



【10 時同時配布】学研都市記者クラブ、京都府政記者室、京都経済記者クラブ、京大記者クラブ、大阪経済記者クラブ、大阪科学・大学記者クラブ、奈良県政経済記者クラブ

報道機関各位

2025 年 6 月 4 日

けいはんな万博 2025 運営協議会

6 月 13 日（金）～6 月 15 日（日）

けいはんな万博 2025・ウェルビーイングフェスティバル開催について **光る植物・美蓄食など最新技術の展示、千玄室大宗匠講演ほか多数**

けいはんな万博 2025 運営協議会は、けいはんな万博 2025 ウェルビーイングフェスティバル「未来社会への貢献～ウェルビーイングの未来～」を健康、食、環境・エネルギー、こころの4つをテーマに、6 月 13 日（金）～15 日（日）の3日間、けいはんなプラザにおいて展示や講演会などを開催します。

健康のテーマでは足裏 AI 健康チェックや第3の聴覚「軟骨伝導」、がん治療を変える最先端レーザー技術などを、環境・エネルギーでは照明に代わる光る植物や CO2 を回収する最先端技術などを展示と講演で紹介。食のテーマでは健康系クラフトビールや未利用資源を活用したお酒、食の未来を豊かにする「美蓄食」などの展示や試飲など、けいはんなの最先端技術を体験することができます。

6 月 14 日（土）には MBT（医療を基礎とするまちづくり）難病克服キャンペーンの一環として毎年行われている「MBT みんなで守るいのちの映画祭」入賞作品の上映と合わせ、元関西テレビアナウンサー 山本浩之氏や薬師寺長老 山田法胤師が登壇するトークセッションや、健康寿命伸長への提案として専門家による講演会を開催します。

6 月 15 日（日）には裏千家前家元 千玄室大宗匠をお招きし「Well-Being で前進」をテーマに講演頂くほか、記念茶会も開催します。



■ **けいはんな万博 2025 ウェルビーイングフェスティバル**

[開催日] 6/13（金）～6/15（日）、各日 10:00～17:00

[会場] けいはんなプラザ（京都府相楽郡精華町光台 1-7）

[料金] 講演・展示等は全て参加無料（ロボカフェ、茶会は有料）

※主なイベントは次項を参照

【撮影について】

- ① 各講演を撮影される場合は必ず腕章をご着用ください
- ② 6/15（日）裏千家前家元 千玄室大宗匠の講演「Well-Being で前進」は報道機関のみ撮影が許可されています。また動画については講演内容を記録する撮影や録画録音は不可としております。詳しくはお問合せ下さい。



けいはんな万博 2025 ウェルビーイングフェスティバルの主なイベント

[展示・体験]

日時： 6/13（金）、14（土） 10:00～17:00

場所： けいはんなプラザ1階 イベントホール、インフォメーションセンター、2階ギャラリー

展示内容： ①健やかに生きる未来、②食の未来を考える、③未来の環境・エネルギーを考える
の3テーマで計27ブースの展示

「meta CHA」(メタバース茶会) & ロボカフェ ※5/31（土）～6/22（日）までの土日開催

日時： 6/13（金）～15（日）10:00～17:00

場所： けいはんなプラザアトリウム

[講演・映画祭]

