

けいはんな
(イーミライ)
e²未来スクエア見学会

要申込

10月27日(金)のみ

けいはんなe²未来(イーミライ)スクエアは、環境エネルギー関連の取組みについて「見て、触れて、体験」していただくとともに、国内外に広くアピールすることを目的とした施設です。アテンダントによる約60分の体験ツアーです。

ホームページからお申し込み下さい。 <https://www.khn-messe.jp/entry/>

実施時間 11:00~ 13:00~ 15:00~

●所要時間 約60分 ●定員 毎回20名限定(先着順)

定刻になり次第スタートしますので、ラボ棟11階までお越しください。



無料シャトルバス時刻表 <高の原駅・学研奈良登美ヶ丘駅 ⇄ 会場>

※道路状況等によりやむをえず遅延する場合がありますのでご了承ください。

10月26日(木)

高の原駅	発	12:35	13:05	13:35	14:05	14:35	15:05														
ATR	発	12:50	13:20	13:50	14:20	14:50	15:20	15:50	16:20	16:50	17:20	17:50									
けいはんなプラザ	発	12:55	13:25	13:55	14:25	14:55	15:25	15:55	16:25	16:55	17:25	17:55	18:40								
学研奈良登美ヶ丘	着	13:10	13:40	14:10	14:40	15:10	15:40	16:10	16:40	17:10	17:40	18:10	18:55								

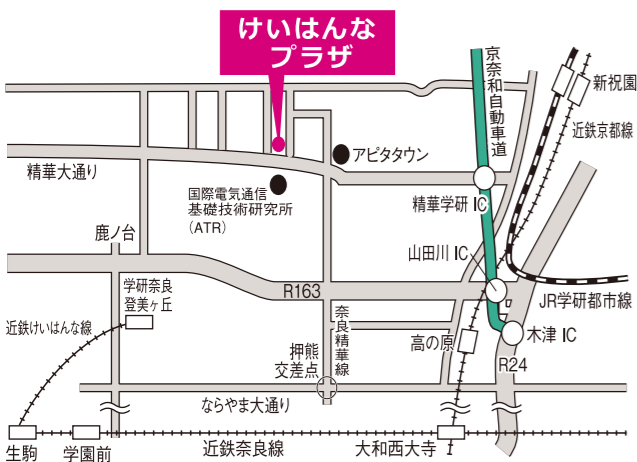
学研奈良登美ヶ丘	発	12:20	12:50	13:20	13:50	14:20	14:50	15:20													
けいはんなプラザ	発	12:35	13:05	13:35	14:05	14:35	15:05	15:35	16:05	16:35	17:05	17:35	18:40								
ATR	発	12:40	13:10	13:40	14:10	14:40	15:10	15:40	16:10	16:40	17:10	17:40	(通過)								
高の原駅	着	12:55	13:25	13:55	14:25	14:55	15:25	15:55	16:25	16:55	17:25	17:55	18:57								

同時開催の「けいはんな情報通信フェア2017」ATR会場へ行かれる方は、「ATR」でお降りください。

10月27日(金)

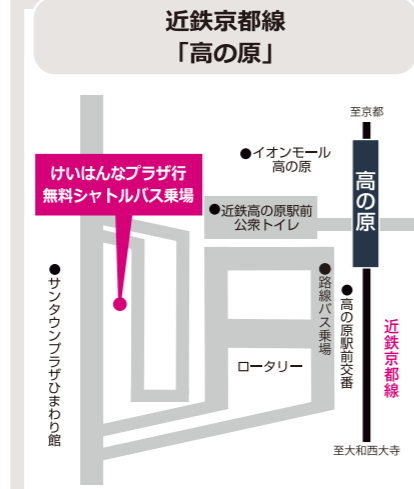
高の原駅	発	9:25	9:45	10:20	10:50	11:20	11:50	12:20	12:50	13:20	13:50	14:20	14:50	15:20							
ATR	発	9:40	10:00	10:35	11:05	11:35	12:05	12:35	13:05	13:35	14:05	14:35	15:05	15:35	16:05	16:35	17:05	17:15			
けいはんなプラザ	発	9:45	10:05	10:40	11:10	11:40	12:10	12:40	13:10	13:40	14:10	14:40	15:10	15:40	16:10	16:40	17:10	17:20			
学研奈良登美ヶ丘	着	10:00	10:20	10:55	11:25	11:55	12:25	12:55	13:25	13:55	14:25	14:55	15:25	15:55	16:25	16:55	17:25	17:35			

