



橋本委員



笹川事務局長



中村部会長

「水の日」が4年目を迎え、全国各地で水循環に関するPRイベントが拡大している。国内の人口減少社会の到来、世界の持続可能な開発といった視点からも注目を集める「水循環」。しかし、理念の大切さを理解しながらもスケールの大きさ等から水循環について市民に伝えることは難しい。「水広報のプロ」が集う水循環基本法フォローアップ委員会・広報分科会のメンバーに水循環の伝え方について議論いただいた。

**中村晋一郎** 名古屋大学 工学研究科 土木工学専攻 専任講師(部会長)  
**笹川みちる** NPO法人雨水市民の会 理事(事務局長)  
**橋本 淳司** 水ジャーナリスト・アクアスフィア 水教育研究所 プロデューサー

出席者・水循環基本法フォローアップ委員会 広報分科会

**山本 善久** 安藤リニューアルプロジェクト推進部 上下水道担当部長(委員会幹事長)  
**吉富 友恭** 東京大学 芸 大学院 環境教育研究センター 准教授  
**渡邊 恭子** プラスワン・ルネ国際研究所

### 蛇口の後ろ

「水」の分野でも「知らないうちに」が当たり前になりつつある。水循環基本法が指す「健全な水循環」について、多くの人が思う「水循環」の認識を整理する。中村部会長は「水」の分野でも「知らないうちに」が当たり前になりつつある。水循環基本法が指す「健全な水循環」について、多くの人が思う「水循環」の認識を整理する。中村部会長は「水」の分野でも「知らないうちに」が当たり前になりつつある。水循環基本法が指す「健全な水循環」について、多くの人が思う「水循環」の認識を整理する。

### トイレの先

「水」の分野でも「知らないうちに」が当たり前になりつつある。水循環基本法が指す「健全な水循環」について、多くの人が思う「水循環」の認識を整理する。中村部会長は「水」の分野でも「知らないうちに」が当たり前になりつつある。水循環基本法が指す「健全な水循環」について、多くの人が思う「水循環」の認識を整理する。

### 水循環基本法フォローアップ委員会 広報分科会メンバーが考える

「水」の分野でも「知らないうちに」が当たり前になりつつある。水循環基本法が指す「健全な水循環」について、多くの人が思う「水循環」の認識を整理する。中村部会長は「水」の分野でも「知らないうちに」が当たり前になりつつある。水循環基本法が指す「健全な水循環」について、多くの人が思う「水循環」の認識を整理する。

### 役所的広報

「水」の分野でも「知らないうちに」が当たり前になりつつある。水循環基本法が指す「健全な水循環」について、多くの人が思う「水循環」の認識を整理する。中村部会長は「水」の分野でも「知らないうちに」が当たり前になりつつある。水循環基本法が指す「健全な水循環」について、多くの人が思う「水循環」の認識を整理する。

### 水循環基本法フォローアップ委員会とは?

水循環基本法の基本理念が広く共有され具現化されることを目指して設置された委員会です。超党派の水制度改革議員連盟(石原伸晃代表)の下部委員会として、水循環基本法のフォローアップや水循環基本法の周知と啓発、さらに健全な水循環の構築に向けたさまざまな活動主体のネットワークにより、幅広い主体の活動を一層推進させることを目的として活動しています。本委員会は、官民学の各分野から選出された22

名の委員で構成し、沖大幹座長(国連大学上級副学長・東京大学生産技術研究所教授)の下、幹事会と三つの分科会(広報分科会・地下水分科会・基本計画分科会)により組織を構成。委員はそれぞれの分科会に所属し、それぞれの専門分野や研究等の課題を生かして積極的に取り組んでいます。広報分科会は、水循環基本法フォローアップ委員会の活動を基に、水循環および水循環基本法に広く関心を持ってもらうため、情報の発信やネットワーク作りなどに努力し、「水の日」をはじめとする既存の取組みなどを通して活動の活性化を図っています。

「民営」連携・地方創生を推進、広域クロスオーバーで新産業を創出 クラウドの先駆け 総合水管理システム 2000年発売以来 460自治体 10,000施設突破 2017年7月現在 水のICTであなたの街 日本 世界が変わる