・フードテックで食の未来を豊かに！、二酸化炭素の回収・有効活用・貯留など（6/13）

・オートファジーによる健康長寿、XR リハビリテーションの可能性、自発光植物など（6/14）

日時： 6/13（金）、14（土） 10:00～17:00

場所： けいはんなプラザ3階 ナイル

・健康寿命伸長への提案～ウェルビーイングと「意識」の関係性～（6/14）

日時： 6/14（土） 14:00～16:00

場所： けいはんなプラザ5階 黄河

・難病克服支援 MBT みんなで守るいのちの映画祭

日時： 6/14（土） 12:50～13:50、14:00～16:00

場所： けいはんなプラザメインホール

12:50～：オープニング トークセッション「みんなで守るいのち」

[登壇] 元関西テレビアナウンサー山本浩之氏、奈良県立医科大学理事長・学長 細井裕司氏、
薬師寺長老 山田法胤師、木津川市長 谷口雄一氏

14:00～：映画上映：相馬雄太監督「宇宙人がやってきた」他4本

・裏千家前家元 千 玄室大宗匠講演「Well-Being で前進」

日時： 6/15（日） 10:00～11:00

場所： けいはんなプラザメインホール

※講演後、1階ホワイエにて「けいはんな万博 2025 記念茶会」開催

■ 本件に関するお問合せ先 ■

けいはんな万博 2025 運営協議会事務局 <https://keihannaexpo.org/>

(公財) 関西文化学術研究都市推進機構 広報戦略室 笠原・佐竹

〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台1丁目7 けいはんなプラザ・ラボ棟 3F

TEL:0774-98-2245 / FAX:0774-95-5104 / E-mail: syuzai@kri.or.jp



けいはんな万博 2025



【ウェルビーイングフェスティバル取材申込書】

会期：2025年6月13日（金）～15日（日）10時～17時

※取材申込〆切：各前日 17：00〆切

下記申込フォーム（QRコード）、E-mail、FAXにてお申込みください。

・申込フォーム https://www.kri.or.jp/contact/613-15_well-being.html



【FAX 申込用紙】送信先：0774-95-5104

取材項目 □には✓ ()内は○	<input type="checkbox"/> 6/13（午前・午後）	<input type="checkbox"/> 展示	<input type="checkbox"/> 講演	<input type="checkbox"/> metaCHA
	<input type="checkbox"/> 6/14（午前・午後）	<input type="checkbox"/> 展示	<input type="checkbox"/> 講演	<input type="checkbox"/> metaCHA
	<input type="checkbox"/> 6/15（午前・午後）	<input type="checkbox"/> 展示	<input type="checkbox"/> 講演	<input type="checkbox"/> metaCHA
所属(社名)				
取材者氏名				
連絡先(携帯)				
メールアドレス				
カメラ機材	スチール ・ ムービー / なし			
カメラクルー	人数： 人			
駐車場利用	あり ・ なし / 台数 台 ※けいはんなプラザ 北側駐車場をご利用下さい。			

※いただいた情報は、本取材対応のためのみに利用いたします。

(公財) 関西文化学術研究都市推進機構 広報戦略室

健康、食、環境・エネルギーの
研究最前線を、
体験など通して
親子でも楽しめます！



けいはんな万博
2025

シンボルキャラクター
「みらるる」



Well-Being Festival

未来社会への貢献

～ウェルビーイングの未来～

6.13^{FRI} → 6.15^{SUN} 10:00
17:00

入場料
無料

VENUE | けいはんなプラザ

展示・体験ゾーン

1

健やかに生きる未来



「健康」を知り、健やかに生きるための
様々な取組をご紹介します！

2

食の未来を考える



京料理、発酵食品、お茶などを中心に、
国内外のフードテックの最前線をご紹介します！

3

未来の環境・エネルギーを考える



大阪・関西万博でも紹介される
けいはんな発の技術をご紹介します！

meta CHA(メタバース茶会)

360度スクリーンのメタバース空間内でのお茶体験！

アトリウムに仮設したスクリーンにメタバース空間を映し出し、お茶席の雰囲気を楽しむ体験ができます。お茶室だけでなく、富士山頂で野点の雰囲気を楽しむこともできます。参加申し込み等の詳細は追ってホームページ等でご案内します。

5.31^{SAT} → 6.22^{SUN}

けいはんなプラザ1Fアトリウム

期間中の土日のみ開催



写真提供
株式会社福寿園/株式会社ゆずプラス



場所：けいはんなプラザアトリウム

難病克服支援 MBT みんなで守るいのちの映画祭

6.14^{SAT} 12:50
13:50

元関西テレビ
アナウンサー
山本浩之氏



トークセッションを開催！

奈良県立医科大学理事長 細井 裕司氏
薬師寺長老 山田 法胤 師
木津川市長 谷口 雄一氏

映画祭
14:00
16:00

MBT(医学を基礎とするまちづくり)コンソーシアムと奈良県立医科大学が連携して推進する「MBT難病克服キャンペーン」の一環として開催されている「MBTみんなが守るいのちの映画祭」の入賞作品を、けいはんな万博2025でもご覧いただけます。

健康寿命伸長への提案

—ウェルビーイングと「意識」の関係性—

6.14^{SAT} 14:00 けいはんなプラザ
16:00 5F 中会議室(黄河)

