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10月26日(木) 18:00 ~ 19:00

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: 有馬陽介 先生

演題: ラット外側結合腕傍核は背側縫線核へ投射する視床下部オレキシン産生ニューロンを支配する。

Lateral parabrachial neurons innervate orexin-containing hypothalamic neurons projecting to the dorsal raphe in the rat

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 II (D46)」、「神経科学 II (D47)」、「細胞内情報伝達学 I (D43)」あるいは「生体機能測定学 I (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。