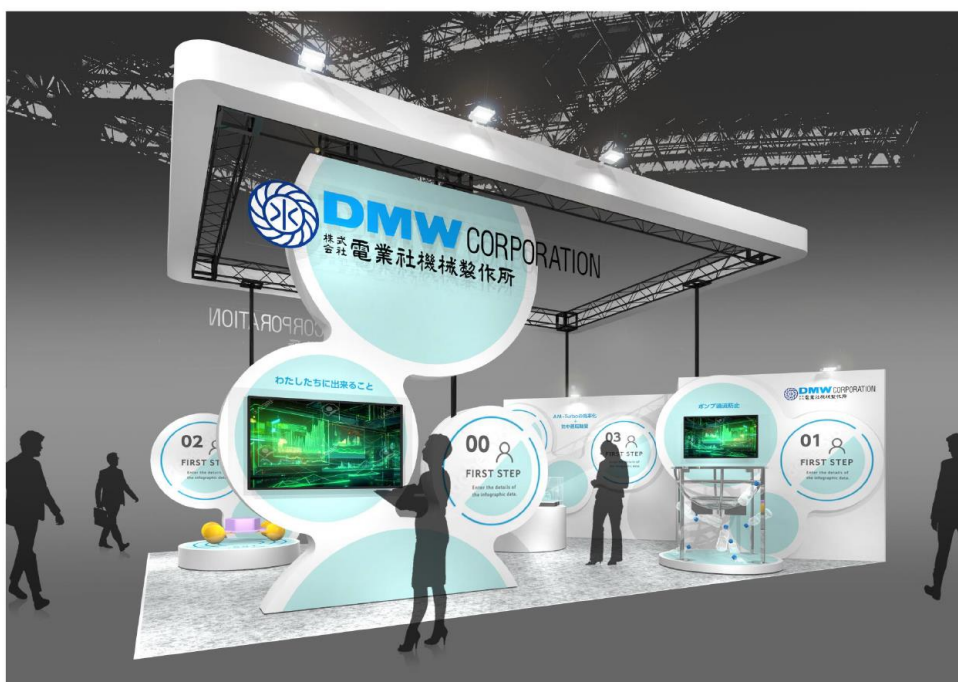


下水道展'24 東京 出展のお知らせ

2024年7月30日(火)～8月2日(金)の4日間、東京ビッグサイトで開催される『下水道展'24 東京』に出展致します。

今回の下水道展におきまして当社パーパスである「水と空気を通じて豊かな未来社会を創造する」をコンセプトに、持続可能な社会の実現に貢献する様々な技術をご提案させていただきます。

つきましては、当社製品の一端を是非ご高覧賜りたくご案内申し上げます。



名称	下水道展'24 東京
主催者	公益社団法人日本下水道協会
日時	2024年7月30日(火)～8月2日(金) 10:00～17:00(但し初日 10:30～、最終日 16:00 まで)
会場名	東京ビッグサイト東展示棟 東京都江東区有明3丁目10-1
展示ブース	東2ホール2-321
出展内容	<ul style="list-style-type: none">・新型ばっ気用多段ターボブロワ「AM-Turbo」・ポンプ一体型渦流防止装置・DX技術(AR)・SST(水中地形計測装置)・角溝清掃装置
URL	https://www.gesuidouten.jp/
お問い合わせ	業務企画室 業務企画課 TEL:03-3298-5115
備考	詳細は次頁以降をご確認ください。

