

平成24年 優秀論文賞報告

編集委員会
委員長 木村健二郎

褒賞規定により、学会誌「日本腎臓学会誌: The Japanese Journal of Nephrology (JJN)」, 「Clinical and Experimental Nephrology (CEN)」, 「CEN Case Reports (CEN-C)」で発表した論文のうち、腎臓学の進歩または腎臓疾患の臨床の質的向上に寄与する優秀な内容の論文に対し優秀論文賞を授与している。

選考は、

1. 英文・和文原著論文 (CEN投稿時の査読者3名の採点による上位15編とJJNの全論文)
2. 症例報告 (CEN及びCEN-C投稿時の査読者3名の採点による上位10編とJJNの全論文)

の2つのカテゴリー別に編集委員及び幹事 計24名が1次審査で英文・和文原著の上位5位5編、症例報告上位3位3編の計8編を選出する。その後、編集委員会における2次審査にて原著2編、症例報告1編を選出するという方法で行われた。

またベストサイテーション賞を、創刊からこれまでにCENで発表した論文の中で2012年にもっとも多く引用されたReview articleとOriginal article 各1編 計2編 に授与する。

平成24年の選考対象誌および選考対象論文数 (ベストサイテーション賞はこの限りではない) は以下のとおりである。

優秀論文賞 対象誌: CEN Vol.16-1~6 論文数116編 JJN第54巻1.2.4.5.7.8号 論文数13編

1. 原著2編

- (1) Koichiro Susa, Satomi Kita, Takahiro Iwamoto, Sung-Sen Yang, Shih-Hua Lin, Akihito Ohta, Eisei Sohara, Tatemitsu Rai, Sei Sasaki, Dario R. Alessi, Shinichi Uchida
「Effect of heterozygous deletion of WNK1 on the WNK-OSR1/SPAK-NCC/NKCC1/NKCC2 signal cascade in the kidney and blood vessels」
(Clin Exp Nephrol 2012; 16:530-538)

- (2) Yoshito Miyahara, Shinsuke Nishimura, Maho Watanabe, Kenji Ito, Hitoshi Nakashima, Takao Saito
「Scavenger receptor expressions in the kidneys of mice with lipoprotein glomerulopathy」
(Clin Exp Nephrol 2012; 16:115-121)

2. 症例報告1編

- Akito Maeshima, Masao Nakasatomi, Daizo Henmi, Shin Yamashita, Yoriaki Kaneko, Takashi Kuroiwa, Keiju Hiromura, Yoshihisa Nojima
「Efficacy of tocilizumab, a humanized neutralizing antibody against interleukin-6 receptor, in progressive renal injury associated with Castleman's disease」
(CEN Case Rep2012; 1:7-11)

3. ベストサイテーション賞2編

Review article

Atsushi Enomoto, Hitoshi Endo

「Roles of organic anion transporters (OATs) and a urate transporter (URAT1) in the pathophysiology of human disease」

(Clin Exp Nephrol 2005; 9:195-205)

Original article

Kosuke Inoue, Hitoshi Kuwana, Yoshiko Shimamura, Koji Ogata, Yoshinori Taniguchi, Toru Kagawa,

Taro Horino, Toshihiro Takao, Tatsuhito Morita, Sei Sasaki, Noboru Mizushima, Yoshio Terada

「Cisplatin-induced macroautophagy occurs prior to apoptosis in proximal tubules in vivo」

(Clin Exp Nephrol 2010; 14:112-122)