**第27回日本循環薬理学会　演題申込用紙**

|  |  |
| --- | --- |
| 演 題 名 |  |
| フリガナ |  |
| 演者氏名 |  |
| 所 属 |  |
| 電話番号 |  |
| E-mailアドレス |  |
| 演題応募資格（該当する方を[x] 　にして下さい） | [ ]  日本循環薬理学会の会員です。[ ]  日本循環薬理学会の入会手続中です。 |
| YIAへの応募（該当箇所を[x] にして下さい） | 応募します。演者は以下の応募資格のいずれかを満たします（2017年1月1日時点）。　[ ]  日本循環薬理学会の会員歴が2年以上で、35歳未満の研究者です。　[ ]  日本循環薬理学会及び日本薬理学会の会員で、日本薬理学会の会員歴が2年以上である35歳未満の研究者です。　[ ]  日本薬理学会の会員歴が2年以上で、日本循環薬理学会に入会手続中である35歳未満の研究者です。 |
| [ ]  応募しません。 |
| 備 考 |  |

**演題申込先：　njy2017-office@umin.org**

（件名：第27回日本循環薬理学会演題申込み）

演題登録期間：2017年7月18日（火）～9月29日（金）

**演題名を記入して下さい（和文MS明朝、英文Time New Roman、14ポイント、太字）門脈平滑筋細胞に機能発現する・・・・・**

○山村寿男1)、鈴木良明1)、村木克彦2)、今泉祐治1)

1) 名古屋市立大学　大学院薬学研究科　細胞分子薬効解析学分野

2) 愛知学院大学　薬学部　薬効解析学講座

本文を記入して下さい（和文MS明朝、英文Time New Roman、12ポイント）カルシウム活性化クロライドチャネルは、・・・

【抄録作成の注意事項】

・本文は、1200文字程度で記載して下さい。

・図や表は使用できません。