

## 目次

### ■巻頭言

コロナ禍、災害の脅威と水道人材の確保・育成

..... 吉田 永 \_\_\_\_\_ 1

### ■エッセイ 水鞠

平成という時代..... 間山 一典 \_\_\_\_\_ 2

### ■特集 解説 地震等緊急時対応の手引き

第2回 応急給水・応急復旧・技術支援

..... (公社)日本水道協会 \_\_\_\_\_ 5

### ■シリーズ わが町の水道事業と管工事組合 ⑤広島市

●広島市水道事業の歴史と概要、近年の主要な取組み

..... 松岡 俊典 \_\_\_\_\_ 11

●広島市水道局における給水装置に関する施策について

..... 田村 慎吾 \_\_\_\_\_ 12

### ■給水装置技術講座〔43〕

給水負荷の算定法 第2回 日給水量と時間給水量

..... 光永 威彦、藤村 和也、坂上 恭助 \_\_\_\_\_ 16

### ■令和2年度給水装置工事技術に関する 調査研究助成事業報告

給水管分岐部（サドル付分水栓）に係る

給水配管の耐震性評価と指標作成..... 山本 晴紀 \_\_\_\_\_ 24

### ■連載 給水装置関連企業の最新動向⑤

●大成機工株式会社..... \_\_\_\_\_ 34

### ■財団ニュース

●新理事長に岡澤和好氏が就任 \_\_\_\_\_ 36

●第27回理事会・第22回評議員会 \_\_\_\_\_ 37

●給水装置工事主任技術者研修 現地研修会  
令和3年度の実施結果及び実施予定について \_\_\_\_\_ 38

●給水装置工事配管技能検定会  
令和3年度の実施結果及び実施予定について \_\_\_\_\_ 40

### ■給水工事技術振興財団ダイアリー \_\_\_\_\_ 42

### ■編集後記 \_\_\_\_\_ 43

### ■広告目次(50音順)

給水システム協会.....後付け

清水合金製作所.....前付け

積水化学工業.....表紙-2

第一環境.....前付け

大成機工.....後付け

タブチ.....後付け

東洋計器.....前付け

日邦バルブ.....表紙2-対向

日本ポリエチレンパイプシステム協会

.....表紙-3対向

日之出水道機器.....前付け

フジテコム.....後付け

前澤給装工業.....表紙-3

