2015年12月26日

日本生活学会

会長 秋野晃司

２０１５年度 今和次郎賞および日本生活学会研究論文賞

受賞者選定に関するお知らせ

　　　　　　　日本生活学会は、下記の規定に則り、2015年度今和次郎賞および日本生活学会研究論文賞受賞者選定を行うことになりました。

つきましては、会員の皆様からの推薦をいただきたいと考えますので、推薦状書式はホームページからダウンロード頂きご記入の上、2016年1月31日までに下記送付先に学会事務局宛へお送り下さい（両賞とも推薦は会員のみ可能とさせていただきます）。

日本生活学会研究論文賞選定については、対象の『生活学論叢』掲載論文一覧をご参考ください。

なお、学会に寄贈していない著書、学会以外に発表された論文等を推薦する場合、または研究会などにおける口頭発表を推薦する場合は、選考のできる形にした資料を現物またはコピ－を添付してご推薦下さい。

お問合せ先

日本生活学会事務局

〒162-0801　東京都新宿区山吹町358-5　アカデミーセンター

TEL：03-5389-6237　FAX：03-3368-2822　E-mail：lifology@bunken.co.jp

# 今 和次郎賞規定

日本生活学会は、生活学の提唱者である初代会長今和次郎氏を記念し、生活研究の振興を目的として　今和次郎賞を制定する。

１．授賞は、近年に公表された個人または集団の優秀な業績（著書または論文など）を対象とする。

１月１日より１２月３１日の間に公表されたものを中心に、概ね、過去３年以内に完成されたものとする。

　　なお、該当者のないときは授与しない。

２．受賞者の資格は、原則として日本生活学会会員とする。

３．受賞者には、賞状・賞牌を授与する。

４．受賞者の選考は、選考委員会が行い、理事会で決定する。

５．選考委員会は、理事会が指名したものによって構成される。

　　選考委員のうち1名以上は過去の受賞者を含むものとする。

６．授賞式および選考報告は、毎年、日本生活学会の総会において行う。

# 日本生活学会研究論文賞規定

日本生活学会は、生活学の振興と研究の奨励を目的として、日本生活学会研究論文賞を制定する。

１．授賞の対象は、１月１日より１２月３１日までの、『生活学論叢』など当学会の編集、刊行する印刷物に発表された論文、および研究発表大会、月例研究会その他、当学会の主催する研究会等で発表された報告、前記諸報告のデーターを用いてまとめられた論文、著書等とする。

　　なお、該当者のないときは授与しない。

２．受賞者の資格は日本生活学会会員とする。

３．受賞者には、賞状を授与する。

４．受賞者の選考は選考委員会が行い、理事会で決定する。

５．選考委員会は理事会が指名したものをもって構成する。

６．授賞式および選考報告は、毎年、日本生活学会の総会において行う。

２０１５年度日本生活学会

研究論文賞選定対象『生活学論叢』掲載論文一覧

（今 和次郎賞ならびに研究論文賞（奨励賞）受賞者は除く）

**『生活学論叢』Vol.26**

**研究ノート**  
1. 親睦模合と相互扶助

―沖縄・那覇周辺地域における模合の事例から― 　　　平野(野元)美佐　京都大学大学院

**『生活学論叢』Vol.27**

**論文**  
論　文

「私の味」としての日本食の受容

─プエブラとジャカルタとワルシャワの大学生の事例より─

大森いさみ　武庫川女子大学生活環境学部

演じる行為が自己相対化と他者理解を促す効果

─問題発見型フィールドワークで遭遇したシーンを再現する手法の開発─

石野由香里　早稲田大学平山郁夫記念ボランティアセンター

田野畑村におけるナラティブ・アプローチ

―震災復興プロセスでの村の全体像構成手法の事例として―

沼田　真一　早稲田大学大学院社会科学研究科

**研究ノート**

八重山諸島における台湾系集落の居住空間と帰属意識

―石垣島名蔵・嵩田集落を事例に―

長野　真紀　神戸芸術工科大学大学院芸術工学研究科

２０１５年度　今 和次郎賞候補者推薦状

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 個　人　名  または  団　体　名 |  | | |
| 著　書　名  または  論　文　名 |  | | |
| 公刊年月日  または  完成年月日 |  | 出版社名  または  掲載雑誌 |  |
| 推薦理由 |  | | |

名　前　　　　　　　　　　　　　　　　　印

２０１５年度　日本生活学会研究論文賞候補者推薦状

|  |  |
| --- | --- |
| または |  |
| または |  |
|  |  |
| 推 薦 理 由 |  |

名　前　　　　　　　　　　　　　　　　　印