

持続可能な企業活動を支える 水ビジネスの展示会

InterAqua 2023

リアル展会期 2023. 2.1 (水) ▶ 3 (金) 会場 東京ビッグサイト 東5ホール

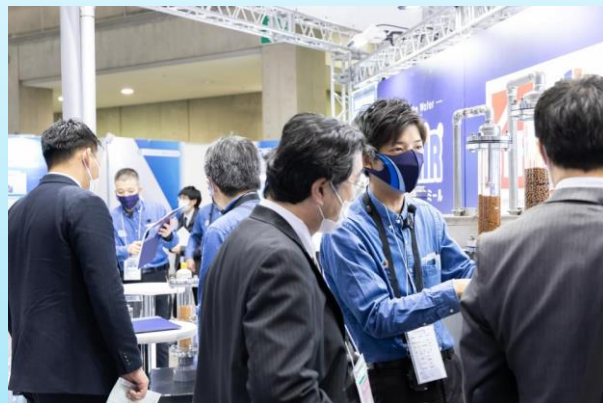
オンライン展会期 2022.12.1 (木) ▶ 2023.2.28 (火)

株式会社JTBCコミュニケーションデザイン

















— 開催報告書 —

地球規模での水不足・環境問題への取り組みは、持続可能な社会を形成するために喫緊の課題となっています。14回目の開催となったInter Aquaは、水利用の企業活動におけるSDGs対応、ESG経営そしてカーボンニュートラル社会の実現へ、メインコンセプトおよび具体的な5つのテーマを設定し、“水”に関するあらゆる課題解決策を提示する場となりました。

水システム全体に関わる水処理の要素技術、マネジメントサービス、省エネルギー化、コスト低減に関する製品が展示され、排水からのエネルギー回収技術や、センシング・IoT技術を活用した水管理のDX化といったトレンドが見られ、持続可能な企業活動を実現するために、展示会場では様々な商談が行われました。



“持続可能な企業活動を支える水ビジネスの展示会”

| | |
|---------------|--|
| 名称 | InterAqua2023 第14回水ソリューション総合展 |
| 会期 | リアル展示（東京ビッグサイト 東5ホール） 2023年2月1日（水）～3日（金）10:00-17:00 |
| 会場 | オンライン展示 2022年12月1日（木）～2023年2月28日（火） |
| 主催 | 株式会社JTBコミュニケーションデザイン |
| 後援 (順不同) | 特定非営利活動法人安全工学会 公益社団法人雨水貯留浸透技術協会 下水道グローバルセンター（GCUS） 一般社団法人産業環境管理協会 国立研究開発法人産業技術総合研究所 一般財団法人省エネルギーセンター 公益財団法人水道技術研究センター 公益社団法人全国ビルメンテナンス協会 公益社団法人全国水利用設備環境衛生協会 TeamE-Kansai（関西・アジア環境・省エネビジネス交流推進フォーラム） 一般社団法人地下水技術協会 一般社団法人電子情報技術産業協会 日本液体清澄化技術工業会 日本化学繊維協会 一般社団法人日本機械工業連合会 公益社団法人日本下水道協会 一般社団法人日本食品機械工業会 一般社団法人日本水道工業団体連合会 一般社団法人日本鉄鋼協会 公益社団法人日本ファシリティマネジメント協会 一般社団法人日本膜学会 膜分離技術振興協会 |
| 展示規模 | 48社 80小間（うち オンライン出展 1社） ※同時開催展合計 872社 1,190小間（うち オンライン出展者41社） |
| 入場料 | 無料（完全WEB来場登録制） |
| メディア パートナー |    |
| 同時開催 東ホール |      |
| |      |
| |    全14展示会 同時開催 |

| | | | | |
|-------------------|---------------------------|-----------------|---|-------------------|
| 来場参加者数（オンライン参加含む） | | | | |
| 40,170 名 | | | | |
| 開催実績 | リアル展 | 開催日 | 天気 | 来場者数 (同時開催展含む) |
| | | 2月1日（水） |  | 8,635名 |
| | | 2月2日（木） |  | 10,750名 |
| | | 2月3日（金） |  | 11,734名 |
| | | 3日間合計 | | 31,137 名 |
| オンライン展 | 項目 | 集計結果 | | |
| | 資料/動画閲覧(DL)数 (同時開催展合計) | 59,320 回 | | |



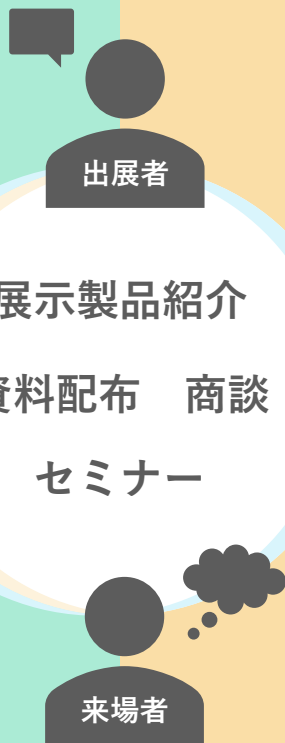
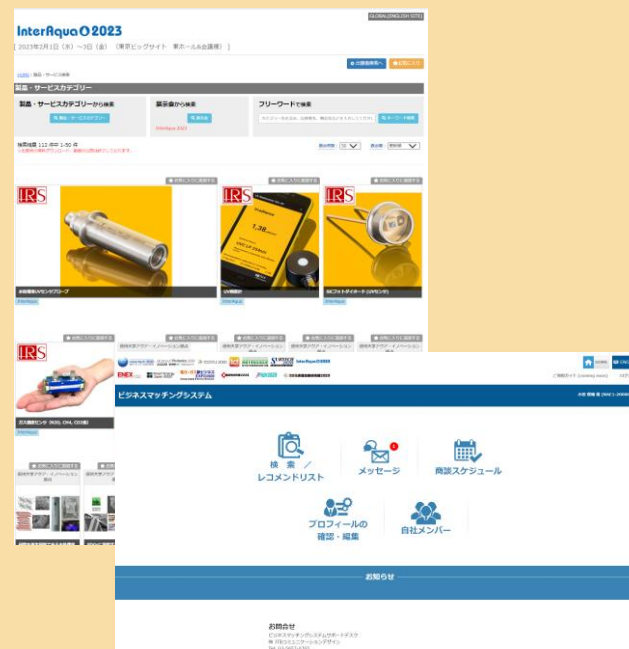
出展者の商談機会・コミュニケーション創出のため、昨年に引き続きブース出展を中心としたリアル展と、出展情報ページを軸としたオンライン展によるハイブリッド形式で開催いたしました。

全体イメージ -対面での製品紹介や具体的な商談の実施と合わせオンライン上でも同等のコミュニケーションを実現-

リアル展(東京ビッグサイト)



オンライン展



1. 展示情報のPR
2. 商談機会の最大化
3. 来場者情報の取得

省エネ、カーボンニュートラルの実現に向けた「脱炭素・エネルギーイノベーション総展」、
「SURTECH表面技術要素展」を同ホールで開催。関連業界の来場者との商談機会を創出しました。

東4ホール

●熱ソリューション
各分野に最先・最先する熱需要、課題に向けて、「熱の有効利用」の最新ソリューションを発信します。

ENEX 2023
熱エネルギーの活用とエネルギーの効率的利用

4W-18 北海道 経済部 環境・エネルギー課
アーキテクチャー / アルランドイー / エコロ / コスモコンパス / 正和信保 / エネラボ / エネラボ / 日本電気自動車 / トミタ / バイオマスサーチ / フライン・エナジー / ホワットデータセンター / リンナイ

4W-08 アスエネ
4W-11 脱炭素促進協議会
4W-14 三浦工業

4V-04 4V-06 4V-08 木村工業
4U-12 4U-13 ユニース 開発
4S-15 ●

4N-03 Meet New Solution in OTA (NEXTおた工業フェア)
4N-10 4N-12 4N-13 4N-14 4N-15 4N-16 4N-17 4N-18 4N-19 4N-20 4N-21 4N-22 4N-23 4N-24 4N-25 4N-26 4N-27 4N-28 4N-29 4N-30 4N-31 4N-32 4N-33 4N-34 4N-35 4N-36 4N-37 4N-38 4N-39 4N-40 4N-41 4N-42 4N-43 4N-44 4N-45 4N-46 4N-47 4N-48 4N-49 4N-50 4N-51 4N-52 4N-53 4N-54 4N-55 4N-56 4N-57 4N-58 4N-59 4N-60 4N-61 4N-62 4N-63 4N-64 4N-65 4N-66 4N-67 4N-68 4N-69 4N-70 4N-71 4N-72 4N-73 4N-74 4N-75 4N-76 4N-77 4N-78 4N-79 4N-80 4N-81 4N-82 4N-83 4N-84 4N-85 4N-86 4N-87 4N-88 4N-89 4N-90 4N-91 4N-92 4N-93 4N-94 4N-95 4N-96 4N-97 4N-98 4N-99 4N-100

