

第48回 未来医学研究会大会

共創する未来医療

～ヘルスリテラシーの初めの一歩～

【基調講演】



中山 健夫
京都大学大学院医学研究科
社会健康医学系専攻
健康情報学分野 教授



岡田 浩
京都大学大学院医学研究科
社会健康医学系専攻
予防医療学分野 特定教授

【共創事例講演】

町田 剛
株式会社トモズ
取締役
調剤事業部・
調剤企画部・
医療連携室分掌



松岡 武志
株式会社メディカル
レビュー社
代表取締役



北原 秀治
東京女子医科大
学先端生命医科
学研究所
先端工学外科学
特任准教授



【パネルディスカッション】

「共創する未来医療 ～医療リテラシーの向上による、国民の健康増進～」

登壇者：大竹 正規、中山 健夫、岡田 浩、町田 剛、北原 秀治

2026年 6月20日(土) 大会 13:00～18:05
情報交換会 18:10～20:00

大会長 大竹 正規 (GEヘルスケア・ジャパン株式会社 政策推進本部長)

参加費
未来医学研究会会員 無料
LINK-J会員/LINK-J特別ター 2,000円
非会員 5,000円

現地会場 日本橋ライフサイエンスハブ8F
(COREDO室町3)

※オンライン配信はいたしません
参加登録 下記URLよりお申込みください
<https://scholarsmeeting.jp/meeting/251/>



主催 一般社団法人未来医学研究会
共催 文部科学省科学技術人材育成費補助事業「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（先端型）」YAYOIプロジェクト
協賛 株式会社エムシー、オリンパス株式会社、ソニー株式会社、一般社団法人LINK-J
お問合せ先 未来医学研究会大会事務局 E-mail mirai.aa@twmu.ac.jp

プログラム

【大会長 開会の挨拶】

13:00-13:10 大竹 正規 GEヘルスケア・ジャパン株式会社 政策推進本部長

【会長挨拶】

13:10-13:15 清水 達也 一般社団法人未来医学研究会 会長、東京女子医科大学先端生命医科学研究所 所長・教授

【未来への提案】 バイオメディカル・カリキュラム56期修了生 優秀賞 発表

13:15-13:30 「飲む人工臓器：MonoFlex-Pill による消化器ネットワーク拡張で実現する健康支援」
笠原 駿 オリンパスメディカルシステムズ株式会社 組み込みソフトウェア開発 課長代理

13:30-13:45 「40Hz 感覚刺激による認知症への低侵襲的アプローチの提案」
小澤 拓敏 富士フイルム株式会社

13:45-14:00 「“O-chip”×“咳キャンセル”による慢性咳嗽患者のトータルケア」
林 来翔 富士フイルム株式会社

【表彰及び先端生命医科学研究所の新たな取り組みについて】

14:00-14:30 清水 達也 一般社団法人未来医学研究会 会長、東京女子医科大学先端生命医科学研究所 所長・教授

【基調講演1】

14:30-15:05 「生成AI時代に求められるヘルスリテラシーを考える：新たな価値の“共創”に向けて」
中山 健夫 京都大学大学院医学研究科社会健康医学系専攻健康情報学分野 教授

【基調講演2】

15:15-15:50 「地域の薬局で行うヘルスリテラシー向上とセルフケア支援」
岡田 浩 京都大学大学院医学研究科社会健康医学系専攻予防医療学分野 特定教授

【共創事例講演1】

15:50-16:10 「ドラッグストアにおける地域住民との共創」
町田 剛 株式会社トモズ 取締役 調剤事業部・調剤企画部・医療連携室分掌

【共創事例講演2】

16:10-16:30 「知ることから始まる予防－疾患啓発がもたらす社会価値」
松岡 武志 株式会社メディカルレビュー社 代表取締役

【共創事例講演3】

16:30-16:50 「ピアサポートでつながる自治共創～十勝発・地域から始まる新しい医療社会モデル～」
北原 秀治 東京女子医科大学先端生命医科学研究所 先端工学外科学 特任准教授

【パネルディスカッション】

17:00-18:00 「共創する未来医療 ～医療リテラシーの向上による、国民の健康増進～」
大竹正規（大会長、GEヘルスケア・ジャパン株式会社 政策推進本部長）
中山健夫（京都大学大学院医学研究科社会健康医学系専攻健康情報学分野 教授）
岡田浩（京都大学大学院医学研究科社会健康医学系専攻予防医療学分野 特定教授）
町田剛（株式会社トモズ 取締役 調剤事業部・調剤企画部・医療連携室分掌）
北原秀治（東京女子医科大学先端生命医科学研究所 先端工学外科学 特任准教授）
司会：伊豆原るな（東京女子医科大学医学教育センター医学教育講座 非常勤講師）

18:00-18:05 閉会の挨拶