2017年9月15日

**日本神経内分泌学会**

**「神経内分泌学テクニカルスクール」開催と受講生募集のご案内**

　日本神経内分泌学会では、神経内分泌学研究に必修の基本的な形態学的および生理学的研究手法を学ぶ「神経内分泌学テクニカルスクール」を開催することになりました。神経内分泌学を学んでいる、あるいはこれから学ぼうとする若い研究者を対象に、下記の要領で開催致します。

　つきましては、受講を希望される方は、最後のページにある参加希望フォーマットに沿って、電子メールで応募をして下さい。なお、定員に達し次第受付を終了させて頂きます。

　また、希望者への迷惑にもなりますので、スケジュールを十分に調整され、直前のキャンセルがないようにお願い致します。

**日時**：平成29年11月25日（土）、26日（日）（いずれも9：00〜17：00）

**場所**：（形態学的研究手法講習場所）日本医科大学基礎医学大学院棟　東京都文京区根津1-25-16

（生理学的研究手法講習場所）東京大学大学院農学生命研究科農学部3号館 東京都文京区弥生1-1-1

**講習内容**：形態学的研究手法：免疫組織化学、in situ hybridizationの原理と基礎

　 生理学的研究手法：ラットにおける基本的な内分泌学実験手法（右心房内留置カテーテルを用いた

採血、発情周期の同定、性腺摘出術など）、脳手術の基本（脳室内薬物投与など）

**担当**：形態学的研究法　日本医科大学大学院医学研究科 解剖学・神経生物学分野　（主任：小澤一史教授）

　 生理学的研究法　東京大学大学院農学生命研究科 獣医繁殖育種学教室　（主任：前多敬一郎教授）

**定員**：10名（5名ずつ2班とし、第1班は1日目が形態学研究、2日目は生理学的研究の講習（講義と実技演習）を、

第2班は1日目が生理学的研究、2日目は形態学研究の講習を受講する。従って、2日間の講習を原則とする）

**参加費用**：2万円

**受講連絡先**：美辺（みなべ）詩織（東京大学大学院農学生命科学研究科獣医繁殖育種学教室特任助教）

メール：minabe.shiori@gmail.com 電話：03-5841-5381（直通）

**〆切：**平成29年11月3日（金）までにメールでお願いします。

------------------------------------------------------------------------------------------------

＜参加希望フォーマット＞

氏名：

所属：

所属住所：

現職：

電子メール：

電話：

指導教員あるいはそれに相当する研究者：

申請者の現在の研究内容および今後したい研究：

------------------------------------------------------------------------------------------------