

## 平成30年室内環境学会学術大会大会長奨励賞 決定経緯

平成30年室内環境学会学術大会 大会長 鍵直樹

平成30年12月6, 7日に開催された平成30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、口頭発表については、口頭発表賞及び今回新設した技術賞を大会長から11名の座長及び8名の口頭発表審査委員を選定し、学生会員を対象としたポスター賞を9名のポスター審査委員を選定し、室内環境学会研究発表会大会奨励賞審査基準、および内規の審査方法に則って審査を行った。その結果、平成30年度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（口頭発表部分）

#### A-07 身体活動が生体発散物質放散量および知覚空気質に与える影響 その1 知覚空気質評価

○對馬 聖菜, 酒井 健太, 村上 航, 伊藤 滉彩, 田辺 新一  
早稲田大学

#### A-11 日本人小児のハウスダスト摂取量の推計

○高木 麻衣, 磯部 友彦, 岩井 美幸, 中山 祥嗣  
国立環境研究所

### 大会長技術賞（口頭発表部分）

#### B-21 個室ブースを対象としたパーソナル空調システムの開発

○近藤 恒佑, 長谷部 弥  
清水建設（株）

### 大会長奨励賞（学生会員ポスター発表部分）

#### YP-04 室内製品との直接接触に伴うリン系難燃剤の経皮曝露量スクリーニング法の開発

○新堂 真生, 村松 孝亮, 徳村 雅弘, 王 齊, 三宅 祐一, 雨谷 敬史, 牧野 正和  
静岡県立大学

#### YP-06 ハウスダストの特性とオゾンによる変質の検討

○前田 奈穂<sup>1)</sup>, 鍵 直樹<sup>1)</sup>, 柳 宇<sup>2)</sup>  
1) 東京工業大学, 2) 工学院大学

#### YP-10 ハウスダストへのリン系難燃剤の移行メカニズムの解明

○村松 孝亮<sup>1)</sup>, 徳村 雅弘<sup>1)</sup>, 小郷 沙矢香<sup>2)</sup>, 久米 一成<sup>3)</sup>, 王 齊<sup>1)</sup>, 三宅 祐一<sup>1)</sup>,  
雨谷 敬史<sup>1)</sup>, 牧野 正和<sup>1)</sup>  
1) 静岡県立大学, 2) 静岡県環境衛生科学研究所, 3) 東京都市大学

#### YP-38 ポリアクリルアミド両性電解質溶液噴霧による排気用HEPAフィルタ濾材からの捕捉粒子の飛散の低減

○山本 裕也<sup>1)</sup>, 中山 良一<sup>1)</sup>, 並木 則和<sup>1)</sup>, 小林 俊弼<sup>2)</sup>, 国友 秀夫<sup>2)</sup>, 池田 剛<sup>2)</sup>  
1) 工学院大学, 2) エスポ化学（株）