

Young Investigator Committee 主催  
第 6 回オンライン抄読会のご案内

Young Investigator Committee では、若手研究者が読むべき最新の論文を取り上げ、1st Author の先生ご自身に論文データだけでなく苦労話なども紹介して頂き、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してまいりました。

第 6 回抄読会は、アンケートでも「今後取り上げて欲しい内容」として声の多かった骨格幹細胞 (skeletal stem cell) に関し、精力的にご研究をすすめられている松下 祐樹先生に抄読会をお願い致しました。今回は下記 2 論文の内容を中心にご講演いただく予定です。シングルセル解析や細胞系譜解析を駆使した骨格幹細胞研究の最先端から、留学に関するお話まで伺え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 6 回担当：塚崎雅之（東京大学）、溝口利英（東京歯科大学）

【日時】 1 月 16 日（月） 18:00~19:00

【演者】 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 細胞生物学分野 松下祐樹 先生

【論文】

① bioRxiv, doi: <https://doi.org/10.1101/2020.03.13.990853>

Notch effector Hes1 marks an early perichondrial population of skeletal progenitor cells at the onset of endochondral bone development.

② Nature communications 11(1), 332-332, 2020.

A Wnt-mediated transformation of the bone marrow stromal cell identity orchestrates skeletal regeneration.

【参加登録方法】

**1 月 10 日（火）** 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。