●地域エネルギー
地域の資源を生かした環境と経済の好循環を生み出すづくりやスマートシティ、マイクログリッドの先進的な取り組み等を紹介します。

DER Microgrid Japan 2023
DER Microgrid Japan 2023

4W-18 北海道 経済部 環境・エネルギー課
4W-24 日本熱源システム
4W-28 荏原冷凍システム
5W-07 クロミックス

4V-23 4V-24 4V-25 4V-26 4V-27 4V-28 4V-29 4V-30 4V-31 4V-32 4V-33 4V-34 4V-35 4V-36 4V-37 4V-38 4V-39 4V-40 4V-41 4V-42 4V-43 4V-44 4V-45 4V-46 4V-47 4V-48 4V-49 4V-50 4V-51 4V-52 4V-53 4V-54 4V-55 4V-56 4V-57 4V-58 4V-59 4V-60 4V-61 4V-62 4V-63 4V-64 4V-65 4V-66 4V-67 4V-68 4V-69 4V-70 4V-71 4V-72 4V-73 4V-74 4V-75 4V-76 4V-77 4V-78 4V-79 4V-80 4V-81 4V-82 4V-83 4V-84 4V-85 4V-86 4V-87 4V-88 4V-89 4V-90 4V-91 4V-92 4V-93 4V-94 4V-95 4V-96 4V-97 4V-98 4V-99 4V-100

東5ホール

5W-10 グルンドフォス ポンプ
5W-11 日本ビスコ
5W-13 日本治販販売
5W-16 阿波製機
5W-17 スターレ 電気
5W-19 マイクロ テック
5W-22 りんねー
5W-23 ユニテック
5W-25 ユニテック
5W-26 ユニテック
5W-28 T.K.K. エネルギーソリューション

5U-10 日本触媒
5U-11 ユーロテック
5U-13 新明和工業
5U-15 美浜
5U-17 キッツ
5U-19 Samyang (韓国)
5U-21 エイブル
5U-23 朝日加工
5U-25 朝日加工
5U-27 朝日加工
5U-29 朝日加工
5U-31 朝日加工
5U-33 朝日加工
5U-35 朝日加工
5U-37 朝日加工
5U-39 朝日加工
5U-41 朝日加工
5U-43 朝日加工
5U-45 朝日加工
5U-47 朝日加工
5U-49 朝日加工
5U-51 朝日加工
5U-53 朝日加工
5U-55 朝日加工
5U-57 朝日加工
5U-59 朝日加工
5U-61 朝日加工
5U-63 朝日加工
5U-65 朝日加工
5U-67 朝日加工
5U-69 朝日加工
5U-71 朝日加工
5U-73 朝日加工
5U-75 朝日加工
5U-77 朝日加工
5U-79 朝日加工
5U-81 朝日加工
5U-83 朝日加工
5U-85 朝日加工
5U-87 朝日加工
5U-89 朝日加工
5U-91 朝日加工
5U-93 朝日加工
5U-95 朝日加工
5U-97 朝日加工
5U-99 朝日加工

5V-11 日本触媒
5V-13 新明和工業
5V-15 美浜
5V-17 キッツ
5V-19 Samyang (韓国)
5V-21 エイブル
5V-23 朝日加工
5V-25 朝日加工
5V-27 朝日加工
5V-29 朝日加工
5V-31 朝日加工
5V-33 朝日加工
5V-35 朝日加工
5V-37 朝日加工
5V-39 朝日加工
5V-41 朝日加工
5V-43 朝日加工
5V-45 朝日加工
5V-47 朝日加工
5V-49 朝日加工
5V-51 朝日加工
5V-53 朝日加工
5V-55 朝日加工
5V-57 朝日加工
5V-59 朝日加工
5V-61 朝日加工
5V-63 朝日加工
5V-65 朝日加工
5V-67 朝日加工
5V-69 朝日加工
5V-71 朝日加工
5V-73 朝日加工
5V-75 朝日加工
5V-77 朝日加工
5V-79 朝日加工
5V-81 朝日加工
5V-83 朝日加工
5V-85 朝日加工
5V-87 朝日加工
5V-89 朝日加工
5V-91 朝日加工
5V-93 朝日加工
5V-95 朝日加工
5V-97 朝日加工
5V-99 朝日加工

4K-03 省エネルギーセンター
4K-04 ESCO エネルギーマネジメント推進協議会
4K-06 4K-07 JFEアドバンテック
4K-11 新エネルギー財団
4C-03 神奈川県立産業技術総合開発機構
4C-06 神奈川県立産業技術総合開発機構
4C-03 神奈川県立産業技術総合開発機構
4C-06 神奈川県立産業技術総合開発機構
4C-03 神奈川県立産業技術総合開発機構
4C-06 神奈川県立産業技術総合開発機構

4E-18 4E-19 4E-20 4E-21 4E-22 4E-23 4E-24 4E-25 4E-26 4E-27 4E-28 4E-29 4E-30 4E-31 4E-32 4E-33 4E-34 4E-35 4E-36 4E-37 4E-38 4E-39 4E-40 4E-41 4E-42 4E-43 4E-44 4E-45 4E-46 4E-47 4E-48 4E-49 4E-50 4E-51 4E-52 4E-53 4E-54 4E-55 4E-56 4E-57 4E-58 4E-59 4E-60 4E-61 4E-62 4E-63 4E-64 4E-65 4E-66 4E-67 4E-68 4E-69 4E-70 4E-71 4E-72 4E-73 4E-74 4E-75 4E-76 4E-77 4E-78 4E-79 4E-80 4E-81 4E-82 4E-83 4E-84 4E-85 4E-86 4E-87 4E-88 4E-89 4E-90 4E-91 4E-92 4E-93 4E-94 4E-95 4E-96 4E-97 4E-98 4E-99 4E-100

5L-11 日本触媒
5L-13 新明和工業
5L-15 美浜
5L-17 キッツ
5L-19 Samyang (韓国)
5L-21 エイブル
5L-23 朝日加工
5L-25 朝日加工
5L-27 朝日加工
5L-29 朝日加工
5L-31 朝日加工
5L-33 朝日加工
5L-35 朝日加工
5L-37 朝日加工
5L-39 朝日加工
5L-41 朝日加工
5L-43 朝日加工
5L-45 朝日加工
5L-47 朝日加工
5L-49 朝日加工
5L-51 朝日加工
5L-53 朝日加工
5L-55 朝日加工
5L-57 朝日加工
5L-59 朝日加工
5L-61 朝日加工
5L-63 朝日加工
5L-65 朝日加工
5L-67 朝日加工
5L-69 朝日加工
5L-71 朝日加工
5L-73 朝日加工
5L-75 朝日加工
5L-77 朝日加工
5L-79 朝日加工
5L-81 朝日加工
5L-83 朝日加工
5L-85 朝日加工
5L-87 朝日加工
5L-89 朝日加工
5L-91 朝日加工
5L-93 朝日加工
5L-95 朝日加工
5L-97 朝日加工
5L-99 朝日加工

