

神経形態学および神経・筋肉生理学 合同ラボカンファレンスのお知らせ

日時：平成29年12月 21日(木) 17:00 ~18:00

場所：基礎研究棟 2階 解剖学講座カンファレンスルーム

演者：濱 徳行 先生

演題：幼若ラット延髄呼吸性ニューロンにおける呼吸リズムに伴うシナプスコンダクタンスの再構築

Reconstructed postsynaptic excitatory and inhibitory conductance profiles of respiratory interneurons in rat brainstem in situ reveal network organization of respiratory CPG

なお、博士課程選択科目「組織・器官系の構造と機能Ⅰ(D8)」、「生体システム学Ⅰ(D55)」、「生体システム学Ⅱ(D56)」、「神経科学Ⅱ(D46)」、「神経科学Ⅲ(D47)」、「細胞間情報伝達学Ⅰ(D49)」あるいは「生体機能測定学Ⅱ(D58)」を履修している学生は、できる限りこのセミナーに出席してください。