人生100年時代を健康で幸せに生きぬくために、
今ぜひ知っておいてほしいことについてお話しします。
[共催] 公益財団法人 国際高等研究所

ロボカフェ 期間中の土日のみ開催

5.25^{SUN}
5.31^{SAT} → 6.22^{SUN}

けいはんなプラザ内

配膳ロボットが飲み物などをお持ちします。



6.15^{SUN}

茶道裏千家前家元 千玄室大宗匠 講演

テーマ

「Well - Being で前進」

要予約
10:00 けいはんなプラザ
11:00 1F メインホール

茶道裏千家前家元 千玄室大宗匠に、茶道を通して、健康、平和などウェルビーイングの未来について講演していただきます。

参加費：無料



ご予約はコチラ
※ご予約はお一人ずつ
お願いします。

講演後ホワイエにて

けいはんな万博2025「記念茶会」

先着順
11:00 けいはんなプラザ
12:00 1F ホワイエ

講演後、呈茶席を設けます。
お申込みは先着順です。



参加費：有料



詳細や
お申込はコチラ

EXHIBITORS LIST

6.13^F → 6.14^S
けいはんなプラザFイベントホール

ブースカラー: 健康やかに生きる未来

食の未来を考える

未来の環境・エネルギーを考える

四條畷市 四條畷市の田原地域では地域主体のまちづくりに取り組んでいます	株式会社島津製作所 働く世代向けの生活習慣改善を促すヘルスケアロボットの展示	ゆめ伴プロジェクト& TEAM EXPO 2025折り鶴JAPAN 認知症になっても輝けるまちへ～100万羽の折り鶴と共に～	古代都食 古代から未来に繋ぐ「食」のメッセージ
サントリーワールドリサーチセンター 足裏情報から歩き方や姿勢をAIが解析します	奈良学園大学 人間教育学部と保健医療学部を有する教育と医療の奈良学園大学です。	積水ハウス株式会社 総合住宅研究所 安全で快適な住まいを追求、絶え間ない技術の進化に挑戦している	学研フードテック 共創プラットフォーム フードテック(食×先進テクノロジー)に係る情報や製品等を紹介
株式会社SHIN-JIGEN ハードテック領域で事業のブレークスルーを一気通貫でサポート	東レ建設株式会社 高床式砂栽培のトレファームで、たのしく楽に安全に農作業を！	滋賀大学教育学部 加納圭研究室 スーパーボールすくいをとおして日本の伝統技術「柿渋」について学びます	関西大学 チームしあわせ与え隊 オリジナルハーブティアーをお楽しみいただけます。
環境衛生薬品株式会社 メディカルソリューションカンパニーとして社会に貢献します	京田辺の宝物 極上の玉露を体験しよう! -京田辺の茶で至福のひとつ- 玉露の淹れ方をマスターし、自宅で本格的な玉露を楽しみませんか	京都光華女子大学 仏教精神に基づく人間教育で「Well-Being」な社会の創造を目指しています	大阪大学/ 奈良先端大/LEP 光る植物
木津川を美しくする会 木津川を美しくする会の活動、木津川を美しくする作品展	株式会社CCHサウンド 第3の聴覚「軟骨伝導」が未来の音声通信を拓く	奈良先端科学技術大学院大学・発酵科学研究室 酵母の育種技術を活用した発酵・醸造のイノベーション	(公財)地球環境産業技術研究機構(RITE) RITEは、温室効果ガスCO ₂ の削減に取り組む研究機関です。
奈良県立医科大学/ MBTコンソーシアム バイタルと認知機能のチェックを通して健康な未来づくり！	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 関西量子科学研究所 最先端レーザー技術で量子科学技術の発展と産業応用に貢献します。	未来食研究開発センター株式会社 未来の食料生産技術を開発しています。	イーセップ株式会社 ナノセラミック分離膜の開発及びその関連機器・システム等の提供

SPEAKER LIST

6.13^F → 6.14^S
けいはんなプラザ3F大会議室(ナイル)

ウェルビーイングに関する最新の知見・情報を多彩な講演でご紹介!