やくも水神 yakumo Suishin 特許出願中

2003年 ドコモデータセンター・Rubyで構築 やくも水神ネットワークで現場を共有、楽しく安全管理

専用アプリで管理 遠隔地から操作・設定 離れた場所でも現場の状況を把握、遠隔制御で施設を管理。

スマートフォン タブレット

管理施設 配水池水位 トレンドグラフ フローシート

八雲立つ 日本・出雲から陽が昇る

周藤捕兵衛翁 (1650～1752/松江市八雲町) 56歳一途、97歳「刺身切通し」完成、102歳大往生。イザナミ御前との縁い安山岩の刺身を火で熱しノミと燗で切りくずし、村人の命や出雲を奪う意字川の流れを変えた。中国山東省濰縣で制作、八雲町観光公園に設置。270×280×170(cm)

ベルタ・フォン・ズットナー (1843～1914/オーストリア・ウィーン) 第一次世界大戦前「武器を捨てて空の野原」を発表した平和活動家。1905年女性用ノーベル平和賞受賞。カーネギー財団財団によりオランダ芸術家イングリッド・ロメア氏制作。富山県高岡市に制作依頼。八雲立つ出雲から全国へ。192×85×73(cm)

happy gate 門番 monban 1980年発売以来 160,000台達成 2017年7月現在 東京築地・豊洲新市場に大量採用

市場創造メーカーの責任 30年前の部品も安定供給

高防虫 マジック オプトロン 誘引阻止率80%

静音・高耐久 門番チューブ・自動復帰

安全・安心 停電時の非常脱出・煙遮断

「新しい和の文化」が生まれる地方創生を目指して

研究所関連書籍

社 是 社業を通じて社会に喜びの輪を広げよう 経営理念 おもしろ おかしく たのしく ゆかいに 行動指針 三方よし 後利

1981年制定

日時 2017年8月1日(火)～8月4日(金) 10:00～17:00 休日は10:30～、土曜日16:00まで 会場 東京ビッグサイト 東館4～6ホール http://www.gesuidouten.jp/

小松電機産業株式会社 人間自然科学研究所

http://www.komatsuelec.co.jp http://www.hns.gr.jp

松江市乃木福富町 735-188 湖南テクノパーク内 TEL 050-3161-2490 東京・大阪・仙台・松江・ソウル・バンコク

下水道展 2017年8月1日(火)～8月4日(金) 10:00～17:00 休日は10:30～、土曜日16:00まで 会場 東京ビッグサイト 東館4～6ホール http://www.gesuidouten.jp/

当社ブース No. 6-605

くると「水の日」のホームページに「水の日」の情報が掲載されています。行政の施策の打ち出し方の変化をもちろすが、水循環の大切さを伝えることが重要だと感じています。

8月1日「水の日」記念座談会



渡邊委員



吉富委員



山本幹事長

水循環の伝え方

命を守る行動

現場との連携ができていないのでは？  
山本 そうなんです。残念なことに教育現場での連携ができていない。水循環の大切さを伝えることが重要だと感じています。行政の施策の打ち出し方の変化をもちろすが、水循環の大切さを伝えることが重要だと感じています。

水循環の大切さを伝えることが重要だと感じています。行政の施策の打ち出し方の変化をもちろすが、水循環の大切さを伝えることが重要だと感じています。

めぐる、つながる、みんなの水

水循環の大切さを伝えることが重要だと感じています。行政の施策の打ち出し方の変化をもちろすが、水循環の大切さを伝えることが重要だと感じています。

教育の現場

決意を通すために全く違う内容になってしまっています。水循環教育本部が、昨年実施しているSNSを活用したアウトコンテスタは非常に良い取組だと思っています。

道路陥没 予防に各種調査で対応します! 路面下空洞調査、不断水管内カメラ、下水管内TVカメラ

株式会社 山越 Defence of life line 〒451-0051 名古屋市西区則武新町一丁目3番5号 TEL.052(571)8977 FAX.052(565)0746

### 水の日 関連行事に参加しよう

国民の間に広く健全な水循環の重要性についての理解と関心を深めることを目的に、水の日(8月1日)を中心に、地方公共団体やその他関係団体の協力を得ながら、水循環に関する普及啓発活動が全国的に実施されます。

#### ■「水の日」「水の週間」について

水資源の有限性、水の貴重さおよび水資源開発の重要性について国民の関心を高め、理解を深めるため、昭和52年より毎年8月1日を「水の日」、この日を初日とする一週間を「水の週間」として、ポスターによる啓発や講演会の開催などの行事が全国的に実施されています。平成26年に施行された水循環基本法では「水の日」が法制化され、国民の間に広く健全な水循環の重要性についての理解や関心を深める日として定められました。

