



MBT NEWS LETTER

第302号
'24/09/09

<MBT難病克服キャンペーン>

8/31実施の 第7回難病克服支援WEBセミナー 見逃者向けアーカイブ配信を開始しました！

- ・右図に示すプログラム内容で8月31日（土）に実施の第7回難病克服支援WEBセミナーについて、当日は台風10号の影響等で申し込みしながらも参加できない方が多数おられました。
- ・そのような方々、更には参加したけれどもう一度視聴したいと希望の方々、また申込みは忘れたが視聴してみたいと思われる方々に向けて、**YouTubeでアーカイブ配信を行います。**ただし、第2部の吉岡和香子氏の講演は諸事情で視聴できません。
- ・下記URL,QRコードから視聴ください。

<https://youtu.be/iJHv-toXdzM>



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 科研究員)

<奈良医大発ベンチャー近況紹介シリーズ（第14回）>

MBTリンク株式会社

日経 **XTECH neXt** 東京2024 ➡ セミナーで3題の発表を行います！
日経クロステック

MBTリンク株式会社関連セミナー情報

セッション ナンバー	タイトル	発表者	発表日時	会場
H-235	電力データが救う超高齢社会の健康づくり ライフスタイル・センシング	奈良医大/MBTリンク 梅田智広 氏	10/11（金）13:10-13:40	会場5
	https://events.nikkeibp.co.jp/xtechnext/2024tky/info/ers/#H-235?n_cid=nbpexp_sp_H-235			
F-14S9	ライフスタイル×AIが生み出すデジタル ヘルスケアの新たなプラットフォーム	奈良医大 MBT研究所 本田実理 氏	10/10（木）14:50-15:10	オープン シアター 会場9
	https://events.nikkeibp.co.jp/xtechnext/2024tky/info/ers/#F-14S9?n_cid=nbpexp_sp_F-14S9			
F-219	電力センサーを活用した 「ICT活用健康・見守り事業」	北海道沼田町産業創出課 大原利啓 氏	10/11（金）11:20-11:40	オープン シアター 会場9
	https://events.nikkeibp.co.jp/xtechnext/2024tky/info/ers/#F-219?n_cid=nbpexp_sp_F-219			

注) 裏面のプリント持参で抽選で1000名様にデジタルギフト1000円分のプレゼントがあります。

発行

(一般社団法人) MBTコンソーシアム、(公立大学法人) 奈良県立医科大学
 奈良県橿原市四条町840番地研究推進課内 担当 塩山
 TEL : 0744-29-8853 (直通)、FAX : 050-3164-5598、Email: mbt@mbt.or.jp

日経 XTECH neXt 東京 2024

日経クロステック

2024.10.10~11 Fri  東京国際フォーラム ホールE(東京・有楽町)
 日経BP

“AI維新”を勝ち抜け! 変革のテクノロジーを見つける2日間

テクノロジーの最先端を豪華講演者が語る



「半導体戦争」著者が語り尽くす、
AI産業と半導体産業の未来シナリオ
クリス・ミラー 氏



第一人者が語る、AI技術の真骨頂
Preferred Networks 最高研究責任者 岡野原 大輔 氏



EV開発を進める社長が描く「モビリティ革命」
ソニー・ホンダモビリティ 社長 川西 泉 氏



GAFAM+NVIDIA本社直撃で見てきた
製造業AIトレンド
製造業系YouTuber ものづくり太郎 氏

今年のアワードは誰の手に? 受賞者との交流の機会も

CIO/CDOオブ・ザ・イヤー(10月10日)、
CTOオブ・ザ・イヤー(10月11日)
贈賞式&ネットワーキング(名刺交換)



注目の技術を編集部が解説

展示会場内オープンシアターでは、書籍「日経テクノロジー展望2025 世界を変える100の技術」から、注目の技術を編集部が解説

本状のプリントアウト持参で、抽選で1,000名様に デジタルギフト1,000円分をプレゼント

来場特典



公式サイトから
事前登録(無料)

招待元出展社
ブースを訪問
(セミナー協賛のみ場合は
当該講演会場)

スタンプを押して
もらった本状を
会場内引換
カウンター
にお持ちください

公式サイトで事前登録(無料)のうえ、当日、本状を招待元出展社ブース(セミナー協賛のみ場合は当該講演会場)にお持ちください。出展社が本状にスタンプを押印いたしますので、そちらを会場内引換カウンターにお持ちください。抽選で1,000名様にデジタルギフト1,000円分(PayPay、Amazonギフトカード、dポイント、au PAYなどに交換可能)をプレゼントいたします。

事前登録(無料)は公式サイトから
<https://nkbp.jp/next-24>



当社がご招待します

MBTリンク株式会社 (小間番号:429)

〒634-8521 奈良県橿原市四条町840
奈良県立医科大学 基礎医学棟4階

・出展社名のないものは無効となります
・プリントアウトを持参ください(スマートフォンの画面提示は無効となります)