

## 平成27年室内環境学会学術大会大会長奨励賞 決定経緯

平成27年室内環境学会学術大会 大会長 中井 里史

平成27年12月3日、4日に開催された平成27年室内環境学会学術大会において、口頭発表・ポスター発表された論文を対象とし、審査委員長である大会長よりポスター発表に6名、口頭発表に15名の審査員に審査を依頼し、室内環境学会研究発表会大会長奨励賞審査基準（平成19年4月17日制定）、および別途作成した審査方法に則って審査を行った。その結果、平成27年室内環境学会学術大会大会長奨励賞を次のように決定した。

### 大会長奨励賞（口頭発表）

#### B-02 家庭用品由来VOCからの室内二次有機エアロゾル（ISOA）粒子生成と変質過程

演者：鈴木 恵，並木則和（工学院大学），鍵 直樹（東京工業大学），藤井修二（金沢工業大学），関口和彦（埼玉大学），東 賢一（近畿大学），田村 一（株式会社テクノ菱和），諏訪好英（芝浦工業大学）

#### B-14 オフィスにおける温熱環境のムラに関する実測調査

演者：鶴飼真成，斉藤詩織，矢田達也，鎌田将吾，野部達夫（工学院大学）

### 大会長奨励賞（ポスター発表）

#### P-27 家屋内外のPM<sub>2.5</sub>濃度と発生源に関する研究

演者：馬場優介（横浜国立大学），福崎有希子（横浜市環境科学研究所），奥田知明（慶應義塾大学），中井里史（横浜国立大学）

#### P-42 室内におけるオゾンとリモネンの粒子生成機構の解析

演者：新井美央，鍵 直樹（東京工業大学），藤井修二（金沢工業大学），並木則和（工学院大学），諏訪好英（芝浦工業大学），関口和彦（埼玉大学），東 賢一（近畿大学），田村 一（株式会社テクノ菱和）

#### P-60 浸水被害住宅における真菌増殖に係る環境特性の解明

演者：畑中未来，柳 宇（工学院大学），長谷川兼一（秋田県立大学），鍵 直樹（東京工業大学），東 賢一（近畿大学），大澤元毅（国立保健医療科学院）

優秀ポスター賞については平成27年室内環境学会学術大会の懇親会において表彰状の授与を行った。優秀口頭発表賞は、平成28年室内環境学会学術大会（つくば）において表彰予定。