学研奈良登美ヶ丘	発	9:30	9:40	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00							
けいはんなプラザ	発	9:45	9:55	10:15	10:45	11:15	11:45	12:15	12:45	13:15	13:45	14:15	14:45	15:15	15:45	16:15	16:45	17:15			
ATR	発	9:50	10:00	10:20	10:50	11:20	11:50	12:20	12:50	13:20	13:50	14:20	14:50	15:20	15:50	16:20	16:50	17:20			
高の原駅	着	10:05	10:15	10:35	11:05	11:35	12:05	12:35	13:05	13:35	14:05	14:35	15:05	15:35	16:05	16:35	17:05	17:35			



開催日は駐車場無料

●車
大阪から / 阪神高速13号線東大阪線→西石切ランプ→第二阪奈道路→中町ランプ→学園前経由
京都から / 第二京阪→新名神→京奈和自動車道
奈良から / ならやま大通り・奈良精華線



●電車・路線バスまたはタクシーの場合

JR学研都市線「祝園駅」・近鉄京都線「新祝園駅」より(タクシー約10分)
奈良交通バス56.59系統「学研奈良登美ヶ丘」もしくは、36系統 光台循環バスで「ATR」下車すぐ(約11~13分)
近鉄けいはんな線「学研奈良登美ヶ丘」より(タクシー約10分)
奈良交通バス56.59系統「祝園駅」で「けいはんなプラザ」下車すぐ(約10~14分)



つながる技術、
共創する未来へ

先端技術を持つ企業が
けいはんな学研都市に集結

第12回

けいはんな
ビジネスメッセ

2017年10月26日(木) 13:00~17:00
2017年10月27日(金) 10:00~17:00
場所:けいはんなプラザ イベントホール1、他
無料シャトルバス運行 / 駐車場無料 / 入場無料

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:messe2017@kri.or.jp <https://www.khn-messe.jp/>
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、(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、立命館大学、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)、奈良交通(株)、(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(願不同)



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:messe2017@kri.or.jp <https://www.khn-messe.jp/>

KEIRIN 競輪の補助事業 この事業は、競輪の補助金を受け実施するものです。
<http://hojo.keirin-autorace.or.jp/>

ビジネスマッチング展示会

つながる技術、共創する未来へ
先端技術を持つ企業がけいはんな学研都市に集結

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

環境 エネルギー 防災	旭光精工(株) (同志社大学 吉門教授)	マイクロ波を用いた紙や布への 画期的プリント定着技術
	タキエンジニアリング(株)	物体の電位差を利用した吸着材の展示・デモ
	(有)トリビオックス ラボラトリーズ	マイクロナノバブル発生システムによる 水洗浄
	日産スチール工業(株)	鮮度を保つ不思議なフィルム フレッシュママ
	メディソニック(株)	もし夜間に災害が発生したら!? 緊急時・災害用非常照明塔
	モリテックスチール(株)	ゼンマイを用いた室内物干し器、 EV/PHV用普通充電器
	(株)飯田照明	紫外線LED照射装置、導光板LED照明、 検査用照明装置など
	臼谷電子(株)	静電蓄勢式スポット溶接機、 インバーター式の溶接機と関連電極
	梅田電機(株)	電子・医療機器、ワイヤレス・IoTシステムの 特注・受託開発
	(株)イーディーディー	生產品の外観検査を画像処理により 実現するシステム
産業機械 電気機械 器具	(株)オンテック	省記線ネットワークシステム
	(株)Keigan	迅速な試作開発を可能にするモーター KeiganMotor
	(有)ケイツー電子工業	超小型920MHz及び 2.4GHz帯無線モジュール
	(株)コムサイエンス	POFネットワーク機器 USB3.0 InGaAs 近赤外カメラ
	(株)ごんた屋	自社ブランド超音波カッター・ ユニバーサル基板・LED素子展示
	上企連(株)	上海企業連合会5500社と日本企業との マッチングを推進する
	(株)タイムドメイン	原音を忠実に再現するオーディオシステムの 試聴、展示
	大和エレテック.(株)	開発～製造ものづくり技術事例のご紹介
	(株)東洋レーベル 電子機器事業部	モータ制御コントローラ・ 静電スイッチ・各種受託開発
	(有)パswールド	ロータリー及びリニア・エンコーダーの デモンストレーション
金属製品 部品	(株)ミスホ ミスホテクノカラボ	精密機械加工用 ダイヤモンド・CBN砥石
	メカニスト	食品の乾燥から粉碎、分級まで コンサルティングいたします
	アイ'エムセップ(株)	溶融塩技術シーズの紹介 (炭素めっき、金属ナノ粒子製造など)
	アクテック(株)	機材運搬保護用アルミケース 縫製ソフトケースの展示
	(株)エスケイケイ	金属プレスの優れた技術と豊富なノウハウ
	NSK工業	石材、金属、スケート研磨などの ダイヤモンド砥石の展示
	オーケーディー(株)	鏡面加工品のサンプルの展示
	京都プレス工業(株)	弊社にて加工可能な製品を展示、 加工技術等の紹介

