



—記者発表資料—

平成 30 年 8 月 27 日
日本下水道事業団

**日本下水道事業団の技術開発に関するホームページを
リニューアルしました**

—JS-TECH～基礎・固有・技術開発の扉～—

日本下水道事業団（JS）は「JS 技術開発基本計画（4 次計画）」を踏まえ、必要な施設整備と具体的な調査研究事項を定めた「基礎・固有調査研究の中期計画」を本年 1 月に策定し、「下水道ソリューションパートナー」「下水道ナショナルセンター」の役割を果たすことにより、各事業主体が抱える課題の解決や技術開発を通じた下水道業界の発展への寄与を目指し、「基礎・固有調査研究」をはじめとする技術開発を実施しております。

この度、この「基礎・固有調査研究」の内容を広く紹介するとともに、これまでに蓄積された技術開発の成果を分かりやすく公開することを目的として、ホームページ内の「技術開発・研究」を全面リニューアルし、「JS-TECH～基礎・固有・技術開発の扉～」として公開いたしました。（<https://www.jswa.go.jp/g/gi.html>）

本リニューアルでは「基礎・固有調査研究」の掲載や各事業主体の課題に応える「受託調査メニュー」の新設を行うとともに、技術開発に関するご要望を直接伺うページを開設いたしました。

「JS-TECH～基礎・固有・技術開発の扉～」は今後も継続的に情報等を追加・更新いたしますので、是非ご覧ください。

JS は、下水道ソリューションパートナーとして、地方公共団体のニーズに応え、地球環境保全に資する下水道技術の開発・実用化を促進して参ります。

<問い合わせ先>

技術戦略部 次長 山下 洋正

TEL : 03-6361-7849

リニューアルした「JS-TECH～基礎・固有・技術開発の扉～」トップページ



地方共同法人
日本下水道事業団
Japan Sewage Works Agency

サイト内検索

[ホーム](#)
[お問い合わせ](#)
[Q&A](#)
[サイトマップ](#)
[English](#)

[当事業団について](#)

[下水道事業](#)

JS-TECH
基礎・固有・技術開発の扉

[下水道研修](#)

[災害への取り組み](#)

[入札・契約・申請手続](#)

[ホーム](#) > [JS-TECH](#) ～基礎・固有・技術開発の扉～

JS-TECH

～基礎・固有・技術開発の扉～



JS-TECH
基礎・固有・技術開発の扉

- ❖ 基礎・固有調査研究への扉
- ❖ 共同研究への扉
- ❖ 受託調査への扉
- ❖ 新技術導入への扉
- ❖ 施設紹介・アクセス
- ❖ 技術開発に関するご要望

下水道の豆知識

[いまさら訊けない下水道講座](#)

[下水道よもやま話](#)

[メールマガジン](#)

JS-TECH ～基礎・固有・技術開発の扉～

ご挨拶

私どもJSでは、これまで、研究課題を自ら設定し主体的に実施する調査研究(『基礎・固有調査研究』)や民間企業等との『共同研究』等を起点として、オキシデーションディッチ法(OD法)や、膜分離活性汚泥法(MBR)、コンクリート防食技術等下水道分野のスタンダードとなっている処理法や技術の開発・指針化等を行い、広く全国の地方公共団体に普及させてきました。また、地方公共団体等の個別課題に対する『受託調査』の実施により適切なソリューションの提供を行ってきました。この『扉』は、こうしたこれまでの活動成果等を蓄えている倉庫の入り口であり、これから歩もうとする新たな技術の開発・実用化の道程への入り口です。今後も継続的に調査研究の成果や関連する情報等を追加・更新してまいりますので、是非ご覧ください。

(技術戦略部長 細川 颯仁)

基礎・固有調査研究への扉



JSが自ら課題を設定し、主体的に行っている調査研究のご紹介

▶ [基礎・固有調査研究への扉](#)

共同研究への扉



民間企業等との共同研究の実績及び最近の研究成果のご紹介

▶ [共同研究への扉](#)

受託調査への扉



地方公共団体からの委託を受けて行っている調査のご紹介

▶ [受託調査への扉](#)

新技術導入への扉



新技術導入制度と選定技術概要についてのご紹介

▶ [新技術導入への扉](#)

施設紹介・アクセス



技術情報・研究に係る施設・部署の問い合わせ先とアクセスです

▶ [施設紹介・アクセス](#)

技術開発に関するご要望



技術開発に関するご要望はこちらから

▶ [技術開発に関するご要望](#)

[▲ページトップへ](#)

プライバシーポリシー | サイトのご利用について | リンク

〒113-0034 東京都文京区湯島2-31-27 湯島台ビル 地方共同法人 日本下水道事業団

Copyright© 2010 Japan Sewage Works Agency. All Rights Reserved.