

inochi.



未来フォーラム

THE FUTURE LIFE FORUM



inochi

ビッグデータ

ゲノム

バイオインフォマティクス

健康長寿

グローバル

2016 inochi 未来フォーラム

医療・ヘルスケア大革命

未来旅行2025年の世界へ

2016.10.12 [WED]

14:00~18:20

入場無料 場所: 阪急うめだホール

情報交換会: 18:30~20:00 [会費 6,000円(税込)]

主催: 一般社団法人 inochi 未来プロジェクト

後援: アライアンス・フォーラム財団、大阪府、大阪市、関西経済連合会、関西経済同友会、大阪商工会議所、近畿経済産業局、近畿厚生局

関西健康・医療創生会議、NPO 法人 関西健康・医療学術連絡会

NEVER SAY NEVER

特別協賛



協賛



アイングループ



エドワーズライフサイエンス株式会社

阪急電鉄株式会社

再生医療

ロボティクス

ヘルスケア



2016inochi未来フォーラム

医療・ヘルスケア大革命

未来旅行2025年の世界へ

2016.10.12 [WED] 14:00~18:20 場所：阪急うめだホール
【情報交換会のみ 会費 6,000円(税込)】

講演

※プログラムは予告無く変更になる場合があります

※2015inochi未来フォーラムの様様

課題喚起 学生から見た医療・ヘルスケアの課題

寺本 将行 (大阪大学大学院医学系研究科5年生/inochi学生プロジェクト代表)

Part.1 医療・ヘルスケアの新潮流

「コグニティブ・コンピューティングの医療分野での活用」

西野 均 (日本アイ・ピー・エム株式会社研究開発ビジネス開発部 部長)

「ゲノム情報とバイオインフォマティクス」

岡田 随象 (大阪大学大学院医学系研究科遺伝統計学 教授)

Part.2 再生医療の未来と社会へのインパクト

「iPS網膜再生とi see!運動」

高橋 政代 (理化学研究所網膜再生医療研究開発プロジェクト・プロジェクトリーダー)

「再生医療・AI・ゲノム・人材育成・まちづくり」

澤 芳樹 (大阪大学大学院医学系研究科 教授)

「世界の潮流と日本がなすべきこと」

原 丈人 (内閣府参与/アライアンスフォーラム財団代表理事)



パネルディスカッション

Part.3 医療・ヘルスケア大革命

モデレーター：鈴木 寛 (大阪大学医学系研究科招聘教授)

パネリスト：

高橋 政代 (理化学研究所網膜再生医療研究開発プロジェクト・プロジェクトリーダー)

澤 芳樹 (大阪大学大学院医学系研究科長・医学部長)

原 丈人 (内閣府参与/アライアンスフォーラム財団代表理事)

山田 邦雄 (ロート製薬株式会社代表取締役会長兼CEO)

西野 均 (日本アイ・ピー・エム株式会社研究開発ビジネス開発部 部長)

寺本 将行 (大阪大学大学院医学系研究科5年生/inochi学生プロジェクト代表)



Part.4 健康長寿をテーマにした2025日本万国博覧会の意義

パート3パネリストに加え、以下のパネリストが参加します。

新井 純 (大阪府副知事)

澤田 裕二 (株式会社SD代表取締役社長)

玉井 博文 (マッセル株式会社代表取締役社長)



情報交換会 18:30~20:00 会費 6,000円(税込)

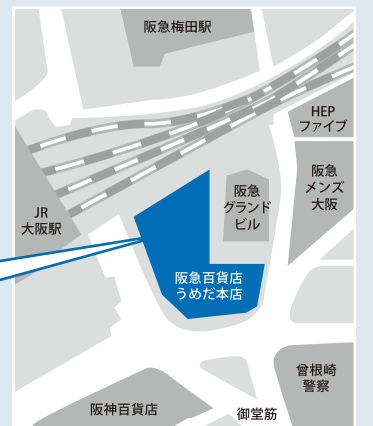
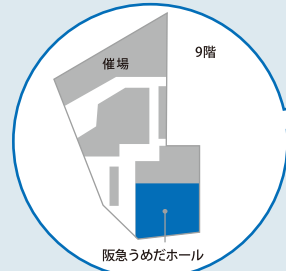
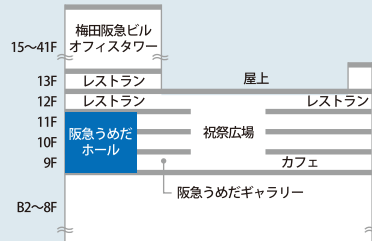


阪急うめだホール(阪急百貨店うめだ本店9階)

〒530-8350 大阪市北区角田町8番7号 阪急百貨店うめだ本店9階

【最寄り駅からのアクセス】 ※会場へは公共機関をご利用下さい

- ・阪急「梅田」駅から徒歩約3分
- ・阪神「梅田」駅から徒歩約3分
- ・JR「大阪」駅から徒歩約4分
- ・地下鉄御堂筋線「梅田」駅から徒歩約2分
- ・地下鉄谷町線「東梅田」駅から徒歩約2分
- ・地下鉄四つ橋線「西梅田」駅から徒歩約6分
- ・JR東西線「北新地」駅から徒歩約8分



併催

OSAKAグレートサンタランに病氣と闘う子どもたちを招待し、一般の参加者と一緒に楽しめるinochiハートフルエリアを設置します。

inochiハートフルエリア in OSAKAグレートサンタラン

2016.11.27 [SUN] (時間未定) 場所：大阪城公園 太陽の広場



詳しくはWEBで！▶ inochi-expo.com

お問合せ先：inochi 未来プロジェクト実行委員会事務局(有)オプ・ユース内 受付時間【平日】10:00-17:00

TEL 06-6556-6799

E-mail info@inochi-expo.com