6.13^F フードテックに係る国内の先進情報をプレゼン 農林水産省フードテック官民協議会	疾患モデル昆虫を利用した医療開発サポートサービスについて 環境衛生薬品株式会社 センター長 津田 玲生氏	6.14^S オートファジーによる健康長寿を目指して 奈良県立医科大学 教授 中村 修平氏	SFから始まるイノベーションのすすめ 株式会社SHIN-JIGEN 代表取締役 兼 CEO 藤本 弘道氏
日本と欧州3か国のグローバルなフードテックセッション 株式会社国際電気通信基礎技術研究所	無核性カンキツ新品種「瑞季」等の全国展開に向けた高品質安定生産及び高度利用技術の確立 京都大学 教授 中野 龍平氏	電力データとライフスタイルAI奈良医大MBTが実現するスマートな未来～住民の健康を育む地域社会の未来像～ 奈良県立医科大学 副所長・研究教授 MBTリンク株式会社 代表取締役 梅田 智広氏	2004年発見の軟骨伝導がもたらす日本発の聞こえのイノベーション 株式会社CCHサウンド 代表取締役社長 中川 雅永氏
CCUS:二酸化炭素の回収・有効活用・貯留～化学の力でCO₂を集める～ 地球環境産業技術研究機構 主任研究員 木下 朋大氏	ハイブッシュブルーベリーにおける自家不稔性の発現機構の解明に向けた取り組み 京都大学 助教 長坂 京香氏	視覚障がい者と晴眼者が共に遊戯できるゲームの開発(仮) 大阪電気通信大学 教授 新川 拓也氏	古代から未来に繋ぐ「食」のメッセージ 株式会社FDクリエイト 代表取締役社長 小畑 陽一氏
CCUS:二酸化炭素の回収・有効活用・貯留～バイオの力でCO₂からものづくり～ 地球環境産業技術研究機構 主任研究員 清水 崇史氏	将来のカーボンニュートラル社会に向けたナノ多孔性セラミック分離膜の開発 イーセップ株式会社 代表取締役社長 澤村 健一氏	量子メス(重粒子線治療)が描くこれからの未来 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 副病院長 若月 優氏	
CCUS:二酸化炭素の回収・有効活用・貯留～自然の地層にCO₂を閉じ込める～ 地球環境産業技術研究機構 主任研究員 三戸 彩絵子氏	食のバリアフリー化の技術開発と普及促進 京都光華女子大学 教授 関 道子氏	リハビリテーションの未来～XRリハビリテーションの可能性 奈良学園大学 研究科長・教授 辻下 守弘氏	
酵母の育種技術を活用した発酵・醸造のイノベーション 奈良先端科学技術大学院大学 特任教授 高木 博史氏		自発光植物 -電力不要の代替照明に資する基礎技術- 大阪大学産業科学研究所 教授 永井健治氏	

※順不同 ※内容は変更になる場合があります

主催 } **けいはんな万博2025運営協議会**
〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台1丁目7 けいはんなプラザラポ棟3階
公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構 内

お問合せ } **wellbeing_fes@screen-cre.co.jp** ☎080-2487-1961
【ウェルビーイング運営事務局(株)SCREENクリエイティブコミュニケーションズ内】



けいはんな万博2025
<https://keihannaexpo.org/>

HPはコチラから

アクセス
駅よりバスで約10分

〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台1丁目7 けいはんなプラザ

- 近鉄京都線新祝園駅・JR祝園駅より「ATR」バス停下車すぐ
- 近鉄けいはんな線学研奈良登美ヶ丘駅より「けいはんなプラザ」バス停下車すぐ
- お車でお越しの方は、北駐車場をご利用ください

協賛 SUPPORTER

住友電工 Connect with Innovation | HORIBA | SHIMADZU Excellence in Science | SEKISUI HOUSE | Daiwa House | LSI

OMRON | 共栄製茶 株式会社 | HIRANO TECSEED | 福寿園 | ROHTO | ATR

KAGUYA | colt Data Centre Services | MANDYO | ICHIGUCHI | Kanyaku 環境衛生薬品株式会社 | The Rotary Club of Kyoto Yamashiro | 新日本理化学株式会社 | TECHNO FLEX | MIZUHO

井上製作所 | Will Co.Ltd. | 環境総合リサーチ | 京都府 KYOTO | 大阪府 | 奈良県 | 関西経済連合会 Kansai Economic Federation



フードテックで 食の未来を豊かに!

食×先進テクノロジー

昨今、食べ物をめぐって、私たちの日常生活は世界や社会の動きに大きく影響を受けています。「食」×「先進テクノロジー」である「フードテック」による課題解決が求められており、けいはんな学研都市では、「学研フードテック共創プラットフォーム」を形成して、産学官が連携して様々な共同の取組を行っています。

この度、「フードテックで食の未来を豊かに!」をテーマに、けいはんな万博で取組の成果を展示し、国内外のフードテックの取組を紹介する講演会を開催しますので、多くの方のご参加をお待ちしております。



講演会

参加費無料

2025 6月13日(金)
13:30-17:00

けいはんなプラザ3F会議室 ナイル1
リアル開催 定員100名
事前申込優先制 6/10(火)締切
<https://www.kri.or.jp/contact/613.html>

