

東京医科歯科大学歯科東京同窓会
令和5年度 第4回 学術講演会

歯科東京同窓会
会員限定



講師

東京大学大学院医学系研究科
骨免疫学寄附講座 特任助教

塚崎雅之 先生



◎日時：令和6年2月7日（水）19：30～21：00

◎会場：東京医科歯科大学 1号館9階 特別講堂

〈講演抄録〉

歯周病は、細菌感染により活性化した免疫が骨を壊してしまう疾患であり、さまざまな全身疾患と関わる可能性も指摘されています。「骨免疫学」は、歯周病と同じく免疫が骨を壊す疾患である関節リウマチの病態理解や治療開発を強力に推し進めた学問であり、歯周病のメカニズムや全身との相互作用を考える上で欠かすことのできない概念です。本講演では骨免疫学の視点から、歯科臨床の分子基盤を議論したいと思います。

〈講師略歴〉

2007年3月 慶應義塾高等学校卒業
2013年3月 昭和大学歯学部卒業、同附属病院で1年間の臨床研修
2015年4月 日本学術振興会 特別研究員(DC1)
2018年3月 東京大学大学院医学系研究科修了（医学博士）
2018年4月 日本学術振興会 特別研究員(PD)
2018年10月～ 昭和大学歯学部口腔生化学講座 兼任講師
2020年12月～ 東京大学大学院医学系研究科免疫学 特任助教
2021年10月～ 革新的先端研究開発支援事業AMED-Prime研究 代表
2021年12月～ 東京歯科大学微生物学講座 非常勤講師
2022年11月～ 東京大学大学院医学系研究科骨免疫学寄附講座 特任助教

主な受賞歴：

2024年 日本免疫学会奨励賞
2023年 花王科学奨励賞
2022年 アステラス病態代謝研究会最優秀理事長賞

2022年 科学技術分野の文部科学大臣表彰若手科学者賞
2022年 日本骨代謝学会研究奨励賞
2022年 日本炎症・再生医学会奨励賞
2022年 岩垂育英会賞
2021年 井上研究奨励賞
2019年 歯科基礎医学会奨励賞

主要論文：

1. Yan, Tsukasaki* et al., Bone Research 2023
2. Yan, Tsukasaki et al., Nature Immunology 2022
3. Tsukasaki et al., Nature Communications 2022
4. Tsukasaki et al., Nature Metabolism 2020
5. Tsukasaki et al., Cell Reports 2020
6. Tsukasaki et al., Nature Reviews Immunology 2019
7. Tsukasaki et al., Nature Communications 2018

■ ご参加希望の先生は、右記QRコードよりお申し込みください。

（参加費無料 定員80名 申込先着順）

「当日はメールで送信する受講票をスマホ画面または印刷の上、ご提示ください」

申込締切
1/31

