





への貢献 ウェルビーイングの未来~

6.13 F - 6.15 N 10:00 入場料

けいはんなプラザ VENUE

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!

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! 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!

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。

期間中の土日のみ開催





難病克服支援 MBT みんなで守るいのちの映画祭

13:50

山本浩之品



14:00 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

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

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-

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 h

5.31ᢤ∸6.22∜

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



6.15 h

茶道裏千家前家元 千 玄室大宗匠 講演

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」の入賞作品を、けいはんな万博2025でもご覧いただけます。

「Well - Being で前進」

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

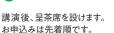
参加費:無料



予約はコチラ

講演後ホワイエにて

けいはんな万博2025「記念茶会」

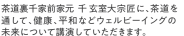


12:00 1Fホワイエ

11:00 けいはんなプラサ

参加費:有料







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

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



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

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

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

奈良県立医科大学/ MBTコンソーシアム

ベイタルと認知機能のチエックを通して

株式会社島津製作所

人間教育学部と保健医療学部を

東レ建設株式会社

-京田辺の茶で至福のひととき

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!

京田辺の宝物極上の玉露を体験しよう!

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

国立研究開発法人量子科学技術

研究開発機構 関西光量子科学研究所

最先端レーザー技術で量子科学技術の発展

株式会社CCHサウンド

第3の聴覚「軟骨伝導」が未来の

と産業応用に貢献します

音声通信を拓く

有する教育と医療の奈良学園大学です

奈良学園大学

働く世代向けの生活習慣改善を





ゆめ伴プロジェクト& TEAM EXPO 2025折り鶴JAPAN

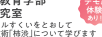
認知症になっても輝けるまちへ~100万羽の折り鶴と伴に~

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

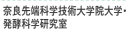
滋賀大学教育学部 加納圭研究室

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



京都光華女子大学

仏教精神に其づく人間教育で 'Well-Being"な社会の創造を目指しています



酵母の育種技術を活用した 発酵・醸造のイノベーション

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

古代都食

古代から未来に繋ぐ「食」のメッセージ

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

関西大学

チームしあわせ与え隊 オリジナルハーブティーを お楽しみいただけます。





(公財)地球環境産業 技術研究機構(RITE)

RITEは、温室効果ガスCO2の削減に 取り組む研究機関です。

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

6.13 - 6.14

SPEAKER LIST

けいはんなブラザ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

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

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

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 ____ 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

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

三戸 彩絵子氏

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

高木 博史氏

疾患モデル昆虫を利用した 医療開発サポートサ -ビスについて

環境衛生薬品株式会社 センター長

津田 玲牛氏

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

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

長坂 京香氏 国立大学法人京都大学 助教

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

セップ株式会社 代表取締役社長

澤村 健一氏

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

6.14

オートファジーによる 健康長寿を目指して

中村 修平氏 奈良県立医科大学 教授

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

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)

新川 拓也氏 大阪電気通信大学 教授

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

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

自発光植物 一電力不要の代替 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

SFから始まる イノベーションのすすめ 株式会社SHIN-IIGEN 藤本弘道氏

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

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

代表取締役計長

小畑 陽一氏

※順不同 ※内容は変更になる場合があります

主催

お問

合せ

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

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)』

アクセス

駅より バスで 約10分

福寿阑

3 けいはんなプラサ 北駐車場

ビエラタウンけいはんな

スッカマ 源氏の湯

精華大通り 国際電気通信基礎技術研究所(ATR)

〒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 ② 近鉄けいはんな線学研奈良登美ケ丘駅より 「けいはんなプラザ」バス停下車すぐ

3 お車でお越しの方は、北駐車場をご利用ください

ROHTO



https://keihannaexpo.org/

🔷 住友雷工

Connect with Innovation

Q

SHIMADZU Excellence in Science

🔷 HIRANO TECSEED

HPは

コチラ











colt



HORIBA

共栄製茶 株式会社













 $\forall LS$



















難病克服支援

MBTみんなで守るいのちの映画祭





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。

オープニングトークセッション開催! 12:50 > 13:50



「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。

小林愛実 監督

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



GUEST

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

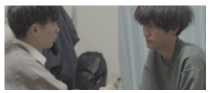
相馬雄太 監督

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。

「頑張らなくても、生きていてし



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・・・。

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 の栞の心に今は亡き母の面影 が蘇る。

安藤 舞監督

「どうしようもないなー



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 居場所しては何か、を見つけていく。

泉澤 顯監督

「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!

けいはんな万博2025運営協議会

主催

〒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 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

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)』

協力

お問

けいはんな万博 2025

https://keihannaexpo.org/

HPは



3 けいはんなフ 北駐車場 けいはんなブ

スッカマ 源氏の湯

精華大通り 国際電気通信基礎技術研究所(ATR)

アクヤス 駅より 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ケ丘駅より 「けいはんなブラザ」バス停下車すぐ



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 S 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 いただいてのご予約も可能です。

講演ご予約は コチラから



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_{□目} 11:30 11:50

3回目 ▶ 11:50 → 12:10



千 玄室大宗匠

裏千家前家元

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。

金曜日も特別開催

けいはんなプラザ 1F





ロボカフェ

5.25 h 5.31 [§] -6.22





Well-Being Festival

未来社会への貢献



6.13 F - 6.15 N 17:00

VENUE けいはんなプラザ

スッカマ 源氏の湯 ビエラタウンけいはんな ■精華大通り 国際電気通信基礎技術研究所(ATR)

アクセス 駅より

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
- ② 近鉄けいはんな線学研奈良登美ケ丘駅より「けいはんなプラザ」バス停下車すぐ
- お財車場が狭いため、なるべく公共交通機関をご利用ください



FAX 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)』



講演会へ申し込みされる方は申し込むにビチェックし、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	6.15 s 10:00 けいはんなプラザ 11:00 1Fメインホール 裏千家前家元千玄室大宗匠講演 「Well - Being で前進」 **聴講無料 **定員に達し次第受付を終了します。
参加希望時間お一	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 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) 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 ½	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付き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。