



私たち一人ひとりの行動が、
未来につながる。

SDGs 未来都市 神奈川県



神奈川県

令和6年10月29日

参考資料

国際シンポジウム「ME-BYO サミット神奈川 2024」を開催します！

本県では、持続可能な健康長寿社会の実現に向けて、未病コンセプトや未病改善の重要性を普及・啓発するとともに、神奈川発の未病産業の市場拡大を図ることを目的として、「ME-BYO サミット神奈川」を開催してきました。このたび、国際シンポジウム「ME-BYO サミット神奈川 2024」の詳細が決まりましたので、お知らせします。

1 開催日

1日目:令和6年11月7日(木曜日)9時50分から18時10分

2日目:令和6年11月8日(金曜日)9時50分から16時50分

2 開催方式

招待者・関係者・報道 湯本富士屋ホテル(足柄下郡箱根町湯本 256-1)で参加できます。

一般の方 特設サイト(※)よりオンラインでご参加ください(無料)。

※ 特設サイトURL <https://me-byo-summit2024-kanagawa.jp/>



3 内容

テーマ 「誰もが、その人らしく「いのち輝く」社会の実現に向けて～神奈川から始める産学公民がともに歩む取組～」 ※詳細は別紙チラシ及び特設サイトを参照

4 現地取材対応

シンポジウム開催中または2日目終了後に現地取材を受け付けます。また、撮影はシンポジウム開始から終了まで全て可能です。

現地取材を希望される場合には、11月6日(水曜日)17時15分までに下記問合せ先にご連絡のうえ、当日は直接会場までお越しください。

《SDGsの推進について》

県では、SDGsの達成につながる取組として、持続可能な健康長寿社会の実現に向けた産学公連携の取組を推進し、県民の未病改善を促進するME-BYOサミット神奈川に取り組んでいます。



問合せ先

神奈川県政策局いのち・未来戦略本部室

未病産業担当部長 牧野 電話 045-285-0156

未病産業グループ 大久保 電話 045-210-2715

ME-BYOサミット 神奈川 2024



誰もが、その人らしく
「いのち輝く」社会の実現に向けて
— 神奈川から始める産学公民がともに歩む取組 —



国際シンポジウム「ME-BYO サミット神奈川 2024」

2024年 **11月7日** (木) - **11月8日** (金)
9:50-18:10 9:50-16:50

国内外の知を集結し、未病の見える化から改善に繋がるイノベーションの具体的な方向性及び未来社会の在り方について幅広く議論を行う国際シンポジウム

特設サイト オンライン配信

視聴申込方法

シンポジウムの特設サイトからお申込ください。

<http://me-byo-summit2024-kanagawa.jp>



協賛企業



アルスタクリエイト株式会社

川本工業



住友生命 Vitality

スルガ銀行

第一生命ホールディングス

横浜銀行 | CONCORDIA

損保ジャパン

SOMPO ひまわり生命

後援 内閣府、文部科学省、厚生労働省、農林水産省、経済産業省、公益社団法人日本医師会、公益社団法人神奈川県医師会、公益社団法人神奈川県歯科医師会、一般財団法人バイオインダストリー協会、健康長寿産業連合会、健康経営会議実行委員会、神奈川新聞社、読売新聞東京本社横浜支局、tvk



私たち一人ひとりの行動が
未来につながる。
SDGs 未来都市 神奈川県



神奈川県

ME-BYO サミット神奈川実行委員会 事務局：神奈川県政策局いのち・未来戦略本部室

詳細は

タイムスケジュール

11月7日(木)

9:50~10:30 開会、来賓挨拶

10:30~11:00 基調対談

いのち輝く生き方 ~「ピンピンキラリ」健康長寿の秘訣~

未病と、人の生命力について対談します。

川嶋 みどり氏
日本赤十字看護大学
名誉教授黒岩 祐治氏
神奈川県知事 /
ME-BYO サミット神奈川
名誉実行委員長

11:05~12:05 セッション①

認知症未病改善：神奈川の新たな社会モデル

【モデレーター】
乗竹 亮治氏
日本医療政策機構
代表理事・事務局長【パネリスト】
新井 康通氏 慶應義塾大学看護医療学部 教授
内門 大文氏 医療法人社団彰耀会 メモリーケア
クリニック湘南 理事長・院長
紀伊 信之氏 ㈱日本総合研究所リサーチ・コンサルティング
部門 高齢社会イノベーショングループ 部長
松浦 謙一氏・
松浦 えり子氏 かながわオレンジ大使(ご夫妻)

12:15~12:55 ランチョンセッション

SHIから生まれた、イノベーター達の挑戦

神奈川県立保健福祉大学大学院ヘルスイノベーション研究科

13:05~14:05 セッション②

未病を改善し、ウェルビーイングな働き方を実現する

【モデレーター】
黒河 昭雄氏
神奈川県立保健福祉
大学大学院 講師【パネリスト】
赤木 円香氏 ㈱AgeWellJapan 代表取締役
伊藤 道博氏 アフラック生命保険㈱ 執行役員
樋口 毅氏 健康長寿産業連合会 事務局長
吉田 穂波氏 神奈川県立保健福祉大学大学院 教授

