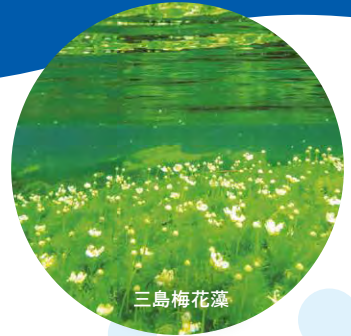


第37回 全国水環境保全市町村連絡協議会全国大会
「命をつなぐ、街をつなぐ、次世代につなぐ」
—富士山の湧水の恵み—



昭和の名水百選
「柿田川湧水群」



三島梅花藻



境川・清住緑地



平成の名水百選
「源兵衛川」

2023
8/18(金) 名水シンポジウム **入場無料** 申込不要 途中入退場可

時間 13:00~16:30 (開場12:00) **会場** 三島市民文化会館(ゆうゆうホール) 大ホール 三島市一番町20-5

名水紹介 13:30~14:00 **源兵衛川** 三島ゆうすい会・NPO法人 グラウンドワーク三島 **柿田川** 公益財団法人 柿田川みどりのトラスト

基調講演 14:00~15:40



小山 真人
静岡大学 教授



加藤 英明
静岡大学 准教授



宮西 達也
絵本作家

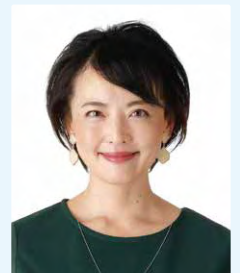
パネルディスカッション 15:50~16:20

[テーマ] 湧水を活用したまちづくり

[コーディネーター] 小沼 みのり
フリーアナウンサー

[パネリスト]

宮西 達也 絵本作家
須藤 秀忠 富士宮市長
関 義弘 清水町長
豊岡 武士 三島市長



主催/全国水環境保全市町村連絡協議会 全国大会実行委員会(三島市・清水町) 後援/環境省・静岡県
協力団体/三島ゆうすい会・NPO法人 グラウンドワーク三島・公益財団法人 柿田川みどりのトラスト・柿田川湧水保全の会
お問い合わせ/全国水環境保全市町村連絡協議会 事務局(三島市 みどりと水のまちづくり課内) Tel 055-983-2643





第37回 全国水環境保全市町村連絡協議会全国大会

水の大切さを伝える名水サミットは、年に1回全国の名水百選が所在する市町村で開催されています。三島市と清水町は、市民の水遊び場となる「源兵衛川」、日本一の湧水量を誇る「柿田川」など、富士山の雪解け水が湧き出す名所が点在する、水資源に恵まれた地域です。普段から私たちは水の恩恵を受けています。この機会に水資源への興味や理解を深め、水のすばらしさについて考えてみませんか。



基調講演1 「街をつなぐ」湧水とまちづくり

小山 真人

KOYAMA MASATO

静岡大学 教授
未来社会デザイン機構 副機構長
防災総合センター 副センター長

専門は火山学、地震・火山防災など。静岡県浜松市生まれ。静岡大学理学部卒業。東京大学大学院理学系研究科博士課程修了。理学博士(東京大学)。富士山火山防災対策協議会委員、伊豆東部火山群防災協議会委員、美しい伊豆創造センター理事(ジオパーク委員会顧問)などを務める。主な著書は「富士山 大自然への道案内」(岩波新書)、「伊豆の大地の物語」(静岡新聞社)。NHK「プラタモリ」で富士山や伊豆半島など静岡県内の案内人を6度務めた。



基調講演2 「命をつなぐ」水環境及び水中生物

加藤 英明

KATO HIDEAKI

静岡大学 准教授

全国各地で外来生物が生態系に及ぼす影響や、絶滅の恐れのある野生生物の保護についての研究を行うかたわら、学校や地域における保全活動や出張講義、各種会議の委員を務めるなど幅広く活躍する。研究実績として、在来生物の保全や外来生物が日本の生態系へ与える影響などがある。また、増殖する日本の生態系に悪影響を与えている外来生物の捕獲などテレビ番組に多数出演。主な出演番組として、日本テレビ「ザ! 鉄腕DASH!!」やテレビ東京「緊急SOS! 池の水ぜんぶ抜く大作戦」がある。



基調講演3 「次世代につなぐ」湧水を引き継ぐことの必要性

宮西 達也

MIYANISHI TATSUYA

絵本作家
駿東郡清水町出身、三島市在住

日大芸術学部美術学科卒業後、グラフィックデザイナーを経て、絵本作家としてデビュー。「おまえうまそうだな」「おとうさんはウルトラマン」「うんこ」などで、けんぶち絵本の里大賞を、「きょうはなんてうんがいいだろう」で講談社出版文化賞絵本賞を受賞。「にやーご」「ふしぎなキャンディーやさん」「ちっちゃなトラックレットくん」をはじめ数々の作品を世に送り出しており、「おまえうまそうだな」は、2010年にアニメ映画化される。現在も、意欲的に創作活動を続けながら読み聞かせや講演会などの活動を行っている。

三島市・清水町の名水地



源兵衛川(三島市)

源兵衛川は、楽寿園小浜池に湧き出す富士山の伏流水を源流とし、市街地を通り中郷温水池(ため池)まで流れている農業用水路。全長は約1.5km。「街中がせせらぎ」の三島を代表するスポットで、「名水百選」(2008年)や「世界かんがい施設遺産」(2016年)に認定されている。



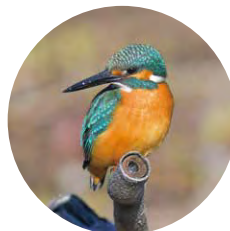
柿田川湧水群(清水町)

柿田川は、富士山の噴火により流出した溶岩のすき間から湧き出す湧水によって育まれた川。1日の湧水量は約110万トン、日本一の湧水量を誇る。「21世紀に残したい日本の自然百選」(1983年)や「名水百選」(1985年)、「国の天然記念物」(2011年)に認定されている。



三島梅花藻

源兵衛川や柿田川では、静岡県の絶滅危惧種に指定され、清流の象徴的な植物として知られる三島梅花藻(ミシマバイカモ)を見ることができる。



カワセミ

カワセミは清流に生息する美しい鳥。三島市の「市の鳥」、清水町の「町の鳥」に制定されている。