

「排水から建築をかえる」 第二回次世代排水システムシンポジウム

二百年前の技術を下敷きにして、なにかと融通のきかない排水設備。今やつと、それを大きく進歩させようという動きがあります。実現すれば、制約から解放されたて、建築には新しい可能性が広がります。世の中の一歩先をいきたい人は必見！

新しい建築への可能性をめぐって

プログラム

趣旨説明／坂上恭助(明治大学)

「講演」

- 1 雑排水サイホン排水システム
 - 2 サイホン排水システムの流れ特性／光永威彦(山下設計)
 - 3 リニューアル設計への活用／小寺定典(日本総合住生活・都市再生機構)
 - 4 ティスポーザ排水への応用実証実験／本多勝美(大林組)
 - 5 低位な浴室排水への応用／丸山秀行(ブリヂストン)
- 2 雨水サイホン排水システム
 - 1 フレキシブル管で雨水管を隠蔽した住宅／石村修一(旭化成ホームズ)
 - 2 小口径化による雨水管設計の自由度向上／谷信幸(鹿島建設)
- 3 真空排水システム
 - 1 エキナカのテナント排水への検討／仲川ゆり(五東日本)
 - 2 トイレ排水への適用／大塚雅之(関東学院大学)
- 4 圧送排水システム
 - 1 多種・多数の衛生器具への対応／永山隆(斎久工業)
 - 2 リフォームに有効な小型圧送ユニット／臼井政夫(ジェス)
 - 3 大規模リゾート施設の圧送排水システム／稲田朝夫(須賀工業)
- 5 新衛生・排水器具
 - 1 介護用の移動式水洗便器／松下幸之助(LOI)
 - 2 新機構の自封式トラップ／須賀良平(クボタシアイ)
- 「パネルディスカッション」建築へのインパクトと課題
パネリスト・
安孫子義彦(ジェス)
飯塚宏(日建設計)
門脇耕三(首都大学東京)
小池道広(長谷工コーポレーション)
小島邦晴(戸田建設)
司会／古賀豊章(東京大学)

2010年10月19日(火)
13:30～17:10
建築会館ホール

(東京都港区芝5-26-20)

<主催>

日本建築学会

環境工学委員会 建築設備運営委員会

次世代排水システム小委員会

<定員> 250名(申込み先着順)

<参加費> (資料代を含む)

会員 1,500円、登録メンバー 1,700円、

会員外 2,000円、学生 500円

<申込方法> E-mailまたはFaxにて、
催物名称、氏名、勤務先・所属、同電話番号、
E-mailアドレスを明記のうえ、申し込んでください。
定員に達した場合は、お断りの方のみご連絡します。

<申込み・問合せ>

(社)日本建築学会事務局研究事業グループ 榎本

E-mail: enomoto@aij.or.jp

TEL: 03-3456-2057

FAX: 03-3456-2058

