

平成 27 年 優秀論文賞選考結果報告

編集委員会
委員長 成田一衛

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。

平成 27 年の優秀論文賞選考は，下記の方法で行われた。

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 18 編と JJN の全論文）
2. 症例報告（CEN-C 投稿時の査読者 3 名の採点による上位 16 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 25 名の採点により 1 次審査で英文・和文原著の 5 編，症例報告上位 4 編の計 9 編を選択し，それらを基に，編集委員会における 2 次審査において原著 2 編，症例報告 1 編を選出した。

ベストサイテーション賞は，創刊から現在までに CEN で発表された論文のうち，当該年中に最も多く引用された Review article と Original article それぞれ 1 編に授与している。2015 年は Original article 被引用数最上位の論文が 2 編あったため，計 3 編に授与することとした。

なお，平成 27 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. 19-1～6 論文数 133 編
CEN-C Vol. 4-1～2 論文数 45 編
JJN 第 57 巻 1.2.4.5.7.8 号 論文数 10 編

1. 原著 3 編（50 音順）

1) 諫田淳也 京都大学大学院医学研究科血液・腫瘍内科

「An AKI biomarker lipocalin 2 in the blood derives from the kidney in renal injury but from neutrophils in normal and infected conditions」

(Clin Exp Nephrol 2015 ; 19 : 99-106)

2) 益田幸成 日本医科大学第一病理学

「Glomerular basement membrane injuries in IgA nephropathy evaluated by double immunostaining for $\alpha 5$ (IV) and $\alpha 2$ (IV) chains of type IV collagen and low-vacuum scanning electron microscopy」

(Clin Exp Nephrol 2015 ; 19 : 427-435)

3) 山本多恵 東北大学病院血液浄化療法部

「Relationship between low blood pressure and renal/cardiovascular outcomes in Japanese patients with chronic kidney disease under nephrologist care : the Gonryo study」

(Clin Exp Nephrol 2015 ; 19 : 878-886)

2. 症例報告 1 編

小島智亜里 (東京女子医科大学病院腎臓内科)

「Combined IgG4 κ and IgG1 λ deposition in the glomerular and tubular basement membrane accompanied by autoimmune neutropenia (AIN) and immune thrombocytopenia (ITP)」

(CEN Case Rep 2015 ; 4 : 206-211)

3. ベストサイテーション賞 3 編

Review article

Justin L. L. Wilson (Epithelial Systems Biology Laboratory, Systems Biology Center, National Heart, Lung, and Blood Institute, National Institutes of Health)

「Vasopressin and the regulation of aquaporin-2」

(Clin Exp Nephrol 2013 ; 17 : 751-764)

Original article

1) 山本順一郎 (津島市民病院腎臓内科)

「Distribution of hydrogen sulfide (H₂S)-producing enzymes and the roles of the H₂S donor sodium hydrosulfide in diabetic nephropathy」

(Clin Exp Nephrol 2013 ; 17 : 32-40)

2) Yalcin Solak (Department of Nephrology, Meram Tıp Fakultesi, Hemodiyaliz Sekreterliği, Selcuk University, Meram School of Medicine)

「Neutrophil to lymphocyte ratio independently predicts cardiovascular events in patients with chronic kidney disease」

(Clin Exp Nephrol 2013 ; 17 : 532-540)