ist of member companies of the Er
Engineering (focused on engineering): 54 companies
旭化成エンジニアリング(株)
(株)IHIプラント
出光エンジニアリング(株)
大阪ガスエンジニアリング(株)
オルガノ(株)
海洋エンジニアリング(株)
クラレエンジニアリング(株)
栗田工業(株)
コスモエンジニアリング(株)
山九プラントテクノ(株)
JNCエンジニアリング(株)
JFEエンジニアリング(株)
(株)神鋼エンジニアリング&メンテナンス
(株)神鋼環境ソリューション
新日本熱学(株)
(株)スガテック
スチールブランテック(株)
(株)ゼニライトブイ
(株)ゼネシス
(株)ダイキンアプライドシステムズ
太平洋エンジニアリング(株)
(株)高田工業所
千代田化工建設(株)
千代田工商(株)
千代田システムテクノロジーズ(株)
千代田テクノエース(株)
坪井工業(株)
帝人エンジニアリング(株)
テックプロジェクトサービス(株)
東京ガスエンジニアリングソリューションズ(株)
東京パワーテクノロジー(株)
東芝プラントシステム(株)
東洋エンジニアリング(株)
東レエンジニアリング(株)
日揮(株)
日揮グローバル(株)
日揮ホールディングス(株)
日曹エンジニアリング(株)
日鉄エンジニアリング(株)
日鉄テックスエンジ(株)
日鉄パイプライン&エンジニアリング(株)
日鉄プラント設計(株)

(株)三井E&Sエンジニアリング 三井海洋開発(株) 三井金属エンジニアリング(株) 三菱ケミカルアクア・ソリューションズ(株 三菱ケミカルエンジニアリング(株) 三菱重エエンジニアリング(株) 三菱日立パワーシステムズ(株) レイズネクスト(株)

日本オイルエンジニアリング(株)

富士通エンジニアリングテクノロジーズ(株)

(株)日立ブラントサービス

丸紅パワーシステムズ(株)

(株)神戸製鋼所 JFEスチール(株

日本製鉄(株

(株)フジタ

(株)安藤·間 (株)大林組 (株)奥村組 鹿島建設(株 (株)能公組 (株)鴻池組 五洋建設(株 佐藤工業(株) 清水建設(株 (株)竹中工務店 鉄建建設(株 東亜建設工業(核 東急建設(株) 東洋建設(株) 戸田建設(株 飛島建設(株) 西松建設(株

三井住友建設(株)

ジャパンマリンユナイテッド(株) 住友重機械工業(株) 三井E&S造船(株 三菱重工業(株) 三菱造船(株)

ABB日本ベーレー(株) (株)サンコーシヤ 東芝エネルギーシステムズ(株) 日本電気(株) 能美防災(株) (株)日立製作所 宣十诵(株) 富士電機(株) 古河雷気工業(株 三菱電機(株) (株)明雷舎 横河雷機(株

(株)アルファシビルエンジニアリング (株)石井鐵工所 (株)荏原製作所 (株)技研製作用 (株)クボタ 鉱研工業(株) (株)小松製作用 (株)しろみず 新明和工業(株 月島機械(株) トーヨーカネツ(株) ニチアス(株) 日油技研工業(株) 日機装(株) 日本ヒルティ(株) 濱田重工(株) 濱中製鎖工業(株) 三菱化工機(株)

伊藤忠商事(株)

ユニマテック(株)

住友商事(株) 双日(株) 丸紅(株) 三井物産(株) 三菱商事(株)

アジア海洋(株) エア・ウォーター(株 エア・リキードグローバルE&Cソリューションズジャバン(株) 関東天然瓦斯開発(株) キャメロンジャパン(株) 黒崎播磨(株) 国際石油開発帝石(株 JX金属(株) JX石油開発(株 JFEミネラル(株) 住友金属鉱山(株 深田サルベージ建設(株) 三井化学(株)

電源開発(株)

ドイグロジャパン(株) 日本航空(株) 横浜港埠頭(株)

あいおいニッセイ同和損害保険(株)

Willis Japan Services(株) エーオンジャパン(株) オリックス(株) スイス・リー・インターナショナル・エスイー 日本支店 東京海上日動火災保険(株)

三井住友信託銀行(株)

渥美坂井法律事務所外国法共同事業 (株)アサノ大成基礎エンジニアリング いであ(株) 伊藤忠テクノソリューションズ(株) 岩谷産業(株) (株)エス・アイ・エル (株)エディット

