

2024.6.20

18:00-19:00

第124回 未来医療セミナー

新たな運動器治療に 向けたアプローチ



味八木 茂

広島大学病院 未来医療センター 特定教授



超高齢社会を迎え、運動器疾患は要介護・支援の原因第一位でもあることから、運動器の維持および修復促進は健康寿命延伸のためにも最も重要な器官である。

本セミナーでは、マウスモデルを用いた運動器疾患のメカニズムについて変形性関節症の発症・進行機構を中心に、細胞療法、核酸や細胞外小胞、マテリアル、食品機能成分を用いた新たな治療法の開発に向けた取り組みについて紹介する。

オンライン開催（事前登録制）

■参加申込：下記のURLからお申込ください。2024年6月19日(水) 締切
<https://forms.office.com/r/9GTSf8DGk4>

■参加費
無料（但し、一般社団法人 ACTjapan 会員でない企業様：お一人様 ￥1,000/回）
※ アカデミア所属の方、学生および ACTjapan 会員企業様は無料でご参加いただけます。
参加費のお支払いは、銀行振り込みとなります。ご登録いただいたアドレスにメールにてご案内申し上げます。



お問い合わせ
ACTjapan（未来医療センター内）
office@ima-mirai.or.jp
<https://ima-mirai.or.jp/>

主催：一般社団法人 ACTjapan
共催：橋渡し研究戦略的推進プログラム
大阪大学「戦略的TR推進による自立循環型新規医療創出拠点の実現」
後援：大阪大学医学部附属病院未来医療センター

