

NEWSLETTER

RIEMAM

2010年 4 月号

No.154

日本環境管理学会 会報

目次

< 1 頁 > 平成22年度大会 (平成22年度通常総会・第23回研究発表会) のご案内～とき= 5月21日～22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22年度日本環境管理学会大会
プログラム < 4 頁 > 「第23回研究発表会」参加申込書

ANNOUNCEMENT

平成22年度大会 平成22年度通常総会 第23回研究発表会 のご案内

とき 5月21日(金)～22日(土) **ところ** 江戸川区総合区民ホール (タワーホール船堀)

平成22年度日本環境管理学会大会を、来る5月21日(金)・22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) にて開催いたします。大会は、初日10時30分から平成22年度通常総会を行った後、午後から第23回研究発表会を開催します。

今回発表・報告が行われる研究等は、エネルギー消費やまちづくり、プロパティマネジメント、海面上昇、熱環境評価など8セッションで26題です。講演発表のほか、ビ

ルメンテナンスの現場事例報告や、(社)全国ビルメンテナンス協会が助成している研究の中間報告も行われます。

また、記念講演では、東京ビルディング協会理事の猪股徳臣氏を講師に招き、ビルの省エネルギーを通して都市環境さらには地球温暖化対策への試みをお話いただきます。

皆様お誘いあわせのうえ、ぜひご参加ください。

! 本学会会員の皆様には、同封のハガキにて平成22年度総会のご出欠のご連絡をお願いいたします。

平成22年度日本環境管理学会大会開催概要

◇日程◇

平成22年5月21日(金)・22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21日(第1日目)

9:40～ 理事会

10:30～ 通常総会

12:25～ 研究発表会

16:20～ 特別セッション

18:00～ 懇親会

5月22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◇

社団法人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)

* 懇親会費は当日受付で徴収します。

◇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(金)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19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

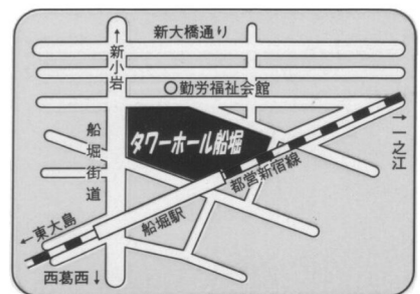
(学会会費等の振り込み先と異なりますので、ご注意ください)

会場案内図

電車 都営新宿線船堀駅下車・徒歩1分

都バス船堀駅下車
バス 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



問い合わせ

日本環境管理学会事務局

TEL ● 03-3802-7050 FAX ● 03-3802-7051

HP ● <http://www.riemam.org> E-mail ● info@riemam.org

平成22年度 日本環境管理学会大会 プログラム

【後援】 社団法人全国ビルメンテナンス協会

1 日目 5月21日(金)

10:30~11:30 平成22年度通常総会

- | | | |
|------|-------------------|----------------------|
| 【議案】 | 1. 平成21年度事業報告について | 1. 平成22年度事業計画(案)について |
| | 1. 平成21年度決算報告について | 1. 平成22年度収支予算(案)について |
| | 1. 平成21年度監査報告について | 1. 役員改選 |
| | | 1. その他 |

第23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)
開は「ビルメンテナンスの現場から」報告

12:25~12:30 開会挨拶 久保猛志会長

12:30~13:50 <セッションA>エネルギー消費・ビルメンテナンスの現場から【司会】永峯章/下平智子

- 【現】 A-1 ビルに於ける身近な省エネルギー手法事例報告
本山邦雄(愛知ビルメンテナンス協会)
- A-2 石川県における非住宅建築物のエネルギー消費に関する研究 その1
岡田裕一(金沢工業大学)、久保猛志
- A-3 石川県における非住宅建築物のエネルギー消費に関する研究 その2
岡田裕一(金沢工業大学)、久保猛志
- A-4 賃貸事務所建物におけるエネルギー・水消費量の調査研究
吉野大輔(東洋大学)、高草木明

14:00~15:00 <セッションB>研究委員会報告 【司会】石塚義高/下平智子

- B-1 室内環境評価システムを利用したアンケート調査報告(その6)室内環境評価システムの構築(3)
庭田茂(足立保健所)、安藤秀徳、井上雄二、茨木真、川妻利絵、栗山恵都子
坂下祥一、中里博美、堀口弘、前川甲陽、山野裕美、渡辺康子
- B-2 室内環境評価システムを利用したアンケート調査報告(その7)室内環境評価システムの構築(4)
中里博美(ダイケンエンジニアリング)、安藤秀徳、井上雄二、茨木真、川妻利絵
栗山恵都子、坂下祥一、庭田茂、堀口弘、前川甲陽、山野裕美、渡辺康子
- B-3 建築と設備の不完全性事例研究小委員会報告 2010 (その6)建築と設備の不完全性事例
永峯章(東洋大学)、関口正男、井上清明、金子岳夫、金子誠、坂下祥一、瀬川昌輝、古橋秀夫

