

ME-BYO サミット神奈川 2024 全体概要

令和6年 11月7日(木曜日)

時間	内容	登壇者
09:50 ～10:30	開会、来賓挨拶	黒岩知事 他
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～ 人が持つ「元気の力/治す力/笑顔の力」に着目して、未病の見える化と改善の大切さについて、対談します。	【対談】 川嶋 みどり氏 日本赤十字看護大学名誉教授/医療法人財団健和会臨床看護学研究所所長 黒岩知事
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 様々な要因が関係する認知症について、身体と心と脳の機能を読み解き、未病改善の重要性と未病産業への期待について議論します。	【モ】乗竹 亮治氏 日本医療政策機構 代表理事・事務局長 他
12:15 ～12:55	ランチョンセッション SHI（ヘルスイノベーションスクール）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 自身の精神不調や、家事・育児・介護等、仕事との両立が求められる様々な状況にあっても、自分らしくいきいきと働くための、行政・企業・社会の役割を議論します。	【モ】鈴木 寛氏 東京大学公共政策大学院教授/ウェルビーイング学会副代表理事 他
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 未病・医療・介護の連携で、生活習慣から糖尿病、そしてフレイルから認知症をターゲットとする重要性和、科学技術の活用について議論します。	【モ】成松 宏人氏 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教授 【パ】ロナルド・パール氏 スタンフォード大学医学部教授 他
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 未病のイノベーション(科学、技術、社会)による未来社会づくりと、その地域展開と広域展望について議論します。	【モ】梅原 出氏 横浜国立大学 学長 【パ】鈴木 恒夫氏 藤沢市長 他
16:35 ～18:10	特別講演	【講】ビクター・サウ氏 全米医学アカデミー会長
	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まで～ 健康な高齢化の実現やエイジフレンドリーシティ(高齢者に優しい地域づくり)の取り組み等について、ME-BYO コンセプト、SDGs、さらに人と地球の健康という観点から、持続可能な未来社会に向けて議論します。	【モ】松本 洋一郎氏 ME-BYOサミット神奈川実行委員会委員長/東京大学名誉教授 【パ】神田 美希子氏 WHO西太平洋地域事務局 健康環境・人口部 高齢化プログラムテクニカルリード 他

令和6年 11月8日(金曜日)

時間	内容	主な登壇者
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 未病に最先端科学技術を。ゲノム等の遺伝的要因と腸内細菌等の環境的要因、食の重要性や脳腸相関について議論します。	【モ】鄭 雄一氏 神奈川県立保健福祉大学副 学長／大学院ヘルスイノベーション研究科長 他
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 未病改善の取組みを、より幅広く推進するためには。デジタルツール・データ利活用の可能性や効果的手法について議論します。	【モ】堤 明純氏 北里大学医学部公衆衛生学 教授 他
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～ 未病産業の創出・拡大において求められる安全性・有用性の評価と、それを受け止める社会のリテラシーについて、議論します。	【モ】大谷 泰夫氏 神奈川県立保健福祉大学理 事長 他
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～ 楽しみながら続けられる未病改善の取組みとは。実際の取組み紹介や実演を交えながら、エンタメ・スポーツ等が持つ可能性について、議論します。	【モ】黒岩知事 ME-BYO サミット神奈川実行委 員会名誉実行委員長／神奈 川県知事 【パ】古谷田 力氏 大和市長 【パ】宮田 裕章氏 神奈川県顧問／慶應義塾大 学医学部医療政策・管理学 教室 教授 他
16:20 ～16:50	総括セッション：新たな地平に向けて ME-BYO サミット全体を総括し、メッセージを発信します。	
	閉会挨拶	

※【講】: 講演者 【モ】: モデレーター 【パ】: パネリスト

※上記プログラムの内容は、一部変更となる可能性があります。

※その他登壇者やプログラムの詳細については特設サイト上で順次公表予定です。

※後日、特設サイトにてアーカイブ動画配信予定です。