

## CONTENTS

01	【巻頭言】水道行政の移管に期待する	飯嶋 宣雄
02	【エッセイ <sup>109</sup> 】地震災害と水	宮島 昌克
04	【技術研究余話 <sup>105</sup> 】水道データとAIを活用した自治体の 空き家調査業務の負担軽減に向けた取組	秋山 祐樹
06	【設備システム・事業計画 <sup>102</sup> 】千葉県営水道 管路情報閲覧システムの導入	藤ヶ谷 拓磨
10	【わが社の研究所・事業所 <sup>104</sup> 】株式会社ミライト・ワン	佐藤 智弥
12	【わがまちの水道 <sup>106</sup> 】三田市上下水道部	
<hr/>		
15	今さら聞けない 知っておきたい!水道Q&A	
	Q1. 供用中の埋設鋼管路の診断・調査方法 について教えてください	青柳 成彰
	Q2. 給水システム協会規格 WSA B 015 水道用フレキシブル継手 について教えてください	白井 弘明
	Q3. 塩ビ管と給水栓の接続方法及び注意点 について教えてください	那須 秀之
	Q4. 薬品注入管理におけるAIの活用 について教えてください	木村 公哉
	Q5. PFASを除去する浄水処理 について教えてください	田中 稔
	Q6. ダクタイル鉄管の老朽度評価 について教えてください	両國 彰人
22	【文献抄録】世界の水道情報	文献抄録委員会
<hr/>		
28	【報告1】令和6年度事業計画の概要	
30	【報告2】水道の基盤強化に資する管路の構築及び情報活用に関 する研究 (New Pipesプロジェクト) を終えて	
31	【報告3】浄水技術継承支援システム (A-Batons+) のご紹介	
32	【報告4】水道におけるPFASの処理技術等に関する資料集	
33	JWRC News	
37	編集後記	