

# NEWSLETTER

# RIEMAM

2018年4月号

No. 178

日本環境管理学会 会報

目次

<1頁>平成30年度大会（平成30年度通常総会・第31回研究発表会）のご案内 《とき》5月18日～19日  
《ところ》江戸川区総合区民ホール（タワーホール船堀） <2～3頁>平成30年度日本環境管理学会大会プログラム <4頁>「第31回研究発表会」参加申込書

## 平成30年度日本環境管理学会大会のご案内

### 平成30年度 通常総会

### 第31回 研究発表会

【とき】5月18日(金)～19日(土) 【ところ】江戸川区総合区民ホール（タワーホール船堀）

今年度の日本環境管理学会大会を5月18日(金)・19日(土)の2日間、東京都江戸川区の江戸川総合区民ホール（タワーホール船堀）で開催します。大会は初日10時30分から平成30年度通常総会を行った後、12時40分から第31回研究発表会を開催します。

研究発表会は今年から、①若手研究発表セッションと②ビルメンの現場セッションを新設。優れた発表には賞を贈呈します。①は10課題、②は3課題の発表が予定されて

います。その他、環境管理、清掃、防災など多様な領域も含め、29の研究成果が報告される予定です。

今回の記念講演は、東洋大学理工学部建築学科の松野浩一教授をお招きし、「地域文化の継承－文化財（歴史的）建築物の保存と活用を実践する」をテーマにご講演いただく予定です。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

！ 本学会会員の皆様には、同封のハガキにて平成30年度総会の出欠のご連絡をお願いいたします。

### 平成30年度日本環境管理学会大会開催概要

#### ◇日程◇

平成30年5月18日(金)・19日(土)

#### ◇会場◇

江戸川区総合区民ホール「タワーホール船堀」（江戸川区船堀4-1-1）

#### ◇行事◇

5月18日（第1日目）

9：30～ 理事会

10：30～ 通常総会

12：40～ 研究発表会

17：15～ 記念講演

18：25～ 懇親会

5月19日（第2日目）

9：00～ 研究発表会

（詳細はプログラムを参照してください）

#### ◇後援◇

（公社）全国ビルメンテナンス協会

#### ◇参加費◇

研究発表会

会員2,000円 非会員4,000円

学生1,000円

出題申込金1,000円

懇親会

会費5,000円（学生1,000円）

#### ◇申し込み方法◇

4頁の参加申込書に必要事項を記入し、5月14日(月)までにFAXでお申し込みください。（当日受付もできます）

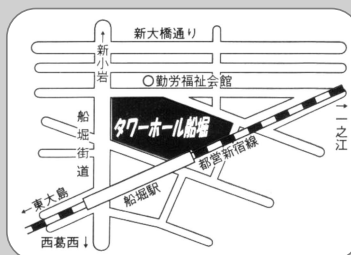
#### ◇振込先◇

本学会の銀行口座に参加費をお振り込みください。事務手続きの都合上、5月16日までにお願いします。

三井住友銀行 三田通支店 普通預金 日本環境管理学会  
店番号623 口座番号6533120

（学会会費等の振り込み先と異なりますのでご注意ください）

#### 会場案内図



#### 問い合わせ

日本環境管理学会事務局

TEL：03-3802-7050 FAX：03-3802-7051

Eメール：info@riemam.org ホームページ：http://www.riemam.org



電車 都営新宿線船堀駅下車・徒歩1分  
バス 都バス船堀駅前下車  
新小21系統（新小岩～西葛西間）  
葛西24系統（葛西～船堀間）  
錦25系統（錦糸町～葛西間）  
車 首都高速中央環状線  
船堀橋出口より5分

1 日目 5月18日(金)

10:30～

平成30年度通常総会

- 【議題】
- |                   |                      |        |
|-------------------|----------------------|--------|
| 1. 平成29年度事業報告について | 1. 平成30年度事業計画(案)について | 1. その他 |
| 1. 平成29年度決算報告について | 1. 平成30年度収支予算(案)について |        |
| 1. 平成29年度監査報告について | 1. 役員改選              |        |

12:40～

第31回研究発表会

発表は1研究課題につき20分(発表15分、討論5分)

<開会挨拶> 久保猛志会長

12:40～14:20 <セッションA>委員会報告・環境管理

【司会】関口正男/富川和弘

- A-1 室内環境評価に関する重要度アンケート結果(その1)  
中里博美(日本ビルエネルギー総合管理技術協会) 栗山恵都子、坂下祥一、堀口弘、渡邊康子、庭田茂
- A-2 公共施設等総合管理計画の実行計画は  
安蘇秀徳(東京美装興業)
- A-3 新国立競技場2020年以降のエリアマネジメントについて  
安蘇秀徳(東京美装興業)
- A-4 明るさ環境が空調騒音の聞こえ方に及ぼす心理的影響に関する考察  
清水拓海(前橋工科大学)、関口正男
- A-5 建築関連クレームに対応するヘルプデスクサービスでユーザーの満足度に影響を及ぼす  
維持管理組織の相互作用評価  
郭魯悦(韓南大学校:韓国)、高草木明、金宗洙、全貞珣、權瑞炫

