

# MBT NEWS LETTER

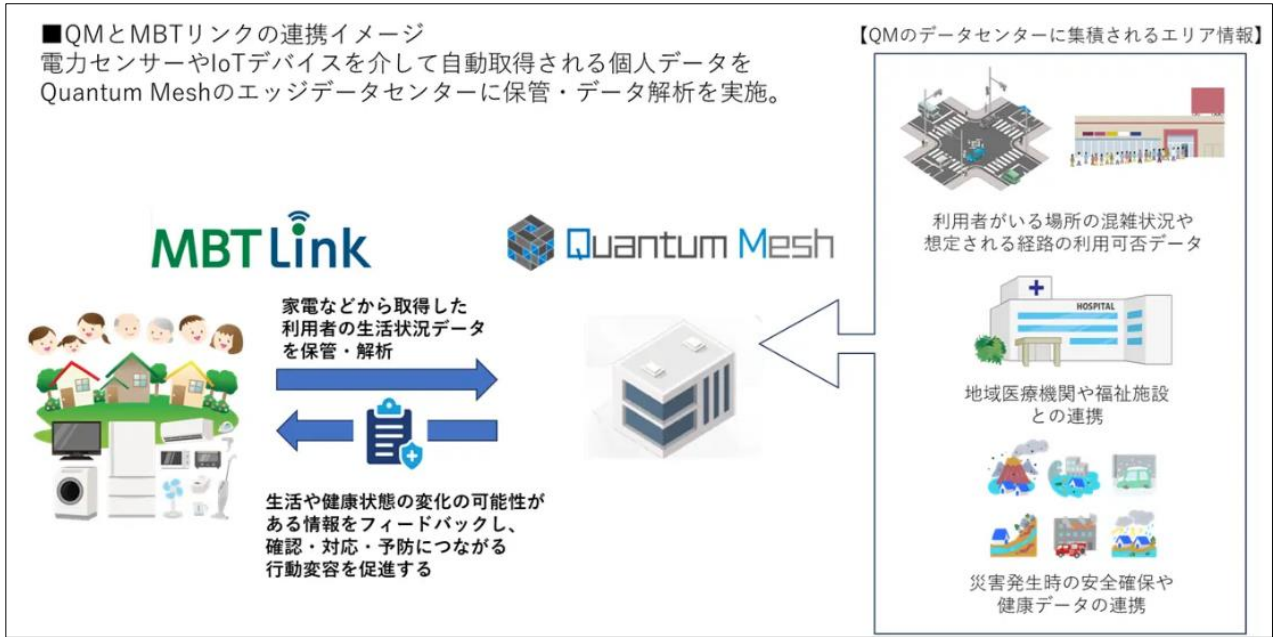
第326号  
25/02/04

< 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](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