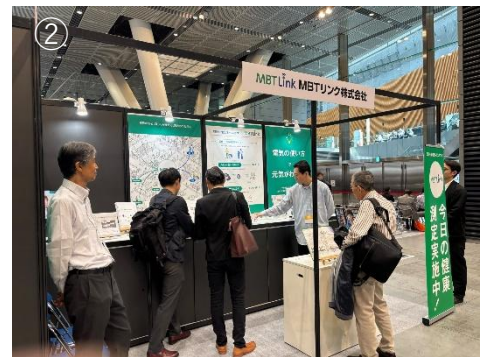
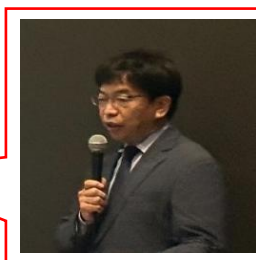
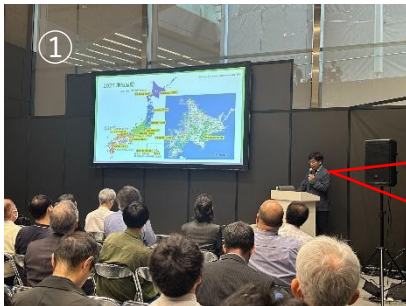


<奈良医大発ベンチャー近況紹介シリーズ>

MBTリンク株式会社

- ・家庭の電力データ解析で生活リズムの乱れや不調の兆候を早期に把握し遠隔見守りや健康予測に応用する取組は、医療費削減や介護負担軽減に資することから、日本各地の自治体等で注目を浴び地域実装事例が増加しています。
- ・この10月に、年々新技術を追加し進化している状況を、以下2つのビッグイベントで梅田智広代表取締役社長や、関係の皆様による講演と展示で紹介がありました。

10/16-17 日経XTECH neXt 東京2025（於：東京国際フォーラム）



No	タイトル	発表者（役職・敬称略）	
		組織	氏名
1	電力が語る暮らしとケアの未来 電力データが導く健康イノベーション	MBTリンク(株)	梅田智広
2	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	大原利啓
3	電力データ活用によるライフスタイルサポーター養成と地域支援の新展開	サボナス whole	石川 祐美
4	見えない暮らしを可視化するー電気と水道で拓く沖縄のライフスタイルセンシング	オーシーシー	赤嶺 凛
5	安心して暮らせる地域づくりー地域を見守るライフスタイルサポーター要請の意義	全国地域生活支援機構	金原 和也

写真①：梅田智広氏の講演の様子
写真②：MBTリンク(株)展示ブース風景

図表：MBTリンク(株)と連携する自治体や地域企業も関連するテーマで計5件の講演を実施

10/11-12 第66回全日本病院学会 in 北海道（於：札幌市産業振興センター）



- ・学会テーマ
「温故知新～その先の、道へ。北海道から新風を～」
- ・梅田智広氏講演テーマ
「ライフスタイルセンシングと遠隔医療モデルによる地域包括ケアDX」

写真③：梅田智広氏の講演の様子
写真④：MBTリンク(株)展示ブース