問い合わせ

学研フードテック共創プラットフォーム事務局
foodtech-jm@kri.or.jp

プログラム

- 13:30 開催挨拶
- 13:40 国内の先進的なフードテックの取組紹介
農林水産省、農林水産省フードテック官民協議会参画企業が、国内の先進的なフードテックの取組を紹介します。
- 14:40 休憩
- 14:50 けいはんな学研都市のフードテックの取組紹介
京都府では、「京都フードテック基本構想」を2023年に策定。けいはんな学研都市では、「学研フードテック共創プラットフォーム」を形成し、発酵や和食等について産学官連携の取組を展開中で、その成果を報告します。
- 15:35 休憩
- 15:45 日本と欧州3か国のグローバルなフードテックセッション
ATRが構築中の1,250を超える国内外45カ国のイノベーション機関、大学、スタートアップ等から構成される広範かつ強固な連携ネットワークを活用したグローバルなフードテックセッションを開催します。このセッションを契機に、けいはんな学研都市におけるフードテック活動の国際化や、ポストEXPOシティとしてのけいはんな学研都市におけるフードテック活動へと具体化していきます。

主催 学研フードテック共創プラットフォーム

入会無料、月に1回程度グループメールで各種情報を配信。詳細はWebサイトに。入会者歓迎です!

事務局 (公財) 関西文化学術研究都市推進機構
学研フードテック共創プラットフォーム
<https://keihanna-inv-hub.jp/foodtech/>

共催 農林水産省フードテック官民協議会

会員は、食品企業やスタートアップ企業、研究機関、行政機関等、フードテック官民協議会の目的に賛同する個人で構成されています。入会無料。
<https://food-tech.maff.go.jp/>

講演紹介

農林水産省・農林水産省フードテック官民協議会参画企業

- 国内におけるフードテックをめぐる状況
- 健康実現のための未来食を実現するーヘルスフードテックワーキングー
- 食のパーソナライズ技術による実効的なヘルスケアとサービス展開
- 採血のいらぬ血糖値センサーの開発とその事業化
- 個人最適から社会最適へー購買履歴がつなく個人と社会のウェルビーイングー
- 農研機構におけるおいしくて健康によい食品の創出に向けた取組

是非、詳細をWEBサイトでご覧ください！



京都府・けいはんな学研都市

発酵グループの取組

- 酵母の育種技術を活用した発酵・醸造のイノベーション
奈良先端科学技術大学院大学 発酵科学研究室 特任教授 高木 博史
- 発酵食品の未利用資源の利活用を考えよう！
京都府立大学・副学長／教授 増村 威宏

同日 11:00 ~ 11:50 ナイル2でも講演開催！

和食グループの取組

- 「美蓄食」による豊かな食の未来
立命館大学食マネジメント学部教授・和食文化学会会長 南 直人

日本と欧州3か国のグローバルなフードテックセッション

- グローバルネットワークのフードテック分野への展開
株式会社国際電気通信基礎技術研究所 (ATR) 代表取締役副社長 鈴木 博之 氏
- プラントベースフード、食品安全性、持続可能な食の新たな拠点形成及びライフサイエンスを基盤とした食料システムの変革等、それぞれの国に特色のあるフードテック活動について講演やピッチを開催。日本、リトアニア、オーストリア、フランスの中核連携機関と連携して選出された各国の政府系機関、企業、スタートアップ等が登壇。

植物性出汁の試飲できます



食の未来を考える

フードテック(食×先進テクノロジー)に係る情報や製品等を紹介します

学研フードテック共創プラットフォーム

展示ブース

6月13日(金) - 14日(土)
10:00 - 17:00

申込不要

けいはんなプラザ1F イベントホール

AIによるレシピ提案を体験できます
みらるるオリジナルグッズプレゼント

奈良先端大 (NAIST) 酵母で醸造した健康系クラフトビールの紹介



◀ NAIST酵母の顕微鏡写真

奈良先端科学技術大学院大学
研究推進機構 発酵科学研究室
テンフィールドズファクトリー株式会社

試飲あり



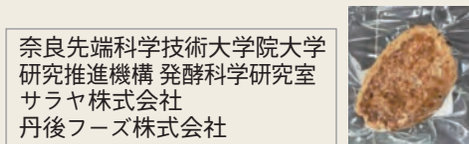
新規発酵製品開発及び発酵産物由来未利用資源の利活用グループの取組



試飲あり

京都府立大学／黄桜株式会社
宝酒造株式会社／株式会社Mizkan
摂南大学／インジェンタ株式会社
京都府農林水産技術センター

酵母の有用機能を活用した代替プロテイン(イーストミート)の紹介



奈良先端科学技術大学院大学
研究推進機構 発酵科学研究室
サラヤ株式会社
丹後フーズ株式会社

食の未来を豊かにする「美蓄食」



◀ 大阪・関西万博展示品を再現！

立命館大学
食マネジメント学部
京都料理芽生会

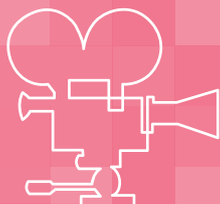
農林水産省と

フードテック官民協議会の取組を紹介

農林水産省／株式会社ウェルナス(ヘルス・フードテックWT代表)

