



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(FAX) (03) 3464-1884 info@setubikogyo.co.jp 年額8,800円(税込送料)



業界の魅力をPR

全管連 愛媛で総会・全国大会

全国管工事業協同組合連合会(藤川幸造会長)は7月3日、愛媛県松山市の愛媛県民文化会館で第63回通常総会を開き、令和5年度事業計画案などを承認するとともに、任期満了に伴う役員改選で藤川会長を再選した。新年度は組織の見直し・水道行政移管・インボイス制度への対応などを重点課題として積極的な活動を展開していく。来賓を迎えた全国大会の席上、藤川会長は業界の魅力を広くPRするなど次代を担う若者の入職促進へ強い意欲を示した。

若者の入職促進へ強い意欲

当日の総会には会員49団体が出席、上田忠幸事務局長の司会で進められた。原宣幸総務担当副会長の開会の辞、藤川会長のあいさつに続いて議長に開催地代表の櫻井健吾



藤川会長



櫻井愛媛県連会長



松江市の県民文化会館で開催

愛媛県管工事協同組合連合会会長を選出。岩野隆一総務部長らが議案を説明し、新年度事業計画・収支予算案や役員改選など4議案を原案どおり承認可決した。

県連会長のあいさつなどに続いて藤川会長が壇上に立ち「令和3年に当地で開催した総会では感染症の拡大で全国大会の中止を余儀なくされた。令和5年に全国大会を盛大に開催したいとあいさつしたが本日、念願が叶って感無量の極みだ。櫻井会長をはじめ関係者の皆さまに心から感謝する。ご承知のとおり水道行政が令和6年4月に厚生労働省から国土交通省及び環境省に移管されること

になった。上下水道が一体となるが予算や人員の十分な確保など業界に配慮した支援を国会議員の先生方に引き続き要望していく。組織の見直しについてはスリム化してより風通しよくなった新体制が本日からスタートする。組織の地力をつけるには新しい世代をどう取り込むかがカギとなる。悪質業者対策を強化するとともに、次代を担う中学生や高校生に会員企業の魅力を伝える漫画『命の水物語』の作成や求人活動の支援に取り組んでいる。業界の魅力をPRし、さらに若者たちとの距離を縮めていきたいと力強くあいさつし、一層の協力を要請した。功労者表彰では受賞者を代表して宮崎文雄副会長が謝辞を述べた。また来賓の宮武一郎国交省四国地方整備局建設部長、名倉良雄厚労省水道課長、中村時広愛媛県知事、足立敏之参院議員らが祝辞を述べ、岡澤和好給水

工事技術振興財団理事、石飛博之同専務理事、千秋裕一日本水道協会総務部長、宮崎正信日本水道工業団体連合会専務理事、橋本政昭全国管工機材商業連合会会長、小林隆宏全国設備工業教育研究会会長が紹介された。このあと①災害時の応援体制を強化しよう②目指そう若年層のイメージUP・発信しよう管工事業の大切さ③未来を託す若者が希望を持って働ける職場環境を作ろうの三つのスローガンを宮崎副会長が力強く読み上げ、満場の拍手で採択。また太田勝晶青年部協議会会長が活発な活動報告を行った。

住宅セーフティネット強化

3省共同 検討会 単身高齢世帯のニーズに対応

国土交通省、厚生労働省、法務省の3省は7月3日、東京・霞が関の中央合同庁舎3号館で第1回「住宅確保要配慮者に対する居住支援機能等」あり方に関する検討会(座長・大月敏雄東京大

学大学院工学系研究科教授)を開いた。単身高齢世帯などの住宅セーフティネット機能を強化し、円滑な住まいの確保や住宅政策と福祉政策が一体化した居住支援機能のあり方などを議論していく。生活困窮者、高齢者、障害者、ひとり親世帯、刑務所出身者などの住宅確保要配慮者が安心して生活できるよう自立を促す居住支援制度などがきわめて重要だ。とく



初会合で活発に意見交換

に単身高齢世帯などの賃貸住宅ニーズが一段と高まる予想されることから、住宅セーフティネットのさらなる機能強化をめざす。当日は厚労省の川又竹男社会・援護局長が冒頭

あいさつに立ち「住まいの確保は社会保障の重要な課題として位置づけられる。国交省などと連携し、支援の新しいステップを開いていきたい」と呼びかけた。また国交省の石坂聡大臣官房審議官が「空き家対策で戸建住宅の活用が求められている。住居に困っている人々が地域で安心して暮らせるサポートを行うとともに、賃貸住宅所有者も安心できる環境整備が重要だ」と強調した。

ひとつの金具がすべてを変える

らく吊 X

お問合せ: 日栄インテック株式会社

日栄インテック 検索

省施工 省人化

GOOD DESIGN AWARD 2022年度受賞

GOOD DESIGN 賞でも大きな評価を得られた、従来品と「らく吊 X」の施工時間の比較動画をぜひご覧ください。

「最速の施工」動画

「施工のスピードが速く、かつ、安全と安心を実現」

ナットを外さなくても取付けできます
パイプの支え作業ゼロ

パイプの可動が容易

ナットの締め忘れ防止
目視確認が可能