**カルシウムチャネルの構造と機能**

○日比野 浩1、大阪 太郎2、関西 次郎1

1大阪大学大学院医学系研究科 薬理学講座 統合薬理学

2難波大学大学院医学系研究科 第一生理学

カルシウムチャネルは、脳神経系、循環器系、感覚器系を始め、さまざまな臓器や組織に分布している。個々の細胞では、、、（続く）

口頭：【発表27分（厳守）、質疑8分】にてご準備いただけますと幸いです。

ポスター発表の先生におかれましても、要旨のご提出をお願いいたします。

発表要旨登録につきましては、【2023年8月25日（金）までに】、

日比野＜hibino@pharma2.med.osaka-u.ac.jp ＞ まで、以下の形式にてご提出ください。

・講演タイトル、著者（講演者に○）、所属（正式な名称）、要旨（400-600字程度 / 英文の場合 200-300 words）を記載

・MS明朝10.5 ptを使用（英文の場合は Times New Roman も可）

・A4版 MS wordファイル

・会の終了後、要旨を報告書に転用する都合上「報告する予定である」や「議論したい」といった表現は避けていただくようお願い致します。