

出展企業（ブース番号①～⑭）

①株式会社三井三池製作所

水車・発電機・制御盤類などの主要機器を自社製造。高性能かつ信頼性の高い水車発電機の提供により事業性UPにも寄与。総合技術力で小水力発電市場全体の発展に貢献します。

②株式会社クボタケミックス

当社は、プラスチック製パイプなどの製造・販売メーカーであり、小水力発電設備配管に適した耐食・耐震・施工性に優れた圧力用高密度ポリエチレンパイプをご提供しています。

③北陸電力グループ北電技術コンサルタント株式会社

自然豊かな北陸で培った水力発電技術を駆使し、お客様のニーズに応じた水力発電に関する調査・計画・設計・施工監理等のサービスを提供します。

④朝日機工株式会社

事業性検討から小水力発電で使う全設備の設計、製作、据付、保守をワンストップでお届けいたします。水車はフランシス水車、ペルトン水車、クロスフロー水車をラインナップしています。

⑤株式会社ケネック

河川の調査に必要な流速計の開発・製造・販売を行っている会社です。流速計もいくつか種類がございます、興味のある方は、是非お声がけください。

⑥日本エンヂニヤ株式会社

小水力発電は「除塵」が成否の分かれ目です！維持管理負担の軽減と設備稼働率UPで採算性向上に貢献する無電源・無動力の除塵機「J」Sシリーズを展示致します。

⑦⑧株式会社栗本鐵工所

クリモトグループは小水力発電事業で培った実績と技術力を活かし、FRPM管・ダクタイル鉄管・ポリエチレン管・バルブを用いた最適な管路システムをご提案いたします。

⑨⑩日本小水力発電株式会社

水力先進国の欧州水車と高信頼性の国内制御装置によるトータルエンジニアリング。全国40ヶ所で安定運転継続中。水量、落差に適した高品質な水力発電機器をご提供。

⑪積水化学工業株式会社

水圧管路に最適な「エスロンRCP」とエネルギー利用効率の高いスムーズバンド「FTR 3D 曲管」を用いた小水力発電システムでローカルエネルギーの生産を実現します。

⑫株式会社シーテック

当社は、オズバーガー社製クロスフロー水車の日本販売店として、機器販売から設置・施工・保守のトータルサポートにより、小水力発電の普及に務めています。

⑬株式会社三英社製作所

逆流する発電設備に係わっている方は注目！小水力発電に限らず単独運転検出装置が必要な方は当社まで。日本全国サポートいたします。

⑭Thordon Bearings Inc.(株式会社江真トレーディング)

1911年に創業したカナダの樹脂軸受メーカー。世界中の数多くの水力発電タービンで主軸受、シール・パッキン、ガイド弁ブッシュに採用されています。

出展企業（ブース番号⑮～㉓）

⑮東洋電機製造株式会社

～ 未来へつなぐ ～

人と環境と社会のために東洋電機製造ができること。
「地球と人に優しい未来技術」により地球環境への負荷に配慮した製品およびサービスを提供します。

⑯株式会社イノアック住環境

最新鋭の高速押し機を所有。設計や工事も含め、あらゆる視点でご提案が出来る PE パイプメーカーです。施工もお請け出来ますのでお気軽に弊社ブースにお立ち寄りください。

⑰⑱NiX JAPAN 株式会社

小水力発電に関する調査・計画から設計・施工・運営までを行い、地域社会の発展と小水力導入促進に貢献できる企業を目指しています。

⑲大晃機械工業株式会社

船舶ポンプで長年培ってきた技術を応用したポンプ逆転水車を、当社発電所をはじめ、全国のダムや水道施設への設置実績をもとに、最適な発電システムとしてご提案致します。

⑳㉑田中水力株式会社

衝動水車から反動水車まで6種類の水車ラインナップを持ち、国内外に納入実績は250地点以上。設計からアフターサービスまで自社で行う、中小水力の総合エンジニアリングメーカー。

㉒㉓株式会社ヤマウラ

創業100余年、インフラ設備の設計・製作・据付・メンテナンスまでワンストップで対応。発電監視システムから、除塵機まで小水力に関わる多岐にわたる製品をご提案致します。

㉔㉕山洋電気株式会社

1995年からパワーコンディショナ(PCS)の開発に取り組み、2017年より小水力発電で使用できるPCSを、製造・販売しています。制御盤内で使用されるUPSも製造・販売しています。

㉖株式会社荒谷建設コンサルタント

当社は、創業100年を超える総合建設コンサルタントです。小水力発電を推進する上で常に課題となる除塵対策について、この度、「無電力除塵機」を開発しましたのでご紹介いたします。

㉗株洲南方バルブ株式会社

沖縄小水力開発センター(沖縄盛隆株式会社)の中国業務連帯企業です。中国の小水力市場に進出することも視野に入れ、沖縄県の協力により小水力利用国際交流事業を展開する予定もあります。

