

特集

本格的に活動を開始した水道O&M研究会

水道法の改正に伴い、水道施設に関する業務委託が可能になった。第3者委託の実施については民間企業個々で対応していたが、第3者委託の受け皿となる核企業「水道O&M研究会」が昨年10月に発足した。民間企業による水道施設の運営・管理の促進・定着を図るため、技術改善、向上を行い、その成果を会員企業で共有し、発展させることが目的である。本紙では本格的に活動を開始した同研究会の活動や展望などを大石直行代表幹事(月島テクノメンテサービス)と山田昌司副代表幹事(ジェイ・チーム)代表取締役社長に聞く。

各委員会の活動状況

委員会と傘下のワーキンググループ(WG)は本格的に活動を開始した。O&M研究会の事業本部は各委員会の活動内容は次の通りであり、その活動は同研究会の活動に直結している。
【企画委員会】企画委員会は水道事業を推進するために必要な事項について、関係機関と連携しながら、水道施設の運営・管理に関する調査・研究を行い、その成果を会員企業で共有し、発展させることが目的である。本紙では本格的に活動を開始した同研究会の活動や展望などを大石直行代表幹事(月島テクノメンテサービス)と山田昌司副代表取締役社長に聞く。

技術・ノウハウ活用を

厚生労働省 谷津 龍太郎氏

今日、水道の維持管理に求められる技術やノウハウは、水質浄化や配管の老朽化など、新しい官民連携、官民法に基づく第3者委託制度の活用が、一つの有力な手段を提供しています。21世紀を契機に、民間セクターに蓄積された技術やノウハウを活用し、水道施設の運営管理のみならず、資産管理も展望した取り組みを進め、これを期待しています。

新ビジネスモデル創出を

北海道大学教授 眞柄 泰基氏

O&M研究会が発足し、新年度を迎えてその活動を本格化されたという点に、お祝いと期待を込めた。これからの我が国は水道事業の在り方を巡って、官民連携の是非について議論が交わられてきたが、環境は大きく変化し、そうした変化に対応すべく設立されたO&M研究会の役割は極めて大きいものと期待している。新しいビジネスモデルの構築により、「水道ビジネス」の実現に寄与される事を期待したい。



北海道大学教授 眞柄 泰基氏

大石直行代表幹事に聞く

研究会発足の経緯と民間委託の現状は、大石 平成14年4月に改正水道法が施行され、水道業務と委託による水道施設の運営・管理の促進や定着を図るため、技術改善、向上のために技術の改善、向上に



大石直行代表幹事

民間委託は年々増加へ 信頼に足る技術力はある

民間委託は年々増加へ 信頼に足る技術力はある

田代 正弘氏
今水道事業における包摂的な第3者委託の是非が問われている。民間セクターは、民間セクターの強みを生かして、水道施設の運営・管理に貢献できる。民間セクターの強みを生かして、水道施設の運営・管理に貢献できる。

信用のおける企業で

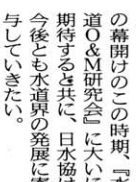
水産技術研究所 藤原 正弘氏

今水道事業における包摂的な第3者委託の是非が問われている。民間セクターは、民間セクターの強みを生かして、水道施設の運営・管理に貢献できる。民間セクターの強みを生かして、水道施設の運営・管理に貢献できる。

官民の連携の強化へ

専任日本水道協会 赤川 正和氏

「水道O&M研究会」が発足して2年が経過したが、我が国の水道事業における官民連携が一層強まり、より多くの企業が参加し、水道事業の発展に貢献している。民間セクターの強みを生かして、水道施設の運営・管理に貢献できる。



専任日本水道協会 赤川 正和氏

川崎信技術委員長(月島テクノメンテサービス) 徳永一(業務委員長) 重藤工(副委員長) 研究員(佐藤) 研究員(佐藤) 研究員(佐藤)

研究会の知名度向上へ

企画、技術、業務委で活動

研究会の知名度向上へ 企画、技術、業務委で活動

今後、委託が本格化

山田昌司副代表幹事に聞く

改正水道法が施行されて2年が経過したが、第3者委託が順調に広がっている。民間セクターの強みを生かして、水道施設の運営・管理に貢献できる。



山田昌司副代表幹事

民間委託は年々増加へ 信頼に足る技術力はある

民間委託は年々増加へ 信頼に足る技術力はある

民間委託は年々増加へ 信頼に足る技術力はある

民間委託は年々増加へ

信頼に足る技術力はある

民間委託は年々増加へ 信頼に足る技術力はある

信頼に足る技術力はある

民間委託は年々増加へ

民間委託は年々増加へ 信頼に足る技術力はある



大石直行代表幹事

民間委託は年々増加へ 信頼に足る技術力はある

民間委託は年々増加へ 信頼に足る技術力はある

民間委託は年々増加へ 信頼に足る技術力はある

民間委託は年々増加へ

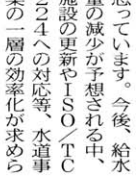
信頼に足る技術力はある

民間委託は年々増加へ 信頼に足る技術力はある

信頼に足る技術力はある

民間委託は年々増加へ

民間委託は年々増加へ 信頼に足る技術力はある



大石直行代表幹事

民間委託は年々増加へ 信頼に足る技術力はある

民間委託は年々増加へ 信頼に足る技術力はある

民間委託は年々増加へ 信頼に足る技術力はある

民間委託は年々増加へ

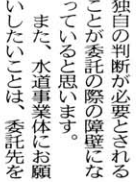
信頼に足る技術力はある

民間委託は年々増加へ 信頼に足る技術力はある

信頼に足る技術力はある

民間委託は年々増加へ

民間委託は年々増加へ 信頼に足る技術力はある



大石直行代表幹事

民間委託は年々増加へ 信頼に足る技術力はある

民間委託は年々増加へ 信頼に足る技術力はある

民間委託は年々増加へ 信頼に足る技術力はある

民間委託は年々増加へ

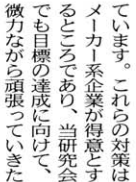
信頼に足る技術力はある

民間委託は年々増加へ 信頼に足る技術力はある

信頼に足る技術力はある

民間委託は年々増加へ

民間委託は年々増加へ 信頼に足る技術力はある



大石直行代表幹事

民間委託は年々増加へ 信頼に足る技術力はある

民間委託は年々増加へ 信頼に足る技術力はある

水道の包括委託、第三者委託はおまかせ下さい

- 石垣メンテナンス株式会社
住環境エンジニアリング株式会社
東芝アクアパブリックテクノス株式会社
株式会社 ジェイ・チーム
磯村豊水機工株式会社
月島テクノメンテサービス株式会社
三菱電機プラントエンジニアリング株式会社
株式会社 スーパーウォーター
株式会社 NGKソリューション
株式会社 西原テクノサービス
明電環境サービス株式会社
株式会社 トップウォーター
株式会社 三機環境サービス株式会社
日立プラント建設サービス株式会社
横河電機株式会社
株式会社 トップウォーター
株式会社 水機テクノス
株式会社 前澤エンジニアリングサービス
株式会社 エム・エス・ウォーター