下水道展 '24東京

【開催期間】

2024.7.30（火）～8.2（金）4日間

10：00～17：00（ただし、初日開館10：30 最終日閉館16：00）

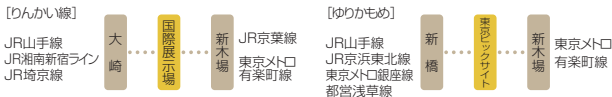
水と空気を通じて豊かな未来社会を創造する

Powering Passion

その情熱を力に。

会場アクセス

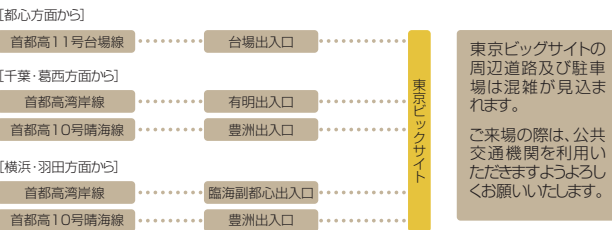
電車でお越しの方



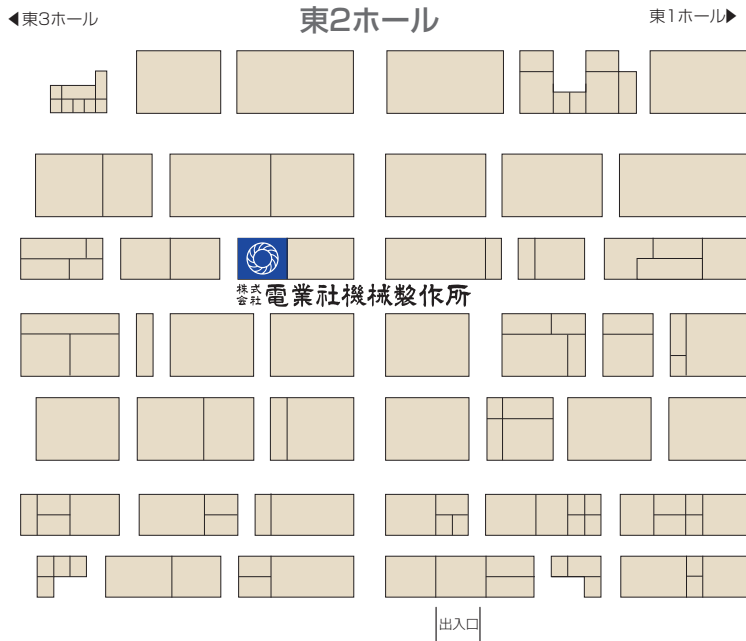
都営バスでお越しの方



車でお越しの方



会場マップ



事業所一覧

東京本社

〒143-8558
東京都大田区大森北1丁目5番1号
TEL 03-3298-5115 FAX 03-3298-5149

三島事業所

〒411-8560
静岡県三島市三好町3番27号
TEL 055-975-8221 FAX 055-975-5784

北海道支店

〒060-0061
北海道札幌市中央区南1条西10丁目4番地
TEL 011-271-5144 FAX 011-221-5530

東北支店

〒983-0852
宮城県仙台市宮城野区榴岡4丁目5番22号
TEL 022-290-7754 FAX 022-290-7762

関東支店

〒330-0803
埼玉県さいたま市大宮区高鼻町1丁目47番地1
TEL 048-658-2531 FAX 048-658-2533

横浜営業所

〒240-0065
神奈川県横浜市保土ヶ谷区和田1丁目18番7号
TEL 045-442-6359 FAX 045-442-6369

静岡支店

〒411-0843
静岡県三島市三好町3番27号
TEL 055-975-8417 FAX 055-975-8451

名古屋支店

〒460-0008
愛知県名古屋市中区栄2丁目4番18号
TEL 052-231-6211 FAX 052-201-6920

大阪支店

〒541-0054
大阪府大阪市中央区南本町2丁目6番12号
TEL 06-6251-2561 FAX 06-6251-2846

中国支店

〒730-0021
広島県広島市中区胡町4番21号
TEL 082-242-5456 FAX 082-545-8581

四国支店

〒760-0024
香川県高松市兵庫町8番地1
TEL 087-851-8953 FAX 087-822-7603

九州支店

〒812-0013
福岡県福岡市博多区博多駅東2丁目10番35号
TEL 092-409-3173 FAX 092-409-3183

沖縄営業所

〒902-0062
沖縄県那覇市字松川786番地
TEL 098-887-6687 FAX 098-887-6688

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて電業社グループは、この度開催されます「下水道展'24 東京」におきまして持続可能な社会の実現に貢献する様々な技術をご提案させていただきます。

つきましては、弊社製品の一端を是非ご高覧賜りたくご案内申し上げます。

敬具

AM-Turbo

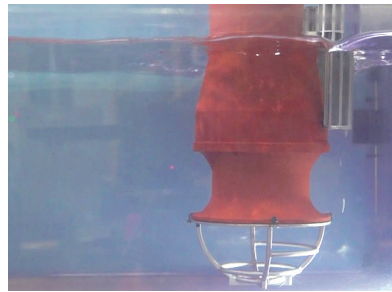
新型ばっき用多段ターボブロウ



経済産業大臣賞受賞

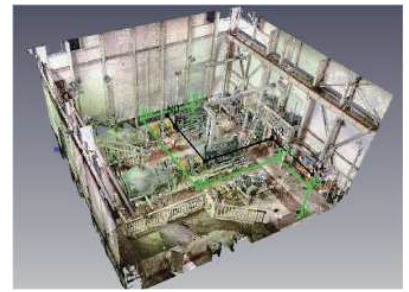
補機を省略できます。高効率のため運転に伴うCO2を削減できます。最高効率へ挑戦し続けます。

ポンプ一体型渦流防止装置



近年の高流速化に伴う槽内渦が問題となっています。吸水槽（土木構造物）を改造することなく渦対策が可能です。

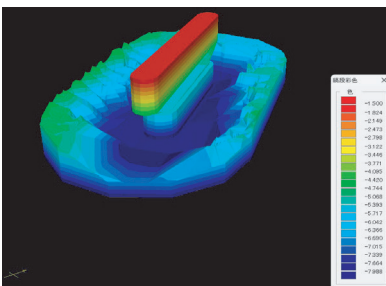
DX 技術 (AR)



3次元スキャナを活用した生産性向上への取り組みを紹介します。施工円滑化をもたらします。

SST

水中地形計測装置



吸水槽にたまった土砂の堆積状況を超音波で計測する技術を紹介いたします。

角溝清掃装置



角差し扉体を挿入する受枠が汚れていると、止水性を確保できません。角溝を安全に清掃し止水性を高める技術をご提案します。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



(株)電業社機械製作所は持続可能な発展に貢献するとともに、地域社会の課題解決や、環境負荷軽減に取り組み、2030年をターゲットイヤーとする国連サミットで採択されたSDGsの目標達成に取り組んでいきます。

省エネ技術

AM-Turbo

新型ばっき用多段ターボブロウ



優秀省エネルギー機器

経済産業大臣賞

アルミ合金インペラ付多段ターボブロウ (AM-Turbo)

平成29年度 日本機械工業連合会