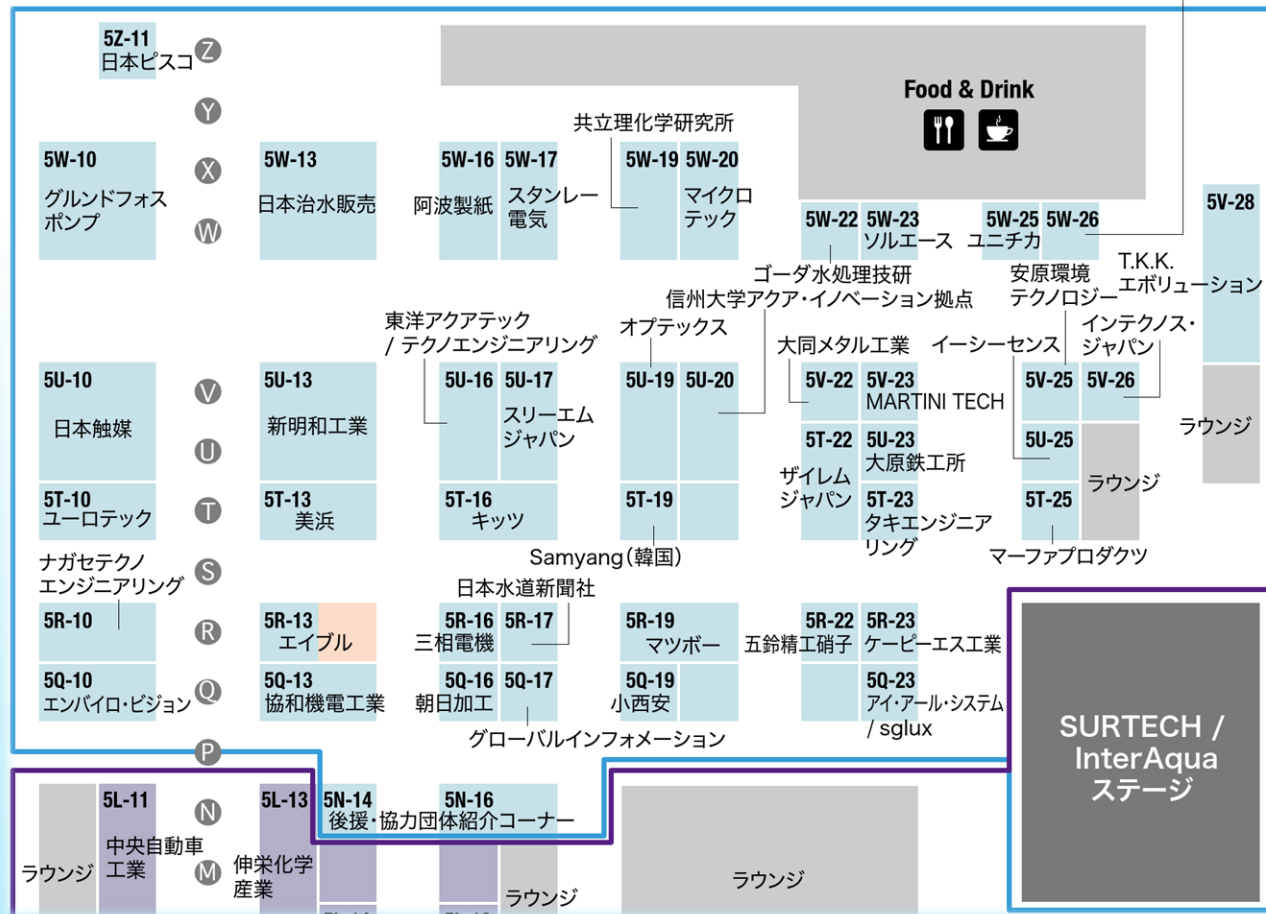
5

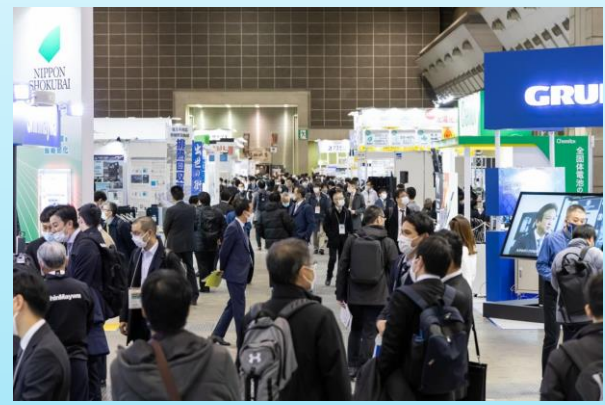
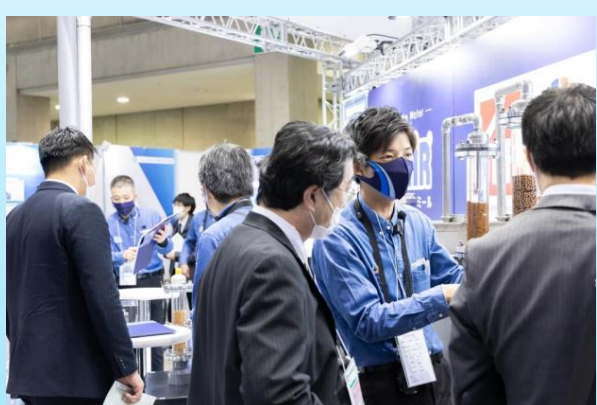
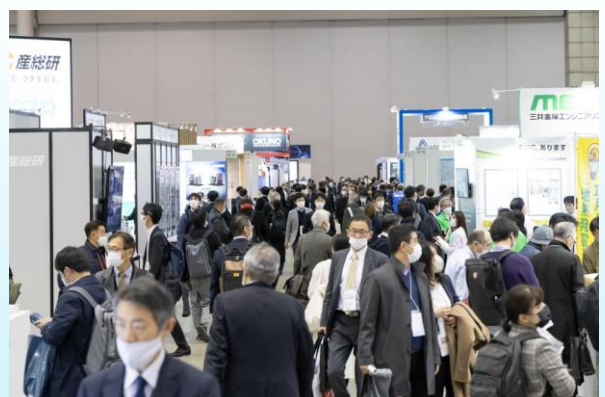
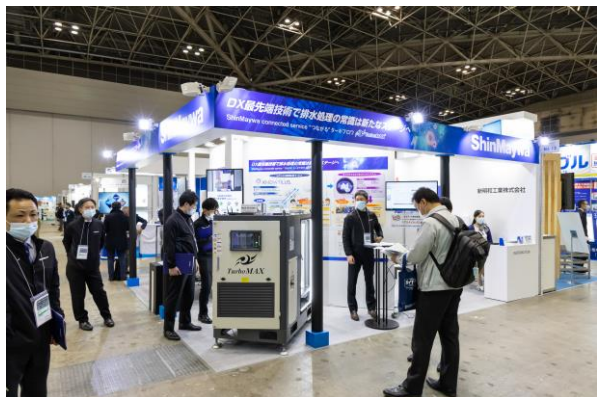
| | |
|-------------------------|----------------|
| アイ・アール・システム sglux | 5Q-23 |
| 朝日加工 | 5Q-16 |
| 阿波製紙 | 5W-16 |
| イーシーセンス | 5U-25 |
| 五鈴精工硝子 | 5R-22 |
| インテクノス・ジャパン | 5V-26 |
| エイブル | 5R-13 |
| MDI | 5T-08 |
| エンバイロ・ビジョン | 5Q-10 |
| 大原鉄工所 | 5U-23 |
| オブテックス | 5U-19 |
| オルガノ | 📺 |
| キッツ | 5T-16 |
| 共立理化学研究所 | 5W-19 |
| 協和機電工業 | 5Q-13 |
| グルンドフォスポンプ | 5W-10 |
| グローバルインフォメーション | 5Q-17 |
| ケービーエス工業 | 5R-23 |
| 後援・協力団体紹介コーナー | 5N-14 5N-16 |
| ゴータ水処理技研 | 5W-22 |
| 小西安 | 5Q-19 |
| ザイレムジャパン | 5T-22 |
| Samyang (韓国) | 5T-19 |
| 三相電機 | 5R-16 |
| 塩事業センター海水総合研究所 | 5W-26 |
| 信州大学アクア・イノベーション拠点 | 5U-20 |
| 新明和工業 | 5U-13 |
| スタンレー電気 | 5W-17 |
| スリーエム ジャパン | 5U-17 |
| ソルエース | 5W-23 |
| 大同メタル工業 | 5V-22 |
| タキエンジニアリング | 5T-23 |
| T.K.K.エボリューション | 5V-28 |
| 東洋アクアテック テクノエンジニアリング | 5U-16 |
| ナガセテクノエンジニアリング | 5R-10 |
| 日本触媒 | 5U-10 |
| 日本治水販売 | 5W-13 |
| 日本水道新聞社 | 5R-17 |
| 日本ビスコ | 5Z-11 |
| マーファプロダクツ | 5T-25 |
| マイクロテック | 5W-20 |
| マツボー | 5R-19 |
| MARTINI TECH | 5V-23 |
| 美浜 | 5T-13 |
| 安原環境テクノロジー | 5V-25 |
| ユーロテック | 5T-10 |
| ユニチカ | 5W-25 |

オンライン出展 📺

InterAqua 2023

塩事業センター海水総合研究所







来場者の関心が高いカーボンニュートラル、RO膜、DXといった水ビジネスの様々な課題について、取り組み事例や課題解決策、最新技術を発表するセミナーを3日間開催しました。

2 / 1

(Wed.)