15:10~16:10 <セッションC>まちづくり 【司会】久保猛志/坂下祥一

- C-1 歴史的な街並を有する市街地における低炭素社会を目指した街区の将来像の提案と評価
その1 将来像の提案に向けた街区の熱環境・エネルギー消費量の現状分析
河合英徳(東京工業大学)、梅干野晃、浅輪貴史、佐藤理人、中村勉
- C-2 歴史的な街並を有する市街地における低炭素社会を目指した街区の将来像の提案と評価
その2 街区の将来像の提案
河合英徳(東京工業大学)、梅干野晃、浅輪貴史、佐藤理人、中村勉、中村美和子
- C-3 一人協定運営支援ツールの構築に向けた運営実態と居住者意識の把握
3D-CADによる住環境情報データベースを用いた一人協定運営支援ツールの構築 その1
深澤朋美(東京工業大学)、浅輪貴史、梅干野晃

16:20~17:50 <特別セッション> 【司会】石塚義高

中小ビル経営者が取り組む地球温暖化対策

講師●猪股徳臣(東京ビルディング協会理事)

17:50~17:55 「ビルメンテナンスの現場から」優秀発表賞表彰式 学術委員長 石塚義高

18:00~ 懇親会

2 日 目 5 月 22 日 (土)

9:00~10:00	<セッションD>プロパティマネジメント	【司会】永峯章/下平智子
D-1	東京23区における主要駅分譲マンションの価格動向(第一報) 東北部と東南部 石塚義高(明海大学)	
D-2	J-REIT投資法人における施設への再投資動向に関する研究 板谷敏正(プロパティデータバンク)、小松幸夫	
D-3	数値解析を用いた熱環境に配慮したまちづくりのための行政支援ツールの開発 -行政支援ツールの枠組みと横浜市GISデータに対応したプリ処理- 中大窪千晶(東京工業大学)、梅干野晁、佐保満夫、小倉智代	
10:10~11:10	<セッションE>全国ビルメンテナンス協会助成研究報告	【司会】石塚義高/中大窪千晶
E-1	大学内のトイレの汚れ度と汚染度に関する調査研究 垣鍔直(名城大学)、正田浩三、桐谷昇	
E-2	マンションの居住者評価による清掃品質管理手法の開発 杉田洋(広島工業大学)	
E-3	ビルピットで生成される硫化水素臭および栄養塩類抑制に関する技術開発 瀧和夫(千葉工業大学)、町田基、天野佳正、相川正美	
11:20~12:20	<セッションF>災害防止	【司会】杉田洋/堀口弘
F-1	東京のゼロメートル地帯の現状と被害予測 石塚義高(明海大学)	
F-2	東京のゼロメートル地帯の防災化計画 石塚義高(明海大学)	
F-3	資源化施設等における火災爆発事故防止について 橋本治(東京都環境整備公社)、三橋博巳	
13:30~14:50	<セッションG>海面上昇	【司会】久保猛志/高田真人
G-1	ロンドン東地方ならびにケンブリッジ地方における海面上昇の被害予測 石塚義高(明海大学)	
G-2	ニューヨーク、ワシントン、ニューオーリンズならびにシアトルにおける海面上昇の被害予測 石塚義高(明海大学)	
G-3	広島圏ならびに岡山圏における海面上昇の被害予測 石塚義高(明海大学)	
G-4	札幌圏、仙台圏ならびに福岡圏における海面上昇の被害予測 石塚義高(明海大学)	
15:00~16:00	<セッションH>熱環境評価	【司会】庭田茂/下平智子
H-1	3D-CAD対応熱環境シミュレータによる江戸町屋敷の夏季熱環境の評価 その1 江戸町屋敷の表面温度分布 高田真人(東京工業大学)、梅干野晁、村上暁信	
H-2	3D-CAD対応熱環境シミュレータによる江戸町屋敷の夏季熱環境の評価 その2 屋外生活空間の熱放射環境と大気への顕熱負荷 高田真人(東京工業大学)、梅干野晁、村上暁信	
H-3	3D-CAD対応熱環境シミュレータによる江戸町屋敷の夏季熱環境の評価 その3 居住者の生活行動の影響を考慮した生活空間の熱環境評価 高田真人(東京工業大学)、梅干野晁、村上暁信	
16:00	閉会挨拶	石塚義高 学術委員長

NEWSLETTER RIEMAM

2010年4月号 第154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5-23-8 KSビル3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

