



MBT NEWS LETTER

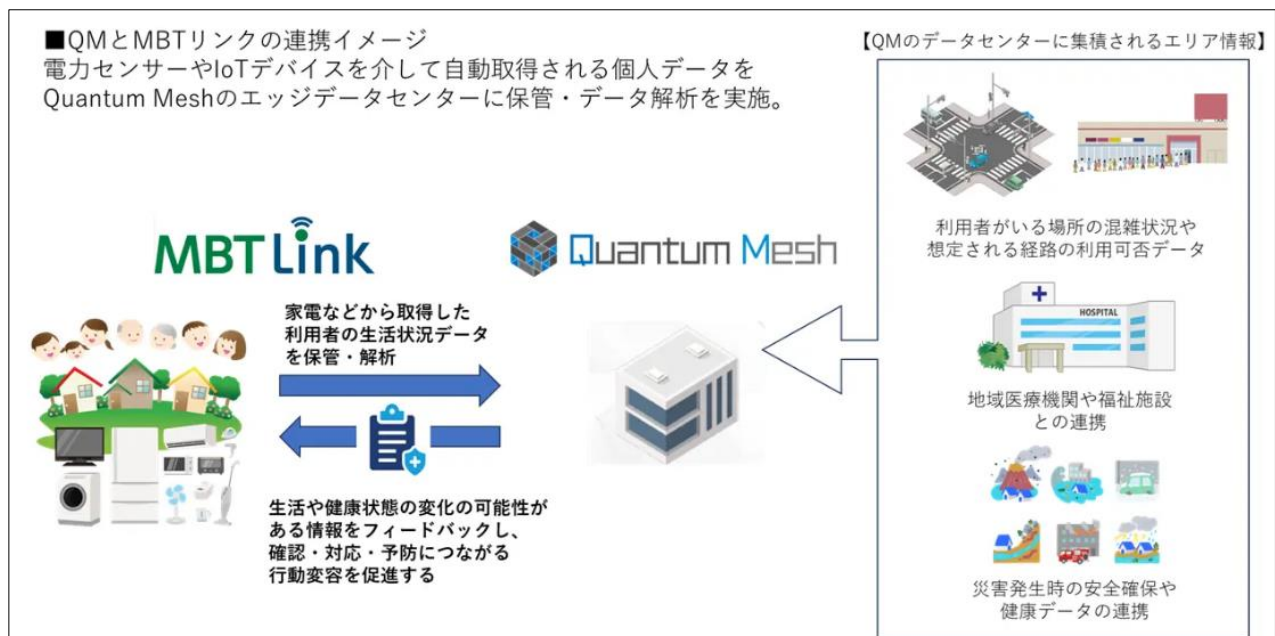
第326号
'25/02/04

＜奈良医大発ベンチャー近況紹介シリーズ（第17回）＞

MBTリンク株式会社

Quantum Mesh(株)と業務提携、分散型エッジデータセンターを活用してMBTリンクサービス蓄積データの解析を実施

- ・MBTリンク(株)（代表取締役社長：梅田智広）は、1月29日、分散型エッジデータセンターを開発・運用するQuantum Mesh(株)（東京都中央区、代表取締役：篠原裕幸）とAI・IoTの利用促進に向けて業務提携することをホームページで発表しました（<https://www.mbtlink.com/news/>）。
- ・業務提携内容は下記図表を参照下さい。



2/1、中村修平教授（奈良医大生化学）、第1回ステップアップ研究会で最新のオートファジー・抗老化研究内容を紹介



- ・我が国の生命科学研究、とりわけ創薬・治療法の開発・実用化研究の発展・進展に継続的に貢献することをミッションに掲げた（公財）アステラス病態代謝研究会が主催する第1回ステップアップ研究会が2月1日（土）、WEB形式で開催されました。
- ・中村修平教授のオートファジー・抗老化研究は、2022年度に約1600件の応募の中から選ばれた10件のテーマの1つで、「リソソーム機能低下と老化の新たな分子機構の解明」と題して研究成果の紹介を行いました（左写真）。
- ・当日の発表プログラムは下記URLから参照できます。

https://www.astellas-foundation.or.jp/access_session/?n=25023&k=yawXEILVpqHJxskYMGBu

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