設備管理の省人化・コスト削減を実現するDXの最新事例

無線センサとm-FLIPによる工場DXの事例

株式会社村田製作所 通信・センサ事業本部 IoT事業推進部 m-FLIPソリューション企画開発課 シニアマネージャー 郷間 真治氏

現場コミュニケーションがAIビジネス成功の鍵、水質管理をDX化する 「WATER itサービス」

オプテックス株式会社 NSS事業部 S&M部 シニアマネージャー 眞川 忠士氏

深紫外線で進化する水処理技術 ～UV-LED活用による持続可能な社会へのアプローチ～

スタンレー電気の深紫外線LEDによる水除菌技術

スタンレー電気株式会社 岩崎 達行氏

日機装の深紫外線LEDで拓くエコフレンドリーな水除菌モジュールによる応用事例

日機装株式会社 メディカル事業本部 ヘルスケア事業推進部 応用グループ 山口 楓太氏

UV-LEDのインライン測定とそのトレーサブル校正について

株式会社アイ・アール・システム 営業2部 柴田 悠氏

【基調講演】持続可能な水供給で拓く社会～革新的水処理技術の今とこれから～

POU用の極超低圧RO膜・モジュール

信州大学 特別荣誉教授 遠藤 守信氏

信大クリスタルで挑むアフリカ水課題ソリューション

高性能なイオン交換結晶で実現する水をキレイにする化学、ならびにフラックス法による高性能無機結晶の創製

信州大学 卓越教授 手嶋 勝弥氏

カーボンニュートラルに向けたB-DASHプロジェクトの展開

グリーンイノベーション下水道の実現に向けて

国土交通省 水管理・国土保全局 下水道部 下水道企画課 下水道国際・技術室 課長補佐 西郷 進也氏

カーボンニュートラルな下水一次処理技術：高効率最初沈殿池の実証

(株)明電舎・大阪市共同研究体 株式会社明電舎 水インフラ営業・技術本部 技術部 技術企画室 主管技師 福崎 康博氏

出展者プレゼンテーション スタンレー電気 深紫外線LED搭載製品の特長

スタンレー電気 深紫外線LED搭載製品の特長

スタンレー電気株式会社 高野氏

2 / 2

(Thu.)



2 / 3
(Fri.)

カーボンニュートラルとコスト削減を両立する最新の水処理ソリューション

カーボンニュートラル、省力化、コスト削減に寄与する排水処理向けソリューション

栗田工業株式会社 イノベーション本部 カーボンニュートラルプロジェクトグループ 技術主幹 小島 英順 氏

工場のカーボンニュートラルに寄与！クリタの省エネ大賞受賞技術群

栗田工業株式会社 イノベーション本部 マーケティング部 研究主幹 森 信太郎氏

企業の持続可能性を高めるために ～カーボンニュートラル時代に進化する水処理装置とその効果～

グルンドフォスiSOLUTIONSを活用したROシステムの省エネ・最適化

グルンドフォスポンプ株式会社 インダストリー事業部 部長 大浦 寛治 氏

排水処理向けプロワの省エネ・省メンテナンス・低騒音に貢献。

IoTで繋がる新技術 クラウド監視と機械学習により排水処理の安定稼働をサポート。

新明和工業株式会社 流体事業部 営業本部 流体営業部 山浦 大樹 氏



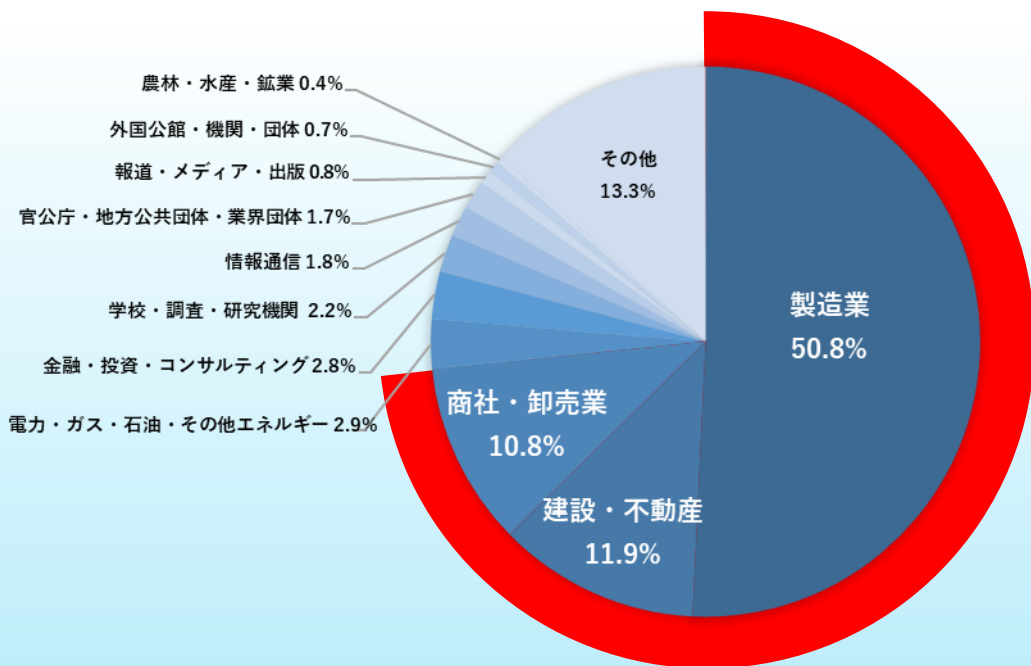
セミナー数 **7** プログラム

セッション数 **14** 本

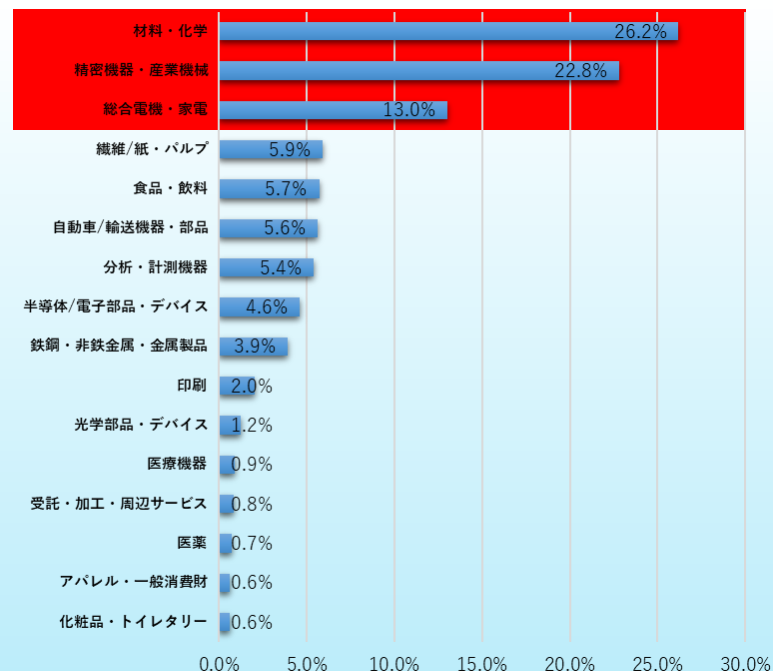
総聴講者数 計 **615** 名

当展示会来場者の特徴は、50%が「製造業」、次いで「建設・不動産」「商社・卸売業」と続き、上位3業種が73%を占めています。製造業では「材料・化学」「精密機器・産業機械」「総合電機・家電」分野から多くの方が来場されました。