金属製品 部品	(有)グッドウッドKYOTO	指定樹脂ベレット材料での樹脂・ゴムの 切削加工技術
	コーデンシ(株)	スマート社会の実現に貢献する センサーソリューション
	(株)ShinSei	金型部品、装置部品、特殊材料の部品など 幅広く対応可能
	(株)大幸精機	ステンレス・銅・アルミ・鉄系の 精密機械加工を得意としています
	(株)電研端子製作所	微細精密加工技術による 車載・医療・測定機器部品などを提供
	(株)戸田精機	歯車検査器具の 油圧マンドレル・コレットマンドレルなど
	南栄樹脂加工	塩ビ溶接加工品およびアクリルケース、 半導体関連部品
	(株)ナンゴー	単品～小ロットの精密機械加工を中心に 幅広いものづくりに対応
	(株)ニコーテック	海外金型部品及び装置組立部品の調達
	日鉄住金テクノロジー(株)	材料分野・環境分野の試験分析・評価業務や 研究開発支援業務ほか
アグリバイオ 化学 合成樹脂 印刷	日本精線(株)	水素分離膜モジュール、 ステンレスファイバー加工製品
	速水製作所	マシニングセンタを用いた ステンレス・アルミの切削加工
	(株)枚方技研	防振材・ノンブレン、耐震固定材料タックゲル、 ピタブロックを出展
	HILLTOP(株)	IoT技術を使った通信デバイス製品、 搬送用ロボットの展示
	(株)吹野金型製作所	切削微細加工品・鏡面加工品・ 金属3Dプリンター応用部品の展示
	(株)プラスマイオンアシスト	DLC(ダイヤモンドライクカーボン) コーティング成膜品
	(株)丸山製作所	特殊径研磨材を使った微細・ 長尺複合シャフトの多品種少量加工
	(株)森田スプリング製作所	線ばね、板ばね、バンダー加工品など スプリング全般
	(株)山城金型	プラスチック射出成型用金型設計～製作 ～成形品までをご提案
	(有)岩本製作所	モノづくりの非自動化に挑戦しています 蓄光商品・注型シリコン型の展示
アグリバイオ 化学 合成樹脂 印刷	大塚電子(株)	機能性評価の分析装置、膜厚計・ ナノ粒子径/ゼータ電位計を出展
	クツワ工業(株)	特許のエンボス加工 細かい文字・デザイン表現可能
	(株)魁半導体	大気圧で粉体を大量処理! プラズマで表面改質
	伸栄工業(株)	展示用・実験用・金型製作前試作用、 組立アクリル什器作ります
	(株)ダイドー	さまざまな商品特性に 最適なパッケージをご提案
	(株)丹宇	木質系自然風合い保護塗料「タウンガード」 &金属仏具洗浄剤
	(株)DFC	連続フロー有機合成装置のメーカーです 再生医療分野にも展開中
	(株)西嶋製作所	五面加工機を中心とした精密切削の 複合加工部品と微細孔加工