難病克服支援 MBTみんなで守るいのちの映画祭

Well-Being Festival
未来社会への貢献
〜ウェルビーイングの未来〜



6.14 SAT

開演: 12:50~
けいはんなプラザ 1Fメインホール

MBT(医学を基礎とするまちづくり)コンソーシアムと奈良県立医科大学が連携して推進する「MBT難病克服キャンペーン」の一環として開催されている「MBTみんなで守るいのちの映画祭」の作品を、けいはんな万博2025でもご覧いただけます。

入場料
無料

オープニングトークセッション開催! 12:50▶13:50



テーマ 「みんなで守るいのち」

元関西テレビアナウンサー山本浩之さんがゲストと「みんなで守るいのち」をテーマにトークセッションを行います。

元関西テレビアナウンサー
山本 浩之氏

GUEST



奈良県立医科大学理事・学長
細井 裕司氏



薬師寺長老 喜光寺住職
山田 法胤師



木津川市長
谷口 雄一氏

映画祭 上映プログラム 14:00▶16:00

第4回 MBTみんなで守るいのちの映画祭 入賞作品 上映

相馬雄太監督

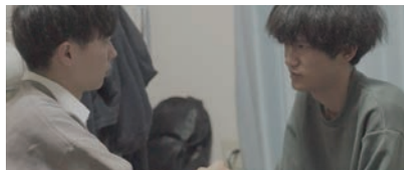
「宇宙人がやってきた」



転校生「優馬」がやってきた。優馬は一日中無表情で誰とも話さず、先生からの問いかけも無視。「空からやってきた宇宙人なんじゃないか」と思ったハルはある作戦を決行する。

小林愛実監督

「頑張らなくても、生きていて」



大学3年生の正人は、双極性障害を患って6年。症状は安定しつつあるが、時々体調を崩してしまうことがあります。

中村雄貴監督

「わたしのいる場所」



自らの命のリミットを知り、残された時間を数えるばかりの葉の心には今は亡き母の面影が蘇る。

安藤 舞監督

「どうしようもないな」



祐樹は学校のトイレで息を潜めるように過ごす日々だった。ある日ゲームセンターでおじさんと出会い、共に過ごす中でそれぞれの「生きる居場所」とは何か、を見つけていく。

泉澤 顕監督

「今を生きている。」



唐突に海へ向かうユキ。道中出会う、悩みを抱える人々に助言を与えるが、はたまた彼女も秘密を抱えていて…。

MBT (Medicine Based Town: 医学を基礎とするまちづくり)

コンソーシアムは、奈良県立医科大学と連携し、医学を通して社会貢献活動を推進する一般社団法人です。奈良県立医科大学とMBTコンソーシアムは、「MBT難病克服キャンペーン」を重点活動項目として取組んでいます。

同会場にて午前中は
けいはんな映画劇場2025として
未来映画社の劇場映画第三弾
「侍タイムスリッパー」を
上映中!

主催

けいはんな万博2025運営協議会

〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台1丁目7 けいはんなプラザ ラボ棟3階
公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構 内

協力

奈良県立医科大学/MBTコンソーシアム/株式会社けいはんな

お問合せ

✉ wellbeing_fes@screen-cre.co.jp ☎ 080-2487-1961
[ウェルビーイング運営事務局 ((株)SCREENクリエイティブコミュニケーションズ内)]



けいはんな万博 2025

<https://keihannaexpo.org/>

HPは
コチラ
から



N
4



アクセス

駅より
バスで
約10分

〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台1丁目7
けいはんなプラザ

- 近鉄京都線新祝園駅・JR祝園駅より「ATR」バス停下車すぐ
- 近鉄けいはんな線学研奈良登美ヶ丘駅より「けいはんなプラザ」バス停下車すぐ
- 駐車場が狭いため、なるべく公共交通機関をご利用ください



