**抄録原稿**

[x]  **若手演題** [x]  **若手演題の優秀演題賞の選考を希望します**

[ ]  特別講演\* [ ]  教育講演(セミナー)\* (\*印 指名のみ)

**演題名**：○○○○○○

（例 マウスのABC細胞におけるXYZ作用の制御メカニズム）

**発表者・所属**：○○○1,○○○2　　　1○○○, 2○○○

　（例 文京 花子1, 湯島 太郎2

1科学大学 医学部5年, 2科学大学 医学部 生理学講座）

**抄録**：○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

**利益相反**：なし／あり（　　　　）

・演題名・発表者等を含め全体をA4判1ページに収めてください。

・カラー図表や参考文献を含めていただいても結構です。

・利益相反を開示してください。

・事務局にて行間・フォント等の体裁を整えさせていただきます。

・薄灰色の例示や指示は削除してください。

**演題応募要項(若手演題)**

第254回生理学東京談話会では、若手研究者の研究発表「若手演題」を募集します。若手演題の形式は、日本語または英語での15分程度（質疑応答含む）の口演発表を予定しています。

原則として、学部学生・大学院生・若手研究者（学位取得後８年未満）が筆頭発表者であり、本人または共同発表者に日本生理学会会員１名以上を含むことが必要です。

また優れた若手演題の発表者には「優秀演題賞」を授与する予定です（日本生理学会 若手研究者顕彰費用支援事業 <http://physiology.jp/convention/> ）。

（選考を希望しない場合は抄録用紙のチェック[x] を外してください。）

なお、日本生理学会ホームページや日本生理学雑誌等において、発表演題の抄録や優秀演題賞の受賞等を掲載し広報することがあります。

**応募方法**：

**【参加・演題登録】**

①参加・演題登録フォームにご入力ください

　URL: <https://forms.gle/Bq4EeGB9VqAfUxz17>

②本抄録用紙を使って抄録を作成し、メール添付にて提出してください。

**【締切】**2024年10月14日（月）までに①②を完了してください。

　（２営業日を過ぎても受領通知がない場合は事務局にお知らせください。）

**【提出先】**事務局 tokyo.danwa254@gmail.com

※①参加登録のみは10月下旬まで受け付ける予定です。

**開催概要**：

第254回生理学東京談話会｜日本生理学会

日時：2024年11月2日（土）13:00〜18:00（予定）

場所：東京医科歯科大学（東京科学大学）　湯島キャンパス

M&Dタワー２階　共用講義室1・2（予定）

当番幹事：東京医科歯科大学（東京科学大学※）大学院医歯学総合研究科

細胞生理学分野　　　礒村 宜和（当番幹事）

認知神経生物学分野　上阪 直史（共同幹事）

ホームページ：<https://www.tmd.ac.jp/med/phy2/danwa254/>

e-mail：tokyo.danwa254@gmail.com