来場者業種



製造業内訳

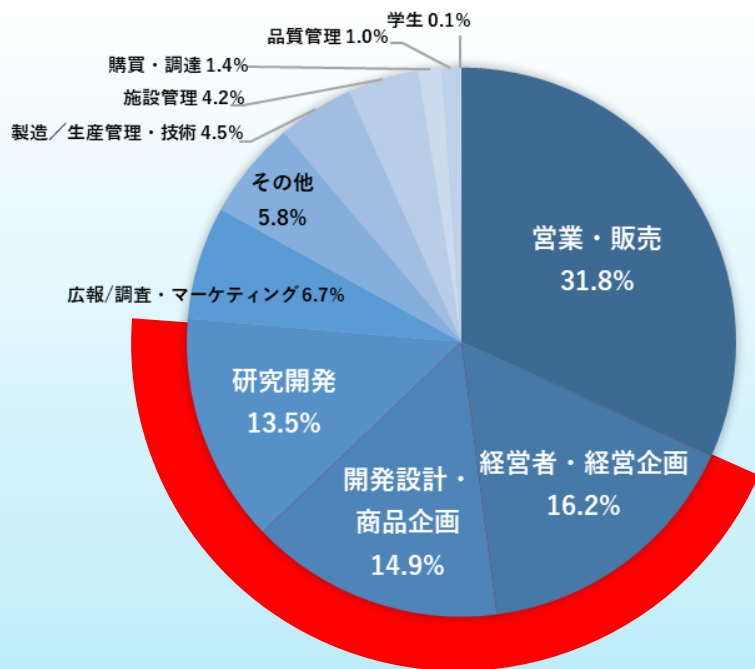


N = 2,103
Inter Aqua2023来場登録者数

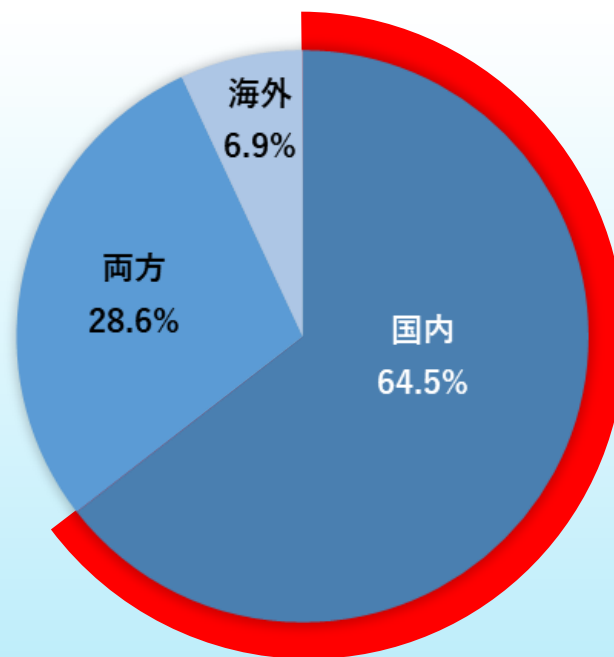


「経営者・経営企画」「開発設計・商品企画」「研究開発」の来場が44%を占め、全体の64%が国内を中心に業務に従事されている結果となりました。

来場者職種



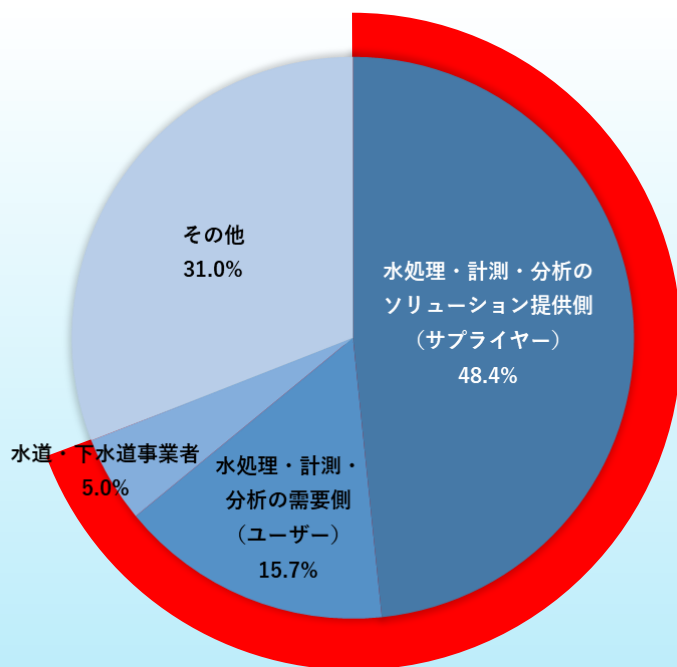
業務フィールド



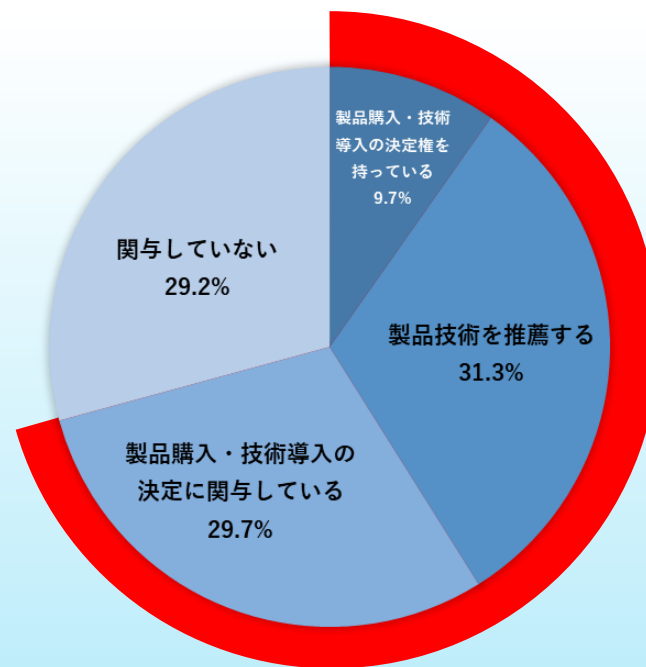
N = 2,103
Inter Aqua2023来場登録者数

当展来場者の特徴は水に関するサプライヤー、ユーザーの両方から来場されており、製品購入や技術導入のみならず、ビジネスの協業先の開拓にも最適な場となっています。また、全体の70%が製品・技術導入の決定に影響ある立場の方が来場されました。

水に対する立場



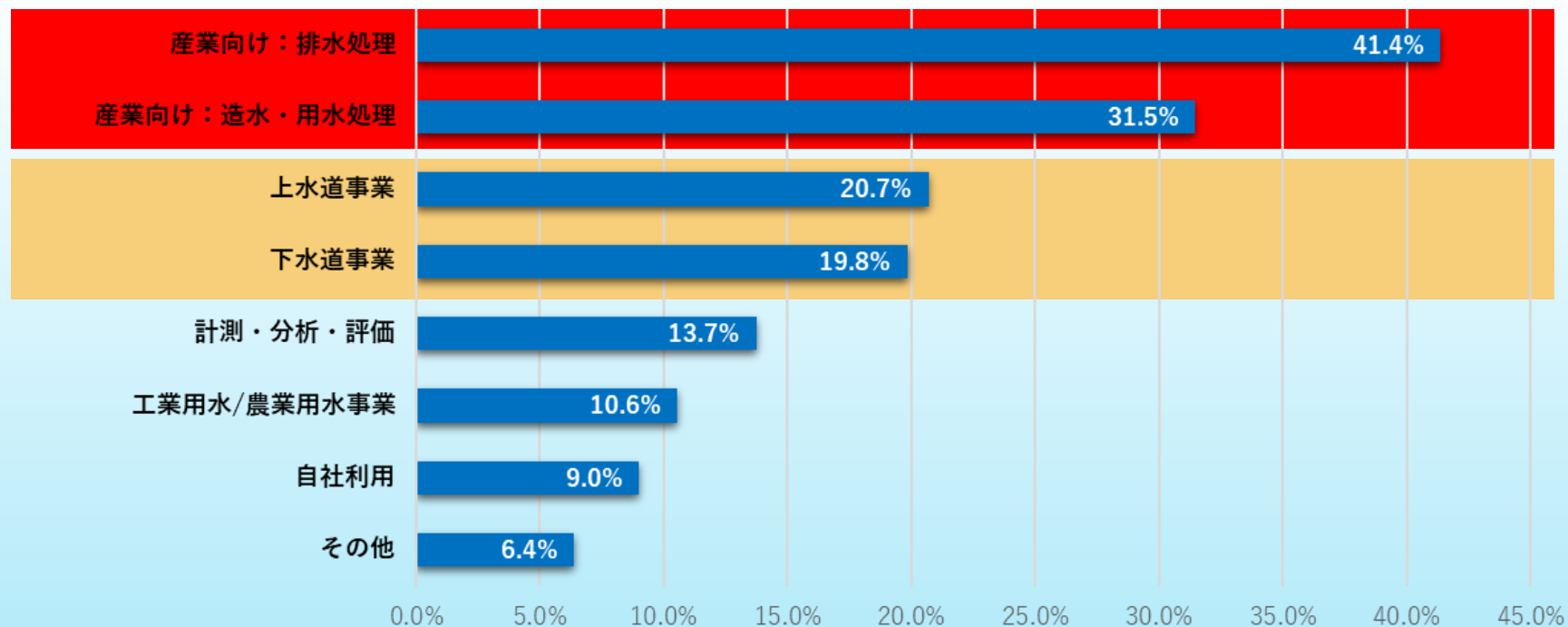
製品、技術導入への関与



N = 2,103
Inter Aqua2023来場登録者数

来場者の4割が産業の排水処理、3割が産業の造水・用水の業務分野/応用分野に従事されている結果となりました。また、上下水道事業は2割となっており、産業や上下水道分野の来場者への販促・PRの機会として活用いただくことができる展示会です。