けいはんな万博
2025

シンボルキャラクター
「みらるる」

裏千家前家元 千 玄室大宗匠講演

参加費：無料

Well-Beingで前進

6.15 ^{SUN} 10:00 ▶ 11:00
けいはんなプラザ1Fメインホール



裏千家前家元 千 玄室大宗匠に、茶道を通して、健康、平和などウェルビーイングの未来について講演していただきます。
ご予約が必要となりますので、右記のQRよりご予約ください。もしくは裏面のFAX用紙を送信いただいたのご予約も可能です。

講演ご予約は
コチラから



※ご予約はお一人ずつ
お願いします。

定員に達し次第受付を終了します。

講演後1Fホワイエにて

参加費：500円(税込)

けいはんな万博2025 記念茶会

講演後、呈茶席を設けます。先着150名様限定。(各回50名)

- 1回目 ▶ 11:10 ▶ 11:30
- 2回目 ▶ 11:30 ▶ 11:50
- 3回目 ▶ 11:50 ▶ 12:10



詳細や
お申込はコチラ

裏千家前家元
千 玄室大宗匠

meta CHA (メタバース茶会)

360度スクリーンのメタバース空間内でのお茶体験!

アトリウムに仮設したスクリーンにメタバース空間を映し出し、お茶席の雰囲気を楽しむ体験ができます。お茶室だけでなく、富士山頂で野点の雰囲気を楽しむこともできます。

5.31 ^{SAT} → 6.22 ^{SUN} 6.13 ^{FRI} けいはんなプラザ1F
アトリウム

期間中の土日に開催

金曜日も特別開催



写真提供: 株式会社福寿園 / 株式会社ゆずプラス



場所: けいはんなプラザアトリウム



写真提供: 株式会社福寿園 / 株式会社ゆずプラス

詳細や
お申込はコチラ



けいはんな万博ホームページにて
5.17 ^{SUN} から 申し込み
開始予定

ロボカフェ

期間中の
土日のみ
開催



5.25 ^{SUN}
5.31 ^{SAT} → 6.22 ^{SUN}
けいはんなプラザ内

配膳ロボットが飲み物などをお持ち
します。

Well-Being Festival

未来社会への貢献
~ウェルビーイングの未来~

入場料
無料

6.13 ^{FRI} → 6.15 ^{SUN} 10:00
17:00

VENUE | けいはんなプラザ



アクセス

駅より
バスで
約10分

- 〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台1丁目7 けいはんなプラザ
- ① 近鉄京都線新祝園駅・JR祝園駅より「ATR」バス停下車すぐ
- ② 近鉄けいはんな線学研奈良登美ヶ丘駅より「けいはんなプラザ」バス停下車すぐ
- ③ 駐車場が狭いため、なるべく公共交通機関をご利用ください

FAX

FAX 075-325-6240

主催 } けいはんな万博2025運営協議会
〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台1丁目7 けいはんなプラザラボ棟3階
公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構 内

お問
合せ } ✉ wellbeing_fes@screen-cre.co.jp ☎ 080-2487-1961
『ウェルビーイング運営事務局 ((株)SCREENクリエイティブコミュニケーションズ内)』

FAX申し込み
締め切り

6.10 TUE

講演会へ申し込みされる方は申し込むに☑チェックし、申し込んでください。(ボールペンやペンでハッキリ記載してください)
受付が完了した方には6月11日までに申込書に記載いただいたFAXもしくはE-mailにご案内をお送りします。

申し込む

6.15 S 10:00 けいはんなプラザ
UN 11:00 1Fメインホール

裏千家前家元 千玄室大宗匠 講演

※聴講無料
※定員に達し次第受付を終了します。

「Well - Being で前進」

上記講演会後のけいはんなプラザ ホワイエ(講演会場外)の呈茶席へ申し込みされる方は
参加希望時間お一つに☑チェックし、申し込んでください。(ボールペンやペンでハッキリ記載してください)
※記念茶会のみのお申込みも可能です。※14日のけいはんな記念講演で行われる記念茶会とは別申込、別会場となりますのでご注意ください。

6.15 S
UN

けいはんなプラザ
1Fホワイエ ※メインホール会場外

けいはんな万博 2025 記念茶会

※参加費500円(税込)が必要です。(当日現地で現金にて申し受けます)

参加ご希望の方は、下記参加希望時間よりお一つのみ選択ください。

11:10～11:30

11:30～11:50

11:50～12:10

ご注意:上記講演会、記念茶会のお申込はお一人さまにつきFAXにて1申込となります。
先着順のため、ご希望のお時間でご案内ができない場合があります。

参加申込書

(必須)

ふりがな

氏名

(必須)

電話

FAX

(任意)

