



MBT難病克服キャンペーン

- ・MBT（Medicine-Based Town：医学を基礎とするまちづくり）とは、奈良県立医科大学と一般社団法人MBTコンソーシアムが連携し、医学を通して、産業創生やまちづくり、社会貢献活動を推進する活動です。
- ・その一環で、希少な疾患ゆえに社会から孤立しがちな難病患者さんや、そのご家族・支援者の皆様の苦境を、多くの人々にご理解いただくための啓発活動として、「MBT難病克服キャンペーン」を推進しています。

※難病とは：

発病の機構が明らかでなく、かつ、治療方法が確立していない希少な疾病であって、当該疾病にかかることにより長期にわたり療養を必要とすることとなるもの。（厚生労働省「難病の患者に対する医療等に関する法律（難病法）第一条」）

◆キャンペーンの活動内容

①MBT難病克服支援WEBセミナーの開催*1

→難病研究者や難病に関わる支援者を講師とした難病理解を深める講演

②難病克服支援MBT映画祭の開催*2

→テーマ「みんなで守るいのち」の短編映画作品を募集し上映を実施、入賞作品を全国の地域で上映

③協賛企業・団体*3による独自広報活動でキャンペーン周知や参加の呼びかけ

④一般社団法人MBTコンソーシアムへのご寄附。

*1 WEBセミナーの開催事例

第7回 参加無料
MBT難病克服キャンペーン
難病克服支援WEBセミナー
～難病の人々の状況と治療への光明～

日時 2024年
8月31日(土) 15:00-16:30

申込先：<https://pro.form-mailer.jp/fms/e32e2572314615>

司会：杉江 和馬
(奈良県立医科大学脳神経内科教授、難病診療拠点病院委員長)

開会の辞
15:10～15:20
MBTの社会貢献活動～難病克服キャンペーン～
細井 裕司
(奈良県立医科大学理事長・学長、MBTコンソーシアム理事長)

第1部
15:20～15:50
パーキンソン病の原因を追って
～新規治療法の開発に向けて～
服部 信孝
(順天堂大学 学長補佐、医学部 神経学講座 脳神経内科 教授)

第2部
15:50～16:20
希少疾患治療の新たな希望
～GNEミオパチー*治療法開発の歩み～
吉岡 和香子
(国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 疾病研究第一部 科研費研究員)

* 遺伝的に限られた疾患である遺伝性ミオパチー（遺伝性難病30）の一種。体幹から遠い部位を動かすような筋肉や骨格筋から

*2 MBT映画祭の開催事例

難病克服支援 第3回
MBT映画祭
～みんなで守るいのち～

2024年1月13日(土) 開会：13時 場所：よみうり大手町ホール

開会式 13:00
入賞作品上映 13:20
寄り添いの声を聴く 角洋介監督
5月24日(日) 恵田侑典監督
サンクスレター 相馬雄太監督

産むということ マキタカズオミ監督
愛を抱くということ 宮田悠史監督
イスラム|君と歩く 磯部和弥監督
彼女はヴィーガン 安田瑛己監督

トークセッション 15:45

表彰式 16:50
スペシャルプログラム 17:25
舞台挨拶：吉永小百合氏
特別上映
「最高の人生の見つけ方」

*3 協賛企業・団体（42社・団体）

(株)三笠、クオール(株)、(株)電響社、(株)アイ・オー・データ機器、信貴山朝護孫子寺、レック(株)、(一財)弘済会、吉本興業(株)、大和リース(株)、グランドメルキュール奈良橿原、(株)南都銀行、(株)三井住友銀行、MBTリンク(株)、明晃化成工業(株)、オーブ・テック(株)、UHA味覚糖(株)、ナノソリューション(株)、近畿日本鉄道(株)、(株)Bonrich、日本生命保険(相)、大樹生命保険(株)、損保ジャパン(株)、(株)Yu Vision、社会システムデザイン(株)、シンクス(株)、(株)CTIグランドプランニング、奈良中央信用金庫、城南信用金庫、(株)奈良ホテル、(株)フジタ、(株)デルフィーノケア、(公財)奈良先端科学技術大学院大学支援財団、関西文化学術研究都市センター(株)、やまと真空工業(株)、(株)MBTジヨブレオーネ、岡村印刷工業(株)、四天王寺大学、日本舞踊 秋房流、プロワーク(株)、福電資材(株)、(株)アスカインデックス、高山製菓(株)

▼詳しくは下記のキーワードで検索してください。

MBTコンソーシアム

検索

<お問い合わせ先>



公立大学法人
奈良県立医科大学



一般社団法人
MBTコンソーシアム



奈良県立医科大学：阪田（TEL:0744-22-3051（内線2552））

Email：sakata@naramed-u.ac.jp

MBTコンソーシアム：塩山（TEL:0744-29-8853）

Email：mbt@mbt.or.jp