業務分野/応用分野



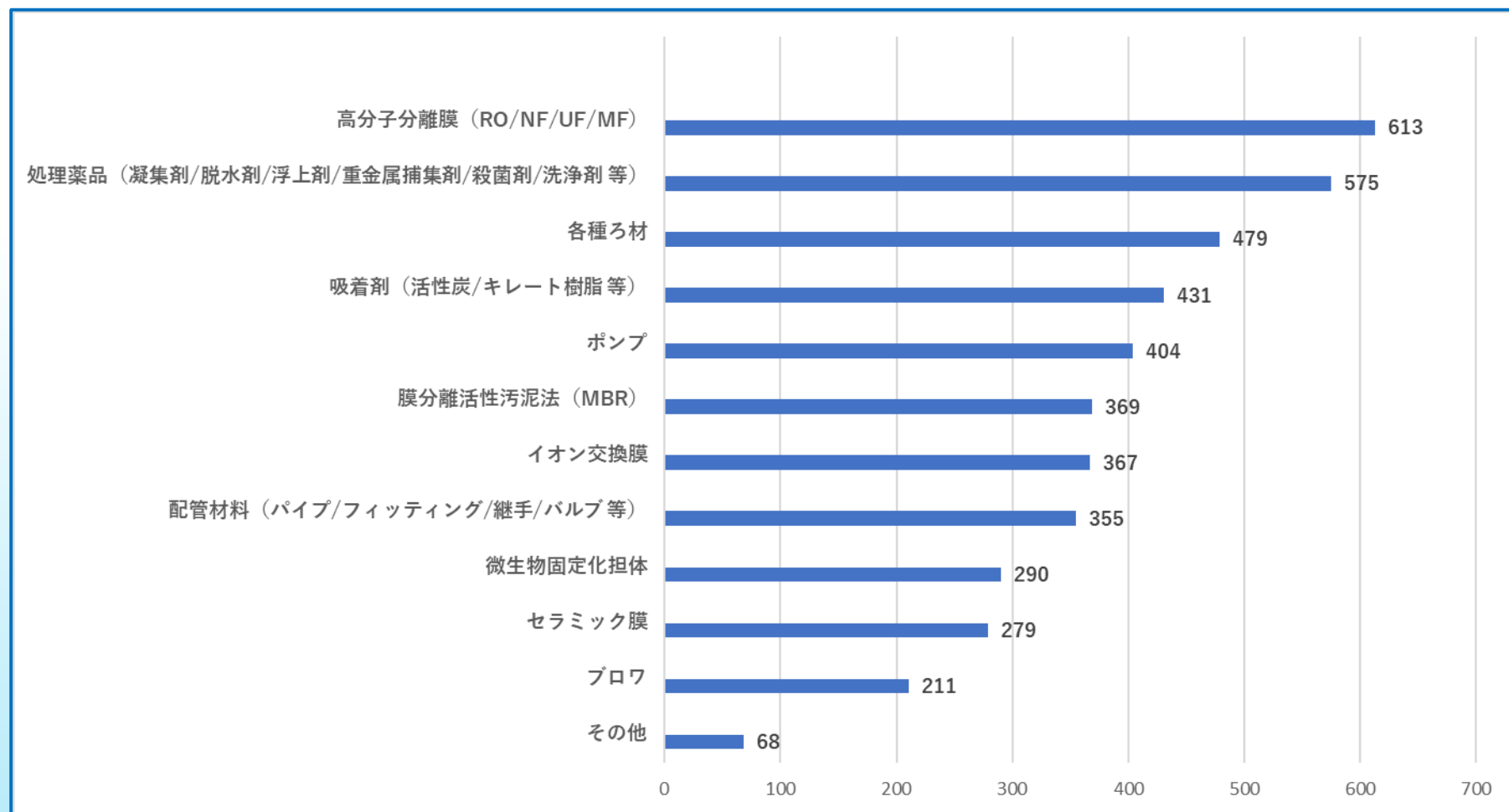
N = 2,103
Inter Aqua2023来場登録者数



| | 会社名 | 来場者数 | | 会社名 | 来場者数 | | 会社名 | 来場者数 | | 会社名 | 来場者数 |
|----|--------------------|------|----|---------------|------|----|-----------------------|------|-----|-------------|------|
| 1 | 栗田工業 | 48 | 26 | 大同メタル工業 | 9 | 51 | NBCメッシュテック | 5 | 76 | ユニチカ | 4 |
| 2 | オルガノ | 26 | 27 | 美浜 | 9 | 52 | 横河電機 | 5 | 77 | 荏原実業 | 4 |
| 3 | 日本触媒 | 24 | 28 | 野村マイクロ・サイエンス | 9 | 53 | 三菱製紙 | 5 | 78 | 越後交通鉄工所 | 4 |
| 4 | 三菱ケミカルアクア・ソリューションズ | 21 | 29 | 三菱ケミカル | 8 | 54 | 信州大学 | 5 | 79 | 横浜市水道局 | 4 |
| 5 | 明電舎 | 17 | 30 | 前澤工業 | 8 | 55 | 神鋼商事 | 5 | 80 | 関西ペイント | 4 |
| 6 | ニッコー | 15 | 31 | 村田製作所 | 8 | 56 | 長瀬産業 | 5 | 81 | 三井住友銀行 | 4 |
| 7 | 日立製作所 | 14 | 32 | 日水コン | 8 | 57 | 帝人フロンティア | 5 | 82 | 住友電気工業 | 4 |
| 8 | 三浦工業 | 13 | 33 | 日本ビスコ | 8 | 58 | 東レインターナショナル | 5 | 83 | 星和電機 | 4 |
| 9 | 鹿島建設 | 13 | 34 | 流機エンジニアリング | 8 | 59 | 日機装 | 5 | 84 | 清本鐵工 | 4 |
| 10 | 新明和工業 | 13 | 35 | キッツ | 7 | 60 | 日立造船 | 5 | 85 | 千代田化工建設 | 4 |
| 11 | 日立フロンティアサービス | 12 | 36 | パナソニック | 7 | 61 | 菱冷環境エンジニアリング | 5 | 86 | 前田建設工業 | 4 |
| 12 | アクアス | 11 | 37 | 水King | 7 | 62 | DDPスペシャルティ・プロダクツ・ジャパン | 4 | 87 | 大塚実業 | 4 |
| 13 | ニイミ | 11 | 38 | 水Kingエンジニアリング | 7 | 63 | GAONPARTNERS | 4 | 88 | 中津山熱処理 | 4 |
| 14 | メタウォーター | 11 | 39 | 東京ガスケミカル | 7 | 64 | IBS | 4 | 89 | 東レ | 4 |
| 15 | 旭化成 | 11 | 40 | フジクリーン工業 | 6 | 65 | イヤサカ | 4 | 90 | 東京マルティー | 4 |
| 16 | 三菱電機 | 11 | 41 | 水道機工 | 6 | 66 | イワキ | 4 | 91 | 東芝インフラシステムズ | 4 |
| 17 | 東西化学産業 | 11 | 42 | 石垣 | 6 | 67 | オータケ | 4 | 92 | 東日本電信電話 | 4 |
| 18 | フタムラ化学 | 10 | 43 | 前澤化成工業 | 6 | 68 | クラレトレーディング | 4 | 93 | 東洋紡 | 4 |
| 19 | 荏原製作所 | 10 | 44 | 太洋テクニカ | 6 | 69 | ケイハイ | 4 | 94 | 日揮 | 4 |
| 20 | 三共電気 | 10 | 45 | 東京都水道局 | 6 | 70 | ジャミール商事 | 4 | 95 | 日機装エイコー | 4 |
| 21 | 堀場アドバンステクノ | 10 | 46 | 日東電工 | 6 | 71 | トーケミ | 4 | 96 | 巴工業 | 4 |
| 22 | GAON PARTNERS | 9 | 47 | Daigasエナジー | 5 | 72 | トーホー | 4 | 97 | 伯東 | 4 |
| 23 | クボタ | 9 | 48 | DIC | 5 | 73 | ハイモ | 4 | 98 | 理水化学 | 4 |
| 24 | スタンレー電気 | 9 | 49 | JFEエンジニアリング | 5 | 74 | パナソニック環境エンジニアリング | 4 | 99 | 電業社機械製作所 | 3 |
| 25 | 住友重機械エンバイロメント | 9 | 50 | MTアクアポリマー | 5 | 75 | プライムアースEVエナジー | 4 | 100 | JNCフィルター | 3 |

