

Young Investigator Committee 主催  
第 8 回オンライン抄読会のご案内

第 8 回の骨代謝学会オンライン抄読会は、多能性幹細胞とシングルセルマルチオーム解析を用いてヒト骨発生過程における転写制御ネットワークについて報告された、谷 彰一郎先生にご登壇いただきます。Wet 実験と Dry 解析を組み合わせた研究アプローチは、多くの若手研究者に参考になると思います。また、コロナ後の研究留学についても紹介して頂く予定です。

「Dry 解析もやってみたい」「留学してみたい」とお考え中の若手研究者の皆さんは奮ってご参加ください！

第 8 回担当：波多賢二（大阪大学）、松下祐樹（長崎大学）

【日時】2023 年 10 月 2 日（月）13 時 00 分～14 時 00 分

【演者】谷 彰一郎先生（Children's Research Institute, UT Southwestern Medical Center）

【論文】Stem cell-based modeling and single-cell multiomics reveal gene-regulatory mechanisms underlying human skeletal development.  
Cell Rep. 2023 Mar 20:112276.

【参加登録方法】

オンライン抄読会への参加は事前参加登録が必要です。9 月 25 日（月）までに専用のフォームからお申し込みください。フォーム URL は日本骨代謝学会メールニュースでお知らせいたします。

非会員で参加を希望される方は学会事務局（[jsbmr@ac-square.co.jp](mailto:jsbmr@ac-square.co.jp)）までご連絡ください。

また、シニアの研究者の参加も歓迎いたしますが、質疑応答は若手研究者を優先いたしますことを、御了承ください。