



# MBT NEWS LETTER

第364号  
'25/09/16

## 9/10、『NARA医工連携イニシオ』がスタート 第1回は杉江和馬教授（奈良医大脳神経内科学）が講演

- ・昨年12月に設立し本年3月に文部科学大臣より「大学等連携推進法人」の認定を受けた一般社団法人奈良先端医工科学連携機構（MSTeC NARA）の連携事業の一環として表題のイベントがスタートしました。
- ・「イニシオ（Inicio）」はスペイン語で「始まる」という意味で、『NARA医工連携イニシオ』は両大学の研究連携の促進を目的としたリレー形式の定期セミナーで毎月第2週に開催される予定です。
- ・聴講は無料で、聴講対象者は、両大学の教職員、学生ですが、MBTコンソーシアムの会員も参加が可能です。MBTコンソーシアム会員の皆様には第1回目を案内しましたように今後継続して案内させていただきます。
- ・第1回目となった本ワークショップは、ハイブリッド形式で行われ、奈良医大脳神経内科学の杉江和馬教授が“脳神経筋疾患における病態解明とオートファジー研究”のタイトルで講演されました。講演内容は右図に示した通りです。
- ・今後、このように両大学からシーズ、ニーズを紹介しあう中から共同研究や産業化テーマの発掘・設定を目指します。



EXPO  
2025

## 9月30日（火）、再び大阪ヘルスケアパビリオンで MBTが目指す未来の取組みを、講演と展示デモでPRします

- ・大阪・関西万博2025が開幕直後の4月30日に大阪ヘルスケアパビリオンでMBTの未来を目指す活動を紹介しました（写真）。
- ・そして10月13日の閉幕直前となる9月30日（火）に再びPRの機会を得ました。
- ・今回は、下記の講演2題に加え、展示コーナーではMBTが目指す未来の取組みのPR動画再生と、未来の聞こえ体験デモ展示等を行う予定です。

- 1) 細井裕司理事長：「未来の健康長寿社会に挑む  
奈良県立医科大学のMBT活動」
- 2) 梅田智広研究教授：「電力データとライフスタイルAI、  
MBTリンクが実現するスマートな未来」



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