

# 日本設備工業新聞

発行所  
(株)日本設備工業新聞社  
東京都渋谷区桜丘町10-13  
〒150-0031 野元第1ビル  
電話 (03) 3496-4774 (代)  
FAX (03) 3464-1884  
info@setubikougyo.co.jp  
(購読料郵税共) 年額8,000円



**TOTO**  
きれいな除菌水<sup>1</sup>のチカラで、  
毎回手間なし除菌<sup>2</sup>。  
**NEOREST**  
HYBRID SERIES

\*1-試験機関(財)北里環境科学センター-試験方法:電解水の除菌力試験・除菌方法:電解した水道水と通常の水道水を同時に流す。試験結果:99%以上。効果効能:「きれい除菌水」は汚れを制御するもので、清掃不要になるものではありません。使用・環境条件(水質・硬水率など)によっては、効果が異なります。  
\*2-試験機関(財)日本食品分析センター-試験方法:除菌効果試験・除菌方法:電解した水道水により洗浄・除菌成分がスリ層全体に均一に浸透。便器水のpHの低下を抑制。試験結果:99%以上。

# 初のレディースサミット

## 東管協組女性活躍へ意見交換

東京都管工事業協同組合(岩野隆一理事長)は十一月六日、東京・港区赤坂の東京都管工事会館会議室で第一回女性経営者・役員等懇談会「東管レディースサミット」を開催した。同協組に所属する女性経営者や役員など二十四名が一堂に集い、組合員共通の重点課題である人材育成、事業承継、技能者の高齢化、若年労働者の入職などをめぐって活発に意見交換した。設備工事業における女性のさらなる活躍に向けた初の試みとして注目される。

## 人材育成・若年労働者入職へ

国土交通省は「もっと女性が活躍できる建設業行動計画」を策定し、女性技術者・技能者の増進などを目標に掲げている。同協組の女性経営者は現在六十三名で組合員



千百三十三社の五・五%を占めている。このため女性がさらに働きやすい環境整備と風通しのよい組合づくりへ懇談の場を設けることにした。

## LIXILが優良賞

経済産業省は十一月十日、平成二十六年度・第八回製品安全対策優良企業表彰の受賞企業を発表した。本紙関係では大企業製造・輸出入事業者部門で(株)LIXIL(藤森義明社長)が優良賞を受賞

した。同表彰制度は製品安全文化の定着を図るため、平成十九年度に創設。受賞企業は自社のPR用として製品安全対策優良企業のロゴマークを使用することができ

## 高齢者住宅の登録制度創設へ

### 国交省 研究会 多様な民間資金・ノウハウ活用



国土交通省は十一月五日、東京・霞が関の中央合同庁舎三号館で第二回「安心居住政策研究会」(座長・中川雅之日本大学経済学部教授)を開き、高齢者の住まいの質的向上策について意見交換した。多様な民間資金・ノウハウの活用による質の高い高齢者向け住宅の登録制度を創設する。本格的な少子高齢化社会を迎えるなかで安心・安全で豊かな生活を営むことができる住まいづくりはきわめて重要な課題となっている。このため同研究会では



入居から退去まで包括的にサポートする体制整備をめざす。地方公共団体や関係業者、関係団体などからなる居住支援協議会で住宅確保要配慮者と民間賃貸住宅の賃貸人の双方に情報提供するモデル的な取り組みを創出する。具体的には①高齢者の入居を拒まない質が確保された住宅の登録制度の創設と適切な情報提供②高齢者の住まいに精通した住宅相談員の確保③地域の不動産店や地域包括支援センターとの連携・協力④民間事業者など

本日の懇談会では忌憚のない活発な意見交換を期待している。女性が活躍できる職場づくりに協力してほしい」と述べ、石井正治経営委員長・総務担当理事が懇談のテーマについて説明した。

## マンションインフラの強じん化を実現する、排水管更生工事の決定版。新登場

# モバイル・ハイブリッド工法Ⅱ

### 開削工事不要

もちろん、スピーディ、低コスト、高信頼。

**抜群の信頼性**  
既設管内部に挿入して密着させる形状記憶塩ビ管は、公共工事等で数多の実績を持つ積水化学工業株式会社が開発・製造した製品です。

**スピーディ**  
工事は一日で終了・引き渡し可能

**低コスト**  
更新工事に比べ経済的(更新工事の約半分)

**秘密は「形状記憶型硬質塩ビ管」**

弊社では、マンション中の雑排水が集中する扇の要、共用部横主管の改修に、従来とはまったく異なる工法「リノベライナー工法」を採用しました。新素材「形状記憶型硬質塩ビ管」が、排水管内部にぴったり密着して耐久性に優れた新しい層を形成します。

**エアにより管内部に密着!**

1 吸引工法 専有部の研磨とライニング  
2 吸引ピグ工法 共用部立管の研磨とライニング  
3 リノベライナー工法 共用部横主管の更生

リノベライナー工法は、いずみテクノス株式会社と積水化学工業株式会社が共同開発した工法です。

本 社：〒167-0043 東京都杉並区上荻2-19-17  
横浜営業所：〒226-0021 横浜市緑区北八朔町1103-1  
埼玉営業所：〒353-0006 埼玉県志木市館2-7-4 志木へあもーる  
千葉営業所：〒264-0016 千葉県千葉市若葉区大宮町2176-1  
URL: <http://www.izumitechnos.co.jp>

お気軽にご相談ください。  
**03-5335-7601**  
(FAX. 03-5335-7611)

## 人・街・未来へ

# いずみテクノス株式会社

住宅設備機器総合商社 (株)小泉 グループ