

Young Investigator Committee 主催
第4回オンライン抄読会のご案内

Young Investigator Committee では、若手研究者が気楽にディスカッションできるオンライン抄読会を企画いたしました。第4回は、The Forsyth Institute でPIとしてご活躍の丸山顕潤 (Takamitsu Maruyama PhD) 先生に、昨年 *Sci Transl Med* 誌に報告された Skeletal stem cell に関する抄読会をお願いいたしました。論文の内容だけでなく、Adult stem cells と Embryonic stem cells のコンセプトの違いや Mesenchymal stem cell をめぐる議論など、現在の Skeletal stem cell 研究の背景についてもお話していただく予定です。Skeletal stem cell 研究の第一線で活躍されている研究者に直接質問できる貴重な機会ですので、若手研究者の方は奮ってご参加ください。

第4回担当：溝口利英（東京歯科大学）、波多賢二（大阪大学）

【日時】2022年4月20日（水）12:00~13:00

【演者】The Forsyth Institute 丸山顕潤 先生

【論文】BMPR1A maintains skeletal stem cell properties in craniofacial development and craniosynostosis.
Sci Transl Med. 2021 Mar 3;13(583):eabb4416.

下記の 1st Author の解説もご参照ください

http://www.jsbmr.jp/1st_author/448_tmaruyama.html

【参加登録方法】

参加登録などの詳細は日本骨代謝学会 Mail News でお知らせいたします。非会員で参加ご希望の方は学会事務局までお問い合わせください。

申し込み締め切りは **4月13日（水）** です。

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。

【本件に関するお問い合わせ先】

日本骨代謝学会事務局

E-Mail : jsbmr@ac-square.co.jp TEL : 075-468-8772