

# 解剖学(神経科学)講座・生理学(神経筋肉生理学)講座

## 大学院セミナー

### 「聴覚回路における軸索起始部の可逆性機構」

名古屋大学大学院医学系研究科 細胞生理学教室

久場 博司(クバ ヒロシ)教授

R02 10月 14日(水); 18:30-19:30

その後質疑応答があります。

Web (Microsoft teams) 会議形式で行います。

参加希望の大学院生は当日までに大谷嘉典 [yotani@med.shimane-u.ac.jp](mailto:yotani@med.shimane-u.ac.jp) までメールを送ってください。セミナーの URL を送ります。

#### 大学院博士課程 対象科目

基礎医科学 (D3)

組織・器官系の構造と機能 I (D8)

発生生物学 I (D15)

神経科学 III (D47)

細胞間情報伝達学 I (D49)

生体システム学 I (D55)

生体機能測定学 II (D58)

#### 担当教員

解剖学(神経科学)

教授

藤谷 昌司

准教授

横田 茂文

生理学(神経筋肉生理学)

准教授

桑子 賢一郎

連絡先 解剖学(神経科学) 大谷 嘉典

内線番号 5141 e-mail: [yotani@med.shimane-u.ac.jp](mailto:yotani@med.shimane-u.ac.jp)