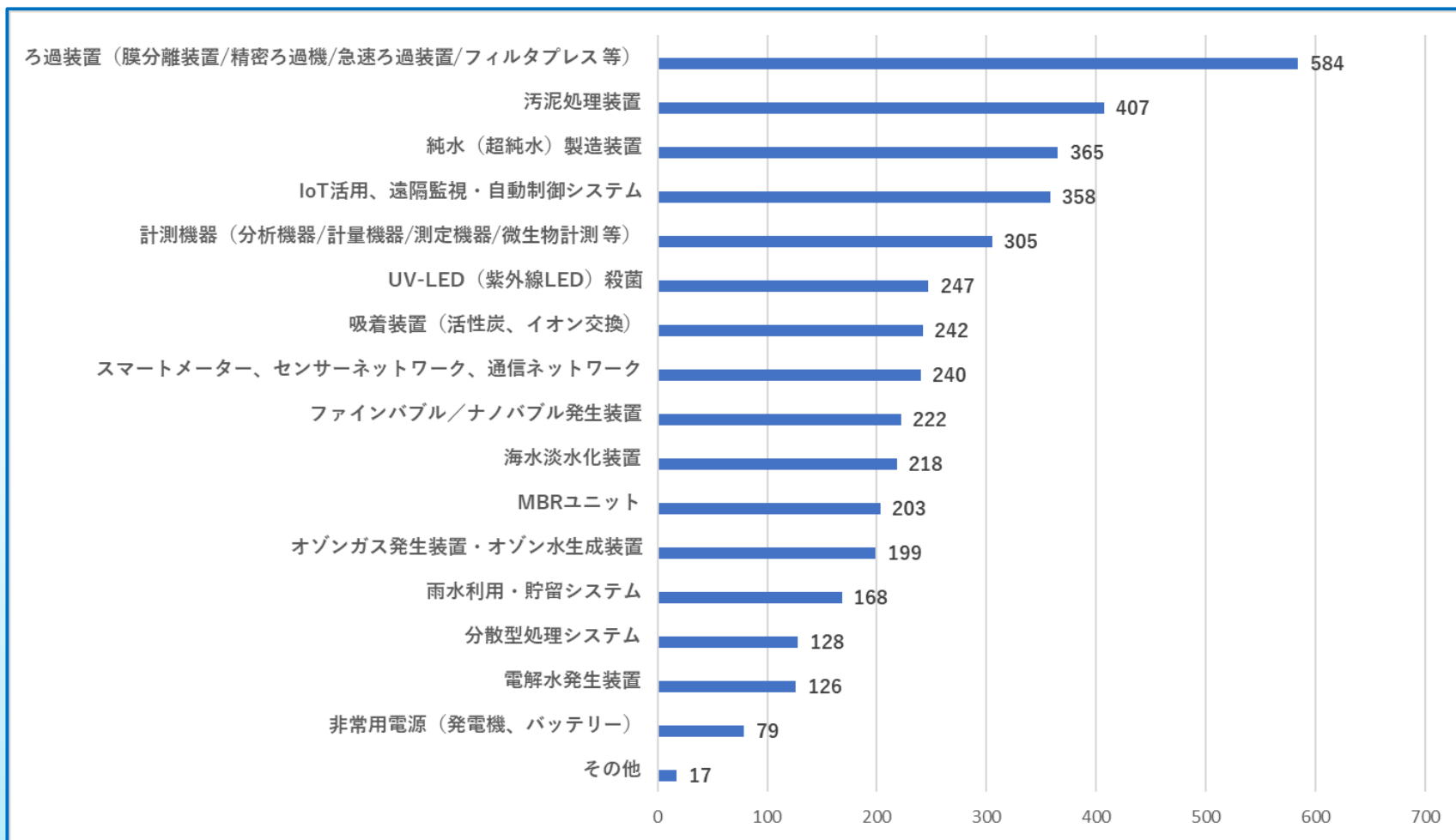
N = 2,103
Inter Aqua2023来場登録者数

素材・モジュール・部材



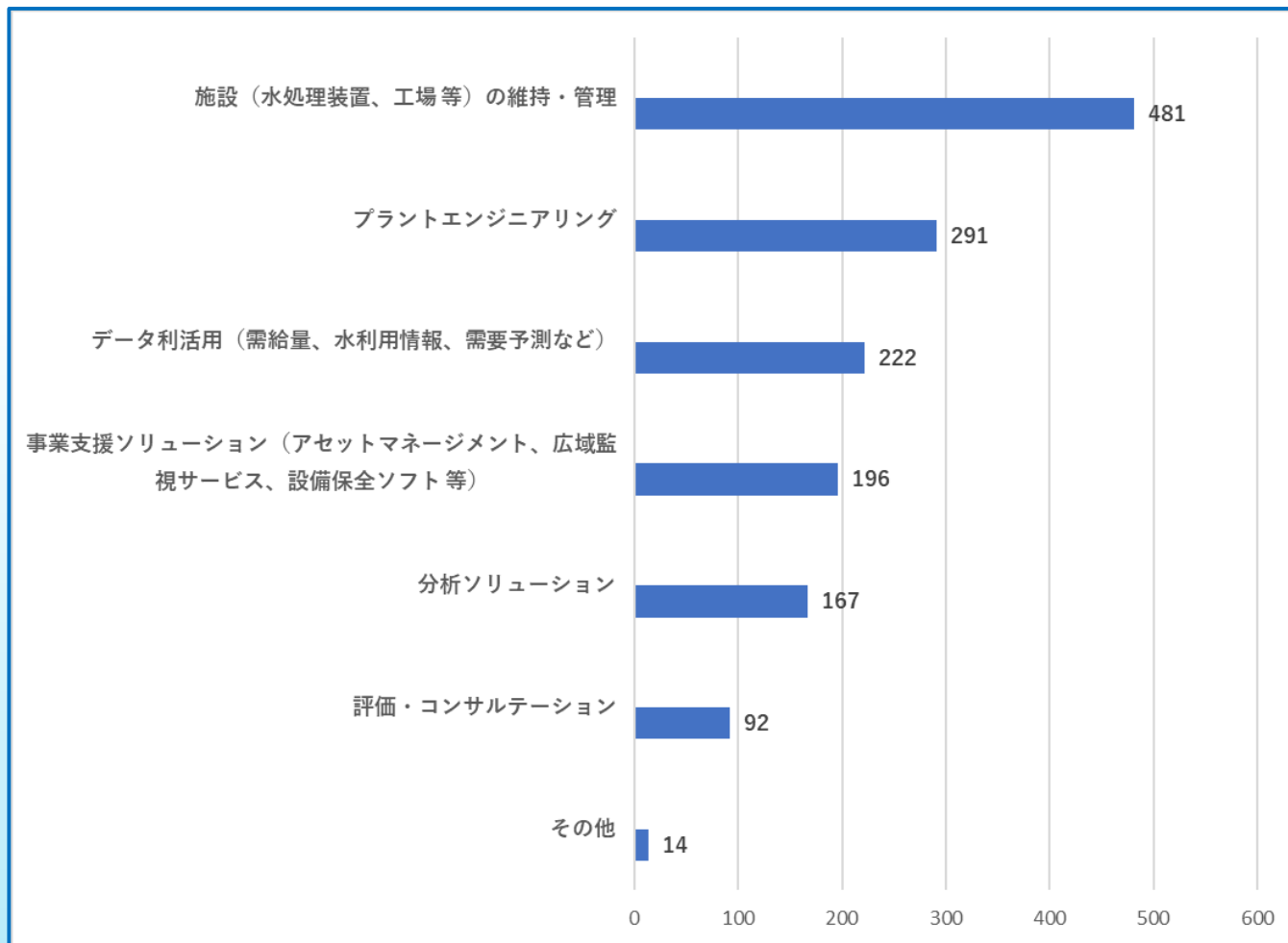
N = 2,103
Inter Aqua2023来場登録者数、複数回答

装置・機器・システム



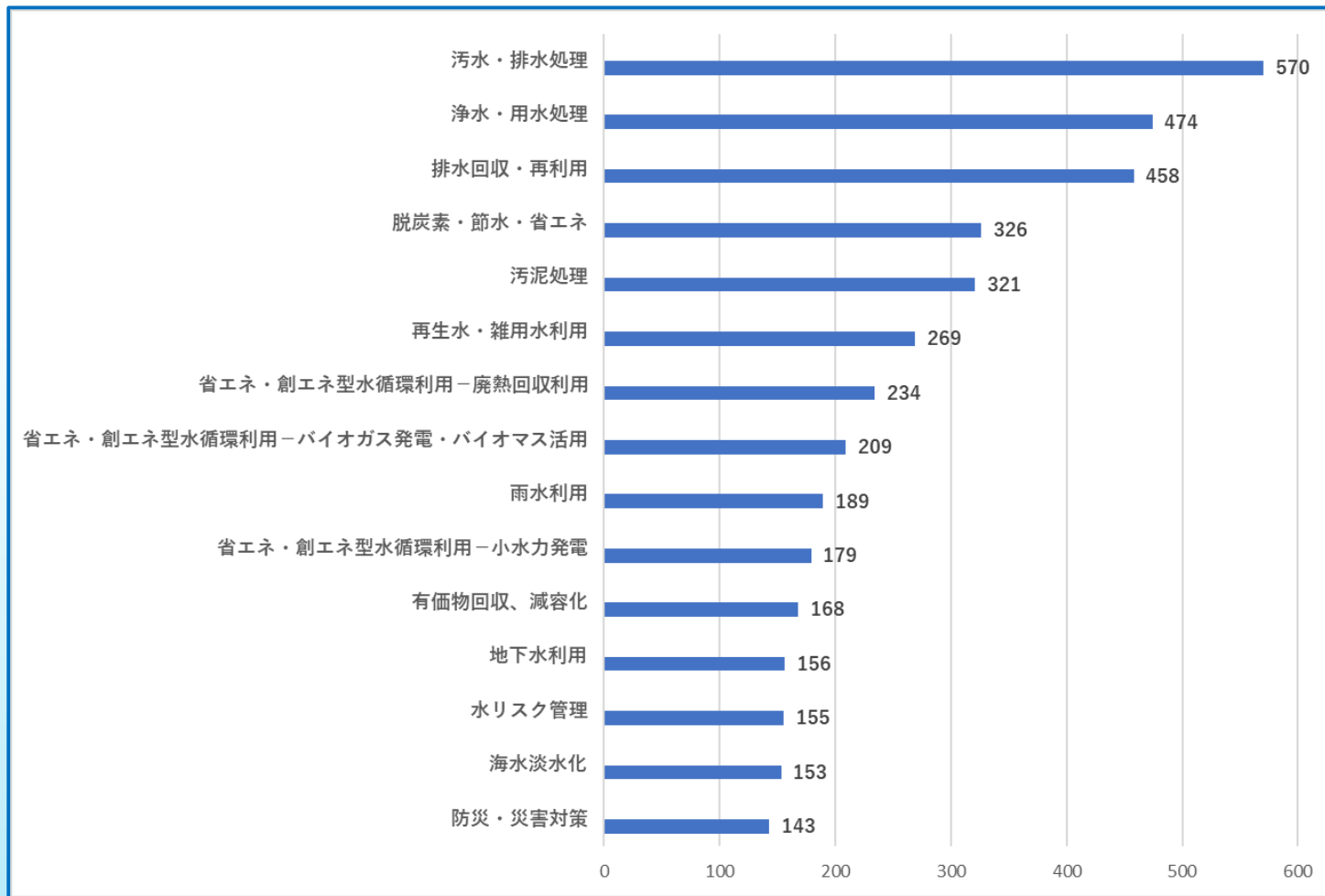
N = 2,103
Inter Aqua2023来場登録者数、複数回答

管理・運営・サービス



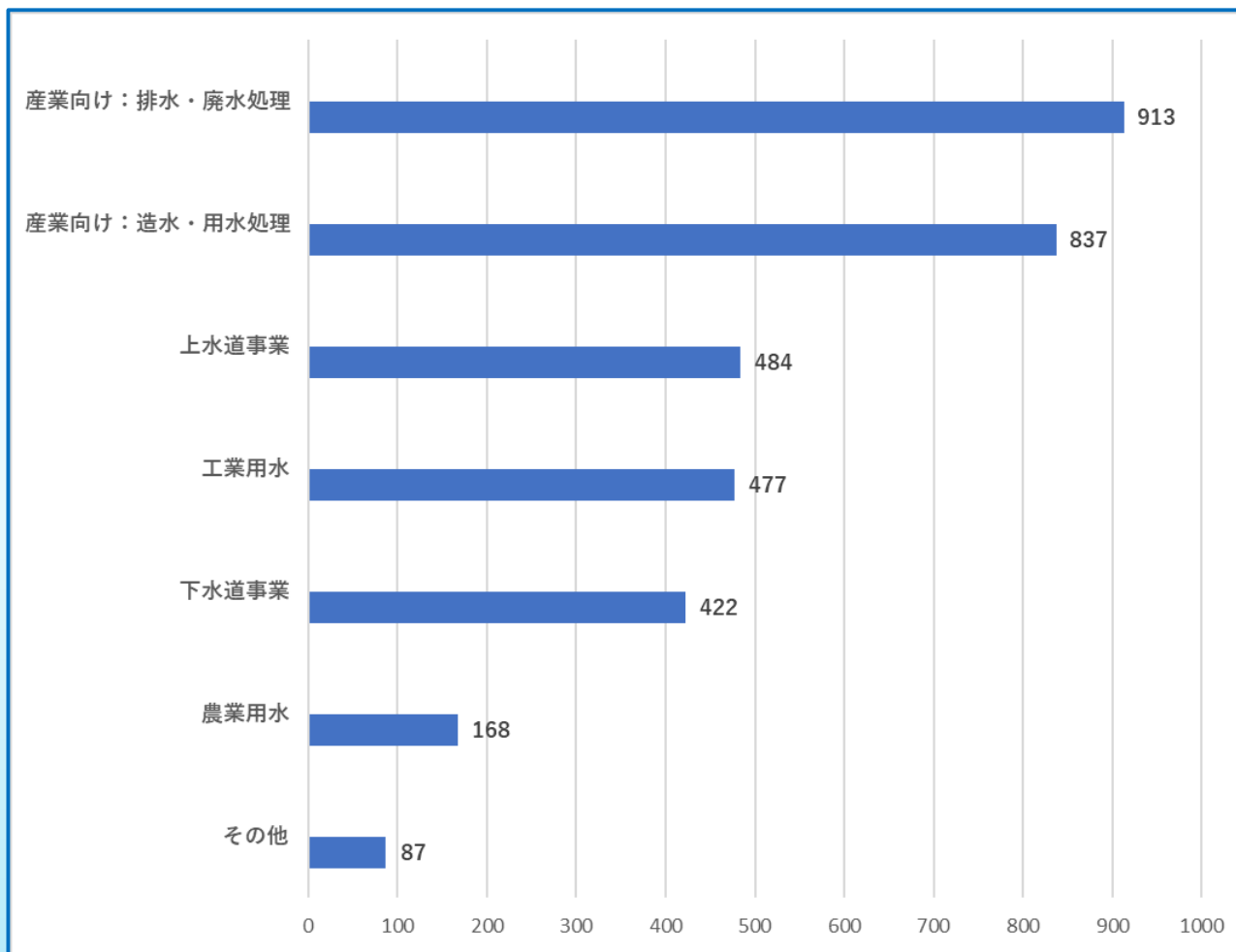
N = 2,103
Inter Aqua2023来場登録者数、複数回答

ソリューション



N = 2,103
Inter Aqua2023来場登録者数、複数回答

応用分野



N = 2,103
Inter Aqua2023来場登録者数、複数回答

“持続可能な企業活動を支える水ビジネスの展示会”

InterAqua O 2024

2024年 1月31日(水)～2月2日(金) 10:00-17:00

東京ビッグサイト 東ホール

出
展
料
金

企業 ... **¥374,000**

独法・公的機関・学校各研究室 ¥198,000
出展者プレゼンテーション(30分間) ¥110,000

※いずれも税込
※ブース面積：3m×3m=9m²

申
込
締
切

出展**仮**申込締切：2023年**7月31日**(月)

出展**本**申込締切：2023年**9月30日**(土)

※出展小間位置は申込先着順でご選択いただきます。
※2023年7月31日までは解約料は無料です。
※7月31日までに解約を行わない限り、8月1日時点で自動的に本申込への切替を行います

お問合せ

InterAqua事務局

(株式会社JTBコミュニケーションデザイン内)



03-5657-0757



interaqua@jtbcom.co.jp