



研究セミナー

骨格筋幹細胞の役割と機能制御 ～筋肉を細胞レベルで考える～

骨格筋は損傷しても速やかに再生し筋機能は回復する。この優れた再生能力を司るのが骨格筋幹細胞である。本セミナーでは、骨格筋幹細胞の役割とその機能を制御する分子基盤について、遺伝子改変技術を用いて探索した研究を紹介する。

【日時】 7月16日（火） 15:30～

【場所】 神奈川大学横浜キャンパス
7号館 31講堂

どなたでも参加頂けます（参加費無料・事前申込不要）



藤巻 慎 先生

熊本大学発生医学研究所 筋発生再生分野
日本学術振興会特別研究員PD

【主催】 神奈川大学人文学会

【連絡先】 北岡 祐（人間科学部）