アグリバイオ 化学 合成樹脂 印刷	(株)ポイント	あらゆるカビ・菌種に効果の有る 特殊抗菌剤配合樹脂
	(有)ミネルパライトラボ	マイクロ波化学技術、新規マイクロ波反応装置、 りん光錯体
	(株)ムラカミ	プラスチック成形品を染色で着色します
	(株)MONAコーポレーション	コーティング技術を利用した加飾フィルムの展示
	(株)モリシタ	ウエルダー加工品・OEM加工品・販売促進品・ 企業・学校関連品
	(株)山城工芸	Tシャツやエコバックへのシルク印刷や 表彰楯など各種名入れ
	(株)RKL	健康寿命延伸のための商品
	(株)H&C技術研究所	各種アレルゲン吸引ブラシ (花粉、PM2.5、ダニ、ペット)
	(株)オーエスユー	燃焼合成による非酸化セラミックスを 用いた医療用医薬品開発
	カジックス(株)	特殊糊を用いた容器及び周辺機器の開発
医療 介護 ヘルスケア	環境衛生薬品(株)	環境、衛生、薬品の管理は弊社に まかしてお任せ下さい
	車いすビバークエ	当社は高齢者シーティングを専門に 営業しております
	(株)自然力研究所	自然を活かす健康・環境技術紹介 及び健康経営やIoT開発の支援
	シバタシステムサービス(有)	再生医療用生体組織三次元細断装置や 生体組織切り取りツール
	清栄薬品(株)	大和当帰、芍薬、橘を原料に使った 健康食品及び化粧品
	セコム(株)	暮らしや社会に安全安心を! 「困ったときはセコム」
	(株)テクノリード	アンチエージェン用健康管理器 (パルス巾変調型複合高周波)
	日本計測システム(株)	テクスチャー(食感)試験機、荷重試験機など
	フィトンチッドジャパン(株)	「森」を置く暮らし 空気サプリメント「フィトンエア」
	(株)プロキダイ	医療・研究用途に合わせた生体電極の カスタム製造メーカー
ICT 関連システム ソフトウェア	(株)アズマ	ARMコアCPUボードとモジュールを 組み合わせた事例を紹介
	ヴァイタル・ インフォメーション(株)	IoTセンサ・無線ネットワーク基盤 ウェルネスへの適用事例
	オオクマ・ ソリューション関西(株)	液晶検査装置及び スマートグラスでの顔認証技術
	(株)キャトルアイ・ サイエンス	解析/実験データ分析・管理システム 「ASNARO」シリーズ
	けいはんな サイエンスネット	共有メディアサービスの提供
	(株)三技協	免許フリー、干渉フリーのLED高速通信の紹介
	(株)チャンピオン シップスM&P	PR・編集・eコマースの活性化と 業務効率向上をWebだけで
	デジタルアシスト(株)	パソコン・タブレット・スマホによる 電子フォームとワークフロー
	(株)とめ研究所	ポストドク相当のエンジニアが研究開発の 加速推進をお手伝します
	ハンテック(株)	植物工場栽培システム、環境と制御内容
(株)フォトン	電磁場解析用ソフトウェア「PHOTOシリーズ」	
	ホルトプラン(同)	小型の風速・3軸風向センサ、 PMVセンサ、農業ICT
	ムサシ技研(同)	電解槽の電流分布解析ソフト 「膜厚案内人」を紹介します

繊維 生活関連	柿渋Houseみます	柿渋染製品 (敷パッド・シーツ・掛ふとん・枕カバーなど)
	佐野紙工芸	印刷紙では出せない職人の手作りによる 高級感あふれる貼り箱
	ダイワ産業(株)	ひのきを使った生活用品やノベルティグッズ
	枕の吉川ふとん	正しい姿勢で眠れる息夢枕 三種類のサイズがあります
	(大)大阪大学	産学共創本部の活動紹介・シーズ紹介
	大阪府立北大阪 高等職業技術専門学校	人材のお悩み事、解決します!
	(大)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
	(大)京都府立大学 精華キャンパス	現在、産学公連携で展開している 取組の紹介
	(公財)国際高等研究所	持続可能な未来のために、高等研が取組む 様々な活動をご紹介します
	同志社大学	本学の産官学連携の取組例や 研究シーズをご紹介します
産学連携 (大学等)	(大)奈良県立医科大学	本学の産学連携の取組についてのご紹介
	独立行政法人 国立高等専門学校機構 奈良工業高等専門学校	奈良高専産学官連携活動の紹介と 教員シーズの発表
	(大)奈良女子大学	社会連携センターより大学の研究・ 地域連携の事例紹介を行います
	(大)奈良先端科学技術 大学院大学	光エナジーハーベスティングによる 波長変換装置およびIoT端末
	(国研)量子科学技術 研究開発機構 関西光科学研究所	関西光科学研究所の研究成果と その産業応用等を紹介
	(公財)京都産業21	KICKの施設概要や市場開拓などの 各種支援策の紹介
	(一社)京都産業エコ・ エネルギー推進機構	当機構の支援内容や 「京都エコスタイル認定製品」を紹介
	京都府中小企業技術センター	当センターの業務内容及び研究について パネル展示を中心に紹介
	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	けいはんな学研都市における立地施設の紹介
	けいはんな学研都市の取組	けいはんな学研都市の取組全容
支援機関	けいはんな知財組合	日本の中小ベンチャー企業による、 知財支援組合です
	けいはんなラボコミュニティ (KLC)	けいはんなラボコミュニティ参画企業の 開発動向・事業連携を紹介
	(一社)KEC関西電子 工業振興センター	新エネルギー・省エネ分野のEMC試験の紹介
	精華・サンライズ・ コミュニケーション(SSC)	精華町商工会で活動している 朝活事業の活動紹介と、企業紹介
	超高齢社会における 生活支援に向けた地域 産業創出を考える研究会	超高齢社会の生活現場支援に向け 取組む会員企業と製品を紹介
	奈良県企業立地推進課	研究施設等の設備投資にあたっての 各種優遇制度のご案内
奈良県産業振興総合センター	技術支援と創業・経営支援により 県内産業の振興を目指します	
(公財)奈良県地域 産業振興センター	中小企業の事業展開に応じた 質の高い支援やサービスを紹介	