㉘㉙有限会社イー・セレクト

地域の限られた流況で水力発電を事業化。水資源を活用して100kW以下クラスでの事業化を実現。取水計画から建設、維持管理まで、水力発電事業化を一貫して支援します。

㉚株式会社フソウハイドロパワーソリューションズ

運転開始した水力発電所の紹介を中心に、多種多様な水車ラインナップで地域特性を最大限に活かした機器提案から設置工事までを担い、水力発電設備の維持・開発に貢献します。

㉛株式会社東設土木コンサルタント

「オーナー様に寄り添った水力発電計画」
素材地点抽出～運転開始の事業の全段階を、ワンストップサービスで調査・計画・設計業務をお手伝いします。申請・渉外業務もサポートします。

出展企業（ブース番号③②～④⑤）

③②③③WWS-JAPAN 株式会社

小水力発電に特化したオーストリア水車メーカー WWS-Wasserkraft の日本法人です。西ヨーロッパ製の優れた部品で構成された水車発電機のご紹介、及び日本での事例を紹介いたします。

③④株式会社自然エネルギー市民ファンド

これからの再エネ事業は地域との共生が必須で、その方策として「市民ファンド」という仕組みを提供しています。地域への利益還元、住民参加につながります。

③⑤株式会社センシズ

小水力発電の水位・水量調査に最適な水位計の専門メーカーです。簡単操作で水位データの記録が可能で、除塵機の見詰まり検知、水車への流量調整など幅広く活躍します。

③⑥③⑦荏原商事株式会社

当社は創業以来、上下水道設備会社として歩み、小水力は1987年安川発電所フランス水車から携わっております。今回は NEDO 実証研究の新型水車と水道施設向け PPA モデルや、水車実機モデルを展示させていただきます。

③⑧三峰川電力株式会社

日本トップクラスの水力発電所 33 か所の開発実績をもとに、貴社水力発電事業の概略検討、事業計画、設計・機器選定・施工、運用保守において、同じ事業者目線でのサポートサービスを提案いたします。

③⑨愛知電機株式会社

弊社はこれまで国内電力会社様以外にも産業向け電力機器を数多く納めております。欧州製水車発電機と弊社製制御盤を組合せた機器をご紹介します。

④⑩日本水力開発株式会社

GPSS グループの一員である日本水力開発株式会社は、地域にある資源を生かし、地域の方々と共にサステナブルな社会の実現に向けて日々開発業務に取り組んでいます。

④①株式会社広洋技研

発電機の前処理用除塵機のメーカーです。ワイヤーベルトスクリーンは落葉除去用専用機としての機能に優れた製品で、発電機の保護と発電効率を向上させる自動除塵機です。

④②株式会社モチ技研

小水力発電所・農業用水路、向けの除塵機・水門メーカーです。デュアルフロー式ネット型・細目幅のバースクリーン型をメインに、現場に応じた除塵機を得意としております。

④③三井金属エンジニアリング株式会社

「持続可能な社会インフラを実現する」をコンセプトにお客様ニーズに応え培った実績を基に小水力発電の可能性調査から建設工事に至るまで一貫してサポートいたします。

④④④⑤イーメル工業株式会社

「私たちは、ものづくりの心を大切にし、お客様にご満足いただける製品・サービスを提供します」水力発電設備の提供を通じ、カーボンニュートラルに貢献します。

協賛企業



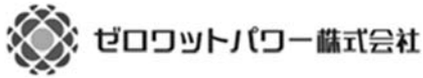
岐阜電力株式会社

代表取締役 下田平 真樹
〒500-8842 岐阜県岐阜市金町6丁目21番地
岐阜ステーションビル 8階
TEL : 058-329-3006 FAX : 058-329-4555
URL : <http://gifuden.jp>



株式会社繁富工務店

代表取締役社長 繁富 敬史
〒064-0912 札幌市中央区南12条西6丁目
1番28号
TEL : 011-511-3428 FAX : 011-531-7141
URL : <https://www.shigetomikoumuten.co.jp>



ゼロワットパワー株式会社

代表取締役社長 佐藤 和彦
〒277-0871 千葉県柏市若柴178番地4
柏の葉キャンパス KOIL
TEL : 04-7126-0561 FAX : 04-7197-4407
URL : <http://zerowattpower.co.jp>



能代電設工業株式会社

代表取締役 山田 雄太
〒016-0801 秋田県能代市浜通町1番45号
TEL : 0185-54-4249 FAX : 0185-54-2833
URL : <http://noden.jp>

若き感性 築いた伝統



若築建設

若築建設株式会社

代表取締役社長 烏田 克彦
〒153-0064 東京都目黒区下目黒二丁目
23番18号
TEL : 03-3492-0277 FAX : 03-3492-0680
URL : <http://www.wakachiku.co.jp>