#### ■平成29年度の主な政府関連行事

○水を考えるつどい  
日時：平成29年8月1日(火) 14:00～  
場所：イイノホール

平成26年の水循環基本法の施行や平成27年の水循環基本計画の策定を経て、地域における水に関わる活動への支援など、さまざまな取組みが始まっています。

第41回水の日・水の週間を記念して開催される、「水を考えるつどい」では、水の作文コンクール受賞者表彰の後、熊本市の大西一史市長より、熊本地震からの復興や、市民総参加による地下水保全の取組みなどについて基調講演をいただきます。

さらに、三つの地域の水循環についての先進的な取組み事例をもとに、このような各流域での水循環と地域づくりにかかる優れた取組みを、全国に広げていくための課題と展望について議論します。

○ウォータープロジェクト「見えない水」と「食べ物」のヒミツ!  
～水を大切に暮らす暮らしを考えよう～  
日時：平成29年8月7日(月) 14:00～17:00  
場所：日本科学未来館

環境省では、健全な水循環の維持・回復のための取組推進に向け、官民連携「ウォータープロジェクト」によりさまざまな普及啓発活動に取り組んでいます。

本シンポジウムでは、前半、水の大切さについての基調講演、ウォータープロジェクト参加団体で取り組まれている水資源の保全、食品ロス削減の事例を紹介し、後半のパネルディスカッションでは、家庭でできる食品ロスを減らす取組みをテーマに、水を大切に暮らす暮らしについて考えます。

○水のワークショップ・展示会  
日時：平成29年8月15日(火)～17日(木) 10:00～  
場所：東京国際フォーラム

### 平成29年度 水を考えるつどい プログラム

主催：水循環政策本部、東京都、水の週間実行委員会ほか  
後援：文部科学省、厚生労働省、農林水産省、経済産業省、環境省ほか

■式典  
主催者挨拶  
全日本中学生水の作文コンクール表彰式など

■第一部 基調講演  
熊本地震から学んだこと  
～未来へつなぐ生命(いのち)の地下水～  
大西一史 熊本市長

#### ■第二部 パネルディスカッション

内閣官房水循環政策本部事務局長 黒川純一良氏  
熊本市長・公益財団法人くまもと地下水分理事 大西一史氏  
名古屋工業大学大学院 教授・岡崎市水循環推進協議会 会長 富永晃宏氏  
NPO法人輝く猪苗代湖をつくる県民会議 理事長・日本大学 名誉教授 中村 玄正氏

(コーディネーター)  
東京財団 研究員 吉原 祥子氏

#### ■全国の水の日 イベント

国および地方公共団体やその他関係団体により、水に関する各種の行事が全国で実施されます。水循環政策本部事務局の集計によると44都道府県・202行事(6月27日時点)が行われる予定です。詳細は同本部HPを参照。

# 水循環のゼネラリスト育成

橋本

## 課題解決ではなく理想から

笹川

## 水の背景知り人生を豊かに

中村

### 「水の日」記念座談会 水循環の伝え方

中村 水を通して社会を豊かにしたい。そのためには、水に関する知識や技術を身につけて、地域の人々と一緒に行動したい。水は生活の根幹を成すもので、誰もが関わることになる。だからこそ、水に関心を持ってもらうことが大切だ。

橋本 水を通して社会を豊かにしたい。そのためには、水に関する知識や技術を身につけて、地域の人々と一緒に行動したい。水は生活の根幹を成すもので、誰もが関わることになる。だからこそ、水に関心を持ってもらうことが大切だ。

笹川 水を通して社会を豊かにしたい。そのためには、水に関する知識や技術を身につけて、地域の人々と一緒に行動したい。水は生活の根幹を成すもので、誰もが関わることになる。だからこそ、水に関心を持ってもらうことが大切だ。

# 暮らしへの影響含め議論を 知識と体験結ぶ「見える化」

山本 吉富 渡邊

## 市民が考え行動する契機に

山本 水は生活の根幹を成すもので、誰もが関わることになる。だからこそ、水に関心を持ってもらうことが大切だ。知識と体験を結ぶことで、市民が考え行動する契機になる。

#### 3面の続き

中村 水を通して社会を豊かにしたい。そのためには、水に関する知識や技術を身につけて、地域の人々と一緒に行動したい。水は生活の根幹を成すもので、誰もが関わることになる。だからこそ、水に関心を持ってもらうことが大切だ。

#### 未来へ繋げる

**螺旋のチカラ**  
Sewage Pipe Renewal Method  
適用管径 円形：250~5,000mm 矩形・馬蹄形：900~6,000mm  
- 施工実績 1,130,526m -  
(平成29年3月末現在)