14:25～16:05 <セッションB>海水面

【司会】永峯章/坂下祥一/堀口弘

- B-1 西南極氷床融解による海水面上昇の被害と対策に関する研究  
(その1) ニューヨーク市とボストン市に関する研究  
石塚義高(明海大学)
- B-2 西南極氷床融解による海水面上昇の被害と対策に関する研究  
(その2) 上海市と天津市に関する研究  
石塚義高(明海大学)
- B-3 西南極氷床融解による海水面上昇の被害と対策に関する研究  
(その3) 東京都足立区と荒川区に関する研究  
石塚義高(明海大学)
- B-4 西南極氷床融解による海水面上昇の被害と対策に関する研究  
(その4) 埼玉県越谷市と松伏町に関する研究  
石塚義高(明海大学)
- B-5 西南極氷床融解による海水面上昇の被害と対策に関する研究  
(その5) 大阪市西区と港区と福島区と此花区に関する研究  
石塚義高(明海大学)

16:10～17:10 <ビルメンの現場セッション>

【司会】三田村輝章/堀口弘

- 現-1 タイルカーペットの長寿命化を図る新事業の創出  
中山俊明(日本カーペットタイルリセット協会)、畠山文明
- 現-2 銅イオンの殺菌効果によるドレンスライム抑制検証報告  
森雅之(日本メックス)、溝口雅裕
- 現-3 ホテルベッドメイク運営の自社化構築について  
野村悟史(朝日ビルメンメンテナンス)、金子誠

17:15～18:15 <記念講演>

【司会】石塚義高

地域文化の継承—文化財(歴史的)建築物の保存と活用を实践する

※講演概要は本レター177号または学会ホームページに掲載しています

松野浩一(東洋大学理工学部建築学科教授)

18:25～ 懇親会、<ビルメンの現場セッション>表彰式

2日目 5月19日(土)

9:00～10:40 <若手研究発表セッション①>

【司会】久保猛志/久保聡志

- 若-1 マンションローンの開発に関する研究 その1  
-管理費・修繕積立金を含んだローンの提案- 尾山弘樹(広島工業大学)、小名木慶久、杉田洋
- 若-2 マンションローンの開発に関する研究 その2  
-管理費・修繕積立金を含んだローンの提案- 小名木慶久(広島工業大学)、尾山弘樹、杉田洋
- 若-3 大学キャンパスにおける夏期の省エネルギー行動の効果  
松尾春花(東京工業大学)、湯浅和博
- 若-4 群馬県内における Dampness の実態把握と戸建て住宅を対象とした数値シミュレーションによる検証  
中野目楓(前橋工科大学)、三田村輝章、長谷川兼一
- 若-5 サービスエリアの適正衛生器具数に関する研究  
張吉星(明治大学)、坂上恭助、岡内繁和、呉光正

10:45～12:05 <若手研究発表セッション②>

【司会】久保猛志/久保聡志

- 若-6 ダイナミックインシュレーション窓の性能評価に関する研究  
-その2 モデル住宅を対象とした冬期におけるU値と夏期におけるη値の実測結果-  
郷原未菜(前橋工科大学)、三田村輝章、橋本慶、大浦豊、藤園武史、岡村大輔
- 若-7 末端トラップを用いたサイホン排水システムの流れ性状・封水損失特性  
柳沢佳奈子(明治大学)、坂上恭助、稲田朝夫、光永威彦、宮田大
- 若-8 空調ドレン用サイホン排水システムの流れ特性  
宮田大(明治大学)、坂上恭助、稲田朝夫、光永威彦、柳沢佳奈子
- 若-9 スマートコミュニティに使用されるエネルギーシステム構成機器の性能  
橋詰侑弥(東京工業大学)、湯浅和博

13:25～14:25 <セッションC>清掃、<若手研究発表セッション③>

【司会】湯浅和博/坂下祥一

- C-1 清掃作業におけるリスクアセスメントに関する実態調査  
杖先寿里(建築物管理訓練センター)、正田浩三、垣鍔直
- C-2 清掃性能評価モデルの構築と美観性評価指標の確立 その4  
秋山克己(日本メックス)、富川和弘、杉田洋
- 若-10 清掃性能評価モデルの構築と美観性評価指標の確立 その5  
富川和弘(日本メックス)、秋山克己、杉田洋

14:30～15:50 <セッションD>防災

【司会】湯浅和博/橋詰侑弥

- D-1 海面上昇の被害に関するマクロ的研究  
(第一報)金沢圏、富山圏と豊橋圏に関する研究 石塚義高(明海大学)
- D-2 海面上昇の被害に関するマクロ的研究  
(第二報)土浦圏、水戸圏といわき圏に関する研究 石塚義高(明海大学)
- D-3 首都圏地震における地域の災害危険度と対策に関する研究  
豊島区東池袋四丁目地区に関する研究 石塚義高(明海大学)
- D-4 防災施設としての市街地清掃工場に対する住民アンケート調査 その2  
橋本治(日本大学)、根上彰生、金島正治、横内憲久、三橋博巳、赤澤加奈子

15:55～16:00 <若手研究発表セッション>表彰式

【プレゼンター】久保猛志会長

<閉会挨拶> 石塚義高学術委員長

NEWSLETTER RIEMAM

2018年4月号 第178号

発行=日本環境管理学会

(Research Institute of Environmental Management, Administration and Maintenance of JAPAN)

〒116-0013 東京都荒川区西日暮里5-26-7 クレセントビル4階

TEL: 03-3802-7050 FAX: 03-3802-7051

ホームページ: <http://www.riemam.org> Eメール: [info@riemam.org](mailto:info@riemam.org)

