



MBT NEWS LETTER

第232号
'23/09/11

<首都圏の会員様に聴講のご案内>

MBT研究所：梅田智広研究教授、新たな視座のまちづくりを 9/27 「日経クロステックNEXT東京2023」のセミナーで発表予定

「次の一手」が分かるDXの祭典

日経 **XTECH neXt**
日経クロステック

東京 2023

2023年9月27日(水)～28日(木)
東京国際フォーラム

招待券をご希望の方、事務局へ申し出下さい。

・“「次の一手」が分かるDX（デジタルトランスフォーメーション）の祭典”との触れ込みで、「日経クロステックNEXT東京2023」（日経BP主催）が9/27-28、東京国際フォーラムで開催されます（下記URL参照）。

[日経クロステックNEXT東京2023 \(nikkeibp.co.jp\)](http://nikkeibp.co.jp)

- ・そのセミナーの「デジタルヘルス」カテゴリで、MBT研究所 梅田智広研究教授が、電力データを活用した健康見守りまちづくりの最新実証実験成果を発表予定です（発表概要：下記参照）。
- ・また、梅田智広研究教授の実証実験に参加した4つの団体からも関連発表が行われる予定です（下記表参照）。



奈良県立医科大学
MBT研究所副所長・研究教授
MBTリンク株式会社
代表取締役
梅田智広氏

いよいよ全国へ！医学を基礎とするまちづくり ～スマートな“まち”の実現に向けて～

社会課題解決には、情報提供方法の構築、健康志向への誘導、効率的な予防サービスの提供、かつコストミニマム、ベストエフォートなシステムが求められる。その解決として電力データに着目した ライフスタイルセンシングを実施、サービスの個別適合を進めている。新たな視座によるスマートなまちづくりについて報告する。

[日経クロステックNEXT東京2023 | セミナー一覧 \(nikkeibp.co.jp\)](http://nikkeibp.co.jp)

No	タイトル	発表者	講演日	会場
1	高齢者・障がい者のライフスタイルセンシングの為に成年後見制度の活用について	一般社団法人全国地域生活支援機構 事務局長 重田 誠 氏	9/27	G
2	北海道更別村での100歳までワクワク 世代を超えてみんなでつながり合う幸せな地域	Social Knowledge Bank 代表社員 更別スーパービレッジ協議会 今井 母土子 氏	9/27	G
3	タギングの進化とMBTサービスの連携によるライフスタイルセンシング	サトーホールディングス T4Sビジネスラボ・所長 平田 和也 氏	9/28	G
4	沼田×ライフスタイルセンシング～電力データを活用したライフスタイルセンシングデータの活用～	北海道沼田町産業創出課 主査 大原 利啓 氏	9/28	G

発行

(一般社団法人) MBTコンソーシアム、
奈良県橿原市四条町840番地研究推進課内

(公立大学法人) 奈良県立医科大学
担当 塩山

TEL : 0744-29-8853 (直通)、FAX : 050-3164-5598、Email: mbt@mbt.or.jp