

オルガノ株式会社は、7月30日～8月2日に東京ビッグサイト東展示棟で開催される「下水道展'24 東京」に出展いたします。皆様のご来場を、お待ちしております。

## 【開催概要】

- 展示会名：下水道展'24 東京（主催：公益社団法人日本下水道協会）下水道研究発表会 併催  
<https://www.gesuidouten.jp/>

- 日 時：2024年7月30日（火） 10:30～17:00  
7月31日（水）、8月1日（木） 10:00～17:00  
8月2日（金） 10:00～16:00

- 開催地：東京国際展示場（東京ビッグサイト）東展示棟2ホール **ブース番号：2-432**

住所：〒135-0063 東京都江東区有明 3-11-1

交通：りんかい線「国際展示場」駅下車（徒歩約7分）

ゆりかもめ「東京ビッグサイト」駅下車（徒歩約3分）

羽田空港／東京ビッグサイト下車すぐ羽田空港より約25分

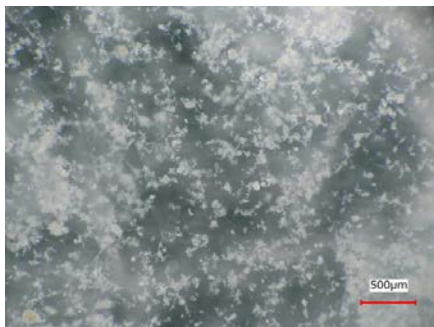
※イベント開催時のみ運行の便もありますので、ご確認ください。

※会場へのアクセスはこちらをご覧ください。

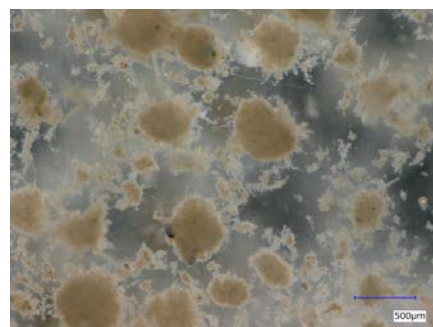
<https://www.gesuidouten.jp/access/>

- 展示内容：好気性グラニュールを用いた連続式下水処理システム「AGSOR<sup>®</sup>」

好気性グラニュール汚泥は微生物細胞同士が高密度に自己凝集した200 μm以上の粒径を有する粒状汚泥で、高い沈降性能を有しています。本システムAGSOR<sup>®</sup>では、流入下水の一部を分岐し、好気性グラニュール汚泥の形成を行い、好気性グラニュール汚泥を生物反応槽に戻すことで、生物反応槽内のMLSSを高濃度化させます。従来法の1.5～2倍の高速処理、窒素・リンに対する処理水質の向上、最終沈澱池での固液分離の安定化が可能となり、生物反応槽、最終沈澱池の大幅なダウンサイジングが実現できることから、従来法と比較し、施設更新時のコスト削減、維持管理の低減が可能となります。



活性汚泥



好気性グラニュール汚泥