14:15~15:15 セッション③

未病改善を支える、科学技術と専門家のちから

【モデレーター】
成松 宏人氏
神奈川県立
保健福祉大学大学院
教授【パネリスト】
岸 暁子氏 東京大学大学院特任講師
田村 功一氏 横浜市立大学附属
市民総合医療センター病院長
名倉 武雄氏 慶應義塾大学医学部特任教授
満倉 靖恵氏 慶應義塾大学システムデザイン工学科教授

15:25~16:25 セッション④

地域とともに歩む未病のイノベーション

【モデレーター】
梅原 出氏
横浜国立大学学長【パネリスト】
久野 孝稔氏 神奈川県立産業技術総合研究所
(KISTEC) 科学技術コーディネーター
鈴木 恒夫氏 藤沢市長
渡邊 廣之氏 イオン㈱ 執行役員副社長
松原 賢一郎氏 ては〜とホールディングス㈱ 取締役

16:35~17:05

特別講演

【講演者】
ビクター・ザウ氏
全米医学アカデミー会長

17:10~18:10 セッション⑤

未病改善を実践する地域づくり

~グローバルの視点で語る、ME-BYOの自分ごと化から、プラネタリーヘルスマまで~
エイジフレンドリーシティや、持続可能な未来に向けて議論します。【モデレーター】
松本 洋一郎氏
東京大学名誉教授 /
ME-BYOサミット神奈川
実行委員会委員長【パネリスト】
神田 美希子氏 WHO 西太平洋地域事務局 健康環境・
人口 高齢化プログラム デュニカルリード
ビクター・ザウ氏 全米医学アカデミー会長
メアリー・アン・ツァオ氏 ツァオ財団 理事長
黒岩 祐治氏

11月8日(金)

9:50~11:00 セッション⑥

自己管理をサポートする新たな ME-BYO テクノロジー

腸内細菌やゲノム等について議論します。

【モデレーター】
鄭 雄一氏
神奈川県立保健福祉大
学副学長 / 東京大学大
学院工学系研究科・医
学系研究科教授【パネリスト】
榛葉 信久氏 味の素㈱ 執行理事 R&B 企画部長
福田 真嗣氏 ㈱メタジェン代表取締役社長 CEO
山本 雅之氏 東北大学 東北メディカル・
メガバンク機構 機構長
ジェフリー・グレン氏 スタンフォード大学医学部教授

11:10~12:10 セッション⑦

データ利活用で導く未病改善の効果的なアプローチ

【モデレーター】
堤 明純氏
北里大学 医学部
公衆衛生学 教授【パネリスト】
徳淵 慎一郎氏 ㈱JMDC 執行役員
矢野 裕一朗氏 順天堂大学医学部
総合診療科学講座 教授
渡邊 亮氏 神奈川県立保健福祉大学大学院
教授
ロナルド・パール氏 スタンフォード大学医学部教授

12:20~12:50 ランチョンセッション

公がコーディネートする産学公連携の試み ~その意義と方向性と課題~
未病産業研究会

13:10~14:25 セッション⑧

未病産業におけるレギュラトリーサイエンスを考える

~提供側と使う側の双方の視点から~

【モデレーター】
大谷 泰夫氏
神奈川県立
保健福祉大学
理事長【パネリスト】
市川 衛氏 READYFOR㈱
基金開発・公共政策責任者
(一社)日本リハビリ協会
代表理事
片野 秀樹氏 慶應義塾大学名誉教授
塩澤 修平氏 神奈川県立保健福祉大学
シニアフェロー
昌子 久仁子氏 神奈川県立保健福祉大学
シニアフェロー
関 良一氏 アルスタクリエイト㈱
北里大学 代表取締役社長
野村 龍太氏 (公財) 実中研理事長
首藤 健治氏 神奈川県副知事

14:40~16:10 セッション⑨

いのち輝く。楽しく未病改善！ ~未病とエンタメの可能性~

実演や映像を交えながら、議論します。

【モデレーター】
黒岩 祐治氏【パネリスト】
古谷田 力氏 大和市長
宮田 裕章氏 慶應義塾大学医学部 教授
コウ ハイキョウ氏 神奈川県立保健福祉大学
大学院 教授
横田 和弘氏 横須賀シニア劇団「よっしゃ!!」
プロジェクトリーダー

16:20~16:50 総括セッション

新たな地平に向けて

【モデレーター】
鄭 雄一氏【パネリスト】
大谷 泰夫氏 松本 洋一郎氏 黒岩 祐治氏

閉会挨拶

■未病(ME-BYO)とは

私たちの心身の状態は、健康と病気の間に連続的に変化しています。未病は、その状態を表す言葉です。

健康 未病 病気

■未病指標を測ってみませんか？

神奈川県が東京大学や神奈川県立保健福祉大学と連携しながら開発した指標で、未病の状態を数値等で「見える化」するものです。

未病指標の測定はこちらから ▶



ブラウザ版未病指標