属/樹脂
74	株式会社新和製作所 美しい溶接がここにある。安心の製品がここにある
38	STAD 産業DX実現をOT&IoTの可視化ワークショップで超速推進
15	株式会社スリーエスシステム モノづくりはヒトづくりから。再出発の第一歩です
17	清栄薬品株式会社 日本酒の美肌成分だけを抽出する特許製法 脱産廃&SDGsに

ブース番号	企業名 (五十音順)
23	精華サンライズコミュニケーション 共に考え実践する異業種交流会SSC
24	精華町商工会 成果(精華)が見える支援で精華町を盛り上げます
2	株式会社誠勝 契約書類・絵画・大判図面まで業界最高品質の電子化を低価格で!
84	ダイナミックツール株式会社 あらゆる工作・産業機械の生産性や作業環境を向上する商品を展開
48	株式会社ダイワホーサン 切れないものを裁ち、縫えないものを縫う
71	合同会社竹とんぼ技術設計 モデルベース開発対応の次世代プレス機と新工法
37	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 在庫管理、販売管理、生産管理、ホームページ等をご提案します
77	中途半端net 金属のお悩み相談所
99	D-egg (同志社大学連携型起業家育成施設) 新たなアイデアや技術の実現を目指す起業家へ
36	DXHUB株式会社 営業を強くするデータベース [Sansan]
50	ディーケージャパン株式会社 安心・安全・省エネを実現! S超高機能蓄光顔料を開発!
3	デジタルアシスト株式会社 電子フォームクラウド FormPat.net
30	テルモピレー株式会社 NFTマーケット AWExion
47	テンフィールズファクトリー株式会社 0円で導入できる太陽光発電!電気代削減可能なPPA太陽光
62	トクデン株式会社 さまざまな電磁誘導機器で省エネ・高効率化をご提案!
87	株式会社戸田精機 精度よく使いやすい
35	株式会社とめ研究所 ポスドク相当のエンジニアが研究開発の加速推進に貢献します
94	奈良県産業振興総合センター 当センターの企業支援・研究活動についてご紹介します!
96	奈良工業高等専門学校 産学官金連携活動と教員シーズの紹介。技術相談承ります
98	国立大学法人奈良国立大学機構 奈良女子大学 2022年4月に日本の女子大学史上初の工学部が始動しました!
14	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 植物(種子)の仕組みを研究して、食糧増産のヒントを得る
76	株式会社ナンゴー 金属機械加工・切削

ブース番号	企業名 (五十音順)
46	日本精線株式会社 水素社会実現に向けた画期的精製器『パラジウム合金水素分離膜』
100	一般財団法人日本規格協会 JISで新しい市場のスタンダードを自ら作り自社競争力を強化!
56	日本ニューロン株式会社 管路の耐震・防災に特化した未来を支える『管路防災研究所』
21	株式会社ニューライフ Enhance Your Life!
63	ハムス株式会社 電動昇降脚を使って、作業中の姿勢をラクにしませんか?
73	株式会社パリティ・イノベーションズ 空中に映像を浮かび上げらせる「パリティミラー®」
69	有限会社 光電子設計 アナログ/ソフト/デジタルなどを駆使して設計/製作する会社
20	フィトンチッドジャパン株式会社 「森を置く暮らし」…森林浴成分「フィトンチッド」製品のご紹介
85	株式会社フジタイト 高難度の金属部品切削加工と3Dプリンターによる試作品製作
32	フリッパーニング株式会社 わりと使えるリモート
80	プロニクス株式会社 日本・ベトナムで設計から量産まで一貫対応!
5	フロムデータ株式会社 データを繋いで楽々作業! 自動入力・解析システムでコスト削減
41	株式会社三ツ星産業 太陽電池と電気二重層コンデンサの電源でIoTをサポート!
68	有限会社 ミネルパライトラボ 「女神のおくりもの マイクロ波 ミネルパライトラボ」
44	株式会社monoton technology 水質管理に最適なワイヤレスpH計測器! ぜひ、お使いください!
51	合名会社もりまさ工務店 新型コロナウイルスが1分で死滅する壁 ISO18184立証済
6	山城織物協同組合 木津川市伝統の地場産業 織物ふすま紙・壁紙を紹介します
67	ヤマトクワイエット株式会社 技術革新のPowerで装置にSupply
70	株式会社吉川電機製作所 電子機器まわりの作業する人がいない! そんなときは吉川電機へ!
102	京田辺市・木津川市・精華町 産業振興施策のご紹介
103	奈良市・生駒市 産業振興施策のご紹介

特別講演会

10.6 木 14:30-16:00

「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?～

人間関係や時の運がからむ解決困難な経営課題が、陰陽五行思想に基づく壮大な理論体系である算命学を応用すると、論拠を持って劇的に解決します。自分の宿命を解析する簡単実習により、算命学が使えることを実感いただけます。経験やカンに頼る経営課題解決における、最新の経営理論と算命学の理論の使いどころの事例を多数紹介します。

【プロフィール】
 京都大学 工学部 電子工学科 修士課程卒。当時の電電公社入社。
 ハーバード大学ビジネススクール (PMD) に企業派遣として留学。
 NTTリソース(株)でベンチャーキャピタルを創業し、ベンチャー企業をコンサル支援。
 NTTコミュニケーションズの営業本部の金融統括SE部長やセールスエンジニアリング部長として、営業活動の実務を担当しつつ、意識改革と事業改革を実施。中部大学経営情報学部教授に就任して、70回/年以上のセミナー講師を実施。
 京都大学の産官学連携の特任教授。中部大学・東京理科大学・東京農工大学・日本大学の社会人大学院 (MOT) の教授として修士論文指導等を行い、学生の会社の業績向上に寄与。社員数約200名のIT会社の社長として、会社の業績立て直しを行ったほか、各種業界の中小企業と顧問契約を結び、企業変革と業績向上支援を行っている。

見玉 充晴 氏

中部大学
経営情報学部
教授/工学博士