E-mail

※上記参加申込をキャンセルされる場合はお手数ですがお電話やメールにて必ず事前にご連絡よろしくお願いたします。
※時間、催事内容は変更になる場合がございます。
※プライバシーポリシーについては、けいはんな万博2025HP(<https://keihannaexpo.org/privacy-policy/>)をご覧ください。



健康寿命 伸長への提案

—ウェルビーイングと「意識」の関係性—

健康寿命を延ばし、幸せな人生100年時代へ

人生100年時代、健康で幸せに生きるには何が必要でしょうか？
意識と健康、そして幸福とのつながりに注目し、人生をより豊かにするヒントを探ります。
専門家による講演と対話を通して、豊かな長寿社会を共に考えましょう。

参加無料
6.14(土)
14:00~16:00
けいはんなプラザ
※定員に達し次第、受付を終了します

講師紹介

コーディネーター



島袋 隆氏

京都大学医学部卒業 医学博士
ハズしまぶくるクリニック院長

『がんに関わってわかったこと』

癌という疾患を40年間近く見(診)てきました。これまで学生時代、医師になりたての頃に教わってきたこと(ステージ1は殆ど治り、ステージ4は殆ど治らない)とは全く違う結果に幾度となく遭遇し、なぜそうなるのかを長く考え続けてきました。今回、長考の末たどり着いた、私の気づき、考えを実際の症例を見ていただく形で説明していこうと思います。



亀井 士門氏

東洋医学博士
ジュジュベハワイクリニック 院長
アメリカアーシング研究所諮問委員

『内在する治癒力の驚くべき働き』

ハワイで長年がんや糖尿病などの慢性病や多くの難病と痛みの治療と予防を、アーシング、デトックス、また体の動かし方を含む生活習慣医学、及び腸内造血理論に基づく和合医療からなる「アロハ医学」で効果的に行ってきた経験から、内在する治癒力を引き出す原理についてお話しいたします。この原理に基づく「意識」と、現代失われた人と自然との関わり修復によって、私たちは精神と肉体の双方から活性化することについて皆さまと共に考え、健康寿命の伸長を目指していければと思います。



幸島 究氏

Lotus Medicine health
& beauty clinic 医師
元寺町スキンクリニック 理事長

『本当の健康に向かうために』

当方では、「これまでの食と考え方(意識)によって現在のそのかたが出来上がっている。」という考えに基づいて診療を行っており、このため、ご病氣や症状でお困りのかたは、この二つを見直して変えていくことが不可欠だと考えています。現在は、周波数治療による身体のケア、タイムウェーバーという波動分析器を用いた意識の分析などを採用しており、健康に向けてのエネルギー医学の活用と意識の大切さを交えてお話ししたいと思います。



高見 茂

京都大学名誉教授
京都光華女子大学学長・短期大学部学長
国際高等研究所チーフリサーチフェロー

『ウェルビーイングと「意識」の関係性』

日本は長寿国でありながら、健康寿命は平均寿命より10年も短いという課題を抱えています。人生100年時代を健康で幸せに生きるためには、「意識と健康・幸福の関係性」を見直し、自分の内なる力に気づくことが大切です。基調講演では、島袋隆氏、亀井士門氏、幸島究氏が最新の臨床知見を紹介。さらにパネルディスカッションで、健康長寿の新たな方向性を皆様と共に考えます。

プログラム

14:00 開会挨拶

14:10 基調講演Ⅰ 島袋 隆氏

『がんに関わってわかったこと』

主体的な意識と自己治癒力を最大限に引き出す医療の実際

14:35 基調講演Ⅱ 亀井 士門氏

『内在する治癒力の驚くべき働き』

現代における「自然」と人の関わりを問い直す

15:00 基調講演Ⅲ 幸島 究氏

『本当の健康に向かうために』

意識の重要性とエネルギー医学の最近の動向

15:30 パネルディスカッション 高見 茂

『ウェルビーイングと「意識」の関係性』

概要

日程 2025年6月14日(土)
14:00~16:00(開場 13:00)

場所 けいはんなプラザ5F 中会議室「黄河」
京都府相楽郡精華町光台1丁目7

参加費 無料

定員 100名程度(定員に達し次第、受付を終了する場合があります。)

主催 けいはんな万博2025運営協議会
共催：国際高等研究所

お申し込み

※お問合せはこちらまで※
公益財団法人国際高等研究所
☎0774-73-4000

参加のお申し込みは
国際高等研究所
WEBサイトで
受付しております。



SCAN HERE!