

日本組織細胞化学会会員 各位
Acta Histochemica et Cytochemica 編集委員 各位

日本組織細胞化学会
理事長 小路 武彦

日本組織細胞化学会論文賞の推薦について

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は本会の活動に格別のご支援とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、2017年度（第19回）日本組織細胞化学会論文賞の推薦受付を、2017年1月10日より開始いたします。この賞に相応しいと思われる論文がございましたら、ぜひともご推薦をお願い致します。

敬 具

記

1. 推薦資格 : 日本組織細胞化学会の総会構成員であること。
但し、編集委員長は選考委員長から意見を求められる場合があるため、推薦しないものとする。
また、編集委員は 1 篇以上 3 篇以内の論文賞候補論文を推薦するものとする。(選考内規第5条)
2. 対象論文 : 前年度、前々年度の Acta Histochemica et Cytochemica に掲載された論文とする。
但し、前年度受賞論文は対象外とする (※前年度受賞論文は下記参照)。(選考内規第4条)
3. 応募方法 : 学会所定の推薦書を学会ホームページ (URL: <http://jshc.nacos.com/prize/>) よりダウンロードし、推薦書に記載されている【推薦方法】をご熟読の上、必要事項を記入して下記宛にメールで提出するものとする。

【推薦書提出先および問い合わせ先】

日本組織細胞化学会事務局 E-mai 宛 : jshc@nacos.com (※メール受付にご協力ください)
* ファイル名を「論文賞推薦書_推薦者の漢字氏名」としてください。
* 件名に「論文賞推薦」と明記してください。
* 公平を期するため、書式(記入欄の大きさ及びページ設定等)は変更しないでください。

4. 推薦受付期間 : 2017年1月10日(火) ~ 1月31日(火) 《必着》
5. 選考方法 : 論文賞選考委員会において選考される。
6. 表彰等 : 論文賞は本学会評議員会ならびに総会において選考経過の報告の後に授与される。論文賞は賞状と楯とする。(規定第5条、同第6条)

<2016年度(第18回)日本組織細胞化学会論文賞受賞論文>

論 文 名 : Immunohistochemical and Morphofunctional Studies of Skeletal Muscle Tissues with Electric Nerve Stimulation by *In Vivo* Cryotechnique

第一著者名 : Yuki Fukasawa (Department of Anatomy and Molecular Histology, Interdisciplinary Graduate School of Medicine and Engineering, University of Yamanashi)

掲載号数、頁 : Vol. 48 (2015) No. 2 p. 27-36

論 文 名 : Keratinocyte Growth Factor Gene Electroporation into Skeletal Muscle as a Novel Gene Therapeutic Approach for Elastase-Induced Pulmonary Emphysema in Mice

第一著者名 : Shuichi Tobinaga (Division of Surgical Oncology, Department of Translational Medical Sciences, Nagasaki University Graduate School of Biomedical Sciences)

掲載号数、頁 : Vol. 48 (2015) No. 3 p. 83-94

論 文 名 : Loss of γ -tubulin, GCP-WD/NEDD1 and CDK5RAP2 from the Centrosome of Neurons in Developing Mouse Cerebral and Cerebellar Cortex

第一著者名 : Satoshi Yonezawa (Department of Materials and Life Sciences, Faculty of Science and Technology, Sophia University)

掲載号数、頁 : Vol. 48 (2015) No. 5 p. 145-152

※ご所属機関は論文公開当時の情報です。(※第一著者アルファベット順/敬称略)

以上