応用地質(株) (株)オオコシセキュリティコンサルタンツ (株)海洋工学研究所 川崎地質(株) (株)環境総合テクノス (株)環境管理センター

基礎地盤コンサルタンツ(株) CRISIS MANAGEMENT(株) クロール・インターナショナル・インク (株)サイエンスアンドテクノロシ サンコーコンサルタント(株) JR東日本コンサルタンツ(株) JX金属探開(株

JX石油開発テクニカルサービス(株) JFEテクノリサー: (株)JTB(グループ)

システックインターナショナル (有)ジャフレックス 関彰商事(株) 第一実業(株)

(株)ダイヤコンサルタント 大和エネルギー(株) 大和探査技術(株) 大和リース(株) (株)地球科学総合研究所

(株)地圏総合コンサルタント 地熱エンジニアリング(株) (株)地熱開発 地熱技術開発(株) 千葉エンジニアリング(材

中央開発(株) TMI総合法律事務所 DNV GL AS

デロイト トーマツ ファイナンシャル アドバイザリー合同会社 東京産業(株)

東電設計(株) 長島·大野·常松法律事務所 (株)日建設計シビル 日本インターグラフ(株 日本エヌ・ユー・エス(株) (株)日本海洋生物研究所 日本地下石油備蓄(株) (株)野村総合研究所 パシフィックコンサルタンツ(株)

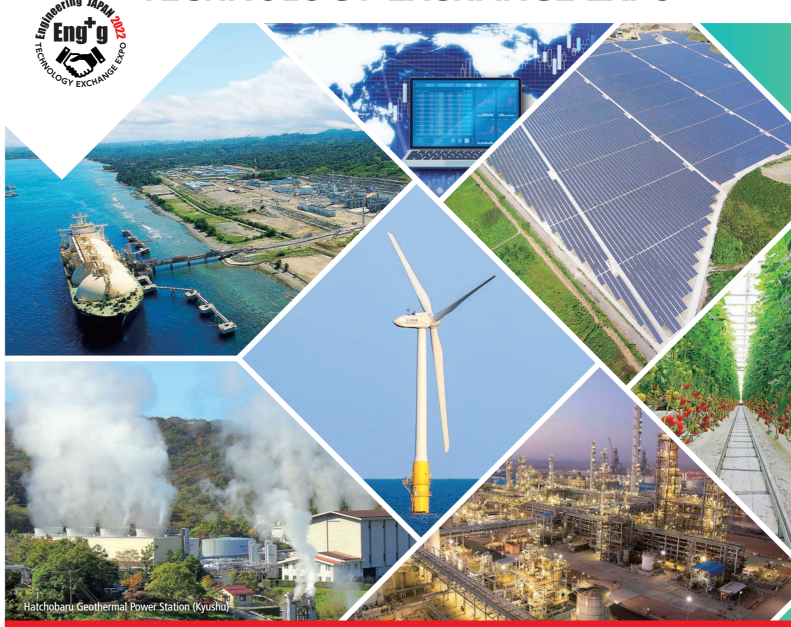
日比谷中田法律事務所 (株)物理計測コンサルタント ベーカー&マッケンジー法律事務所(外国法共同事業)

ベースロードパワージャパン(株) (株)町おこしエネルギー マリンスフィア(株) (株)三菱地所設計 森·濱田松本法律事務所

(株)ラック (株)レナヴィス **Exhibition Information**

Engineering JAPAN 2022

TECHNOLOGY EXCHANGE EXPO



Exhibitor Benefits

Executives of the technical/design and purchase departments of member companies of ENAA (Engineering Advancement Association of Japan) visit the exhibition to exchange view of engineering technology and business.

ENAA organizes seminars for visitor by

Exhibitor can directly interact on engineering business and technology with executives of leading Japanese engineering, general contractors and other major companies.

A matchmaking space is provided to promote exchange between exhibitors and visitors.

Enhance the interaction between exhibitors and visitors through a visitor tour by ENAA staff.

A reception (no participation fee) is held to promote exchange between executives of member companies of ENAA and exhibitors in the evening of May 18 (Wed), 2022.

Engineering⁺ JAPAN 2022

Greetings prior to holding the expo



President Engineering Advancement Association of Japan

Haruo Nagamatsu

The Engineering Advancement Association of Japan (ENAA) is a general incorporated foundation. Involved in a variety of different fields, its member companies include the following: engineering companies; general construction companies; electric, communications, and instrument companies; industrial machinery companies; and consulting companies. The engineering companies that belong to the ENAA are engaged in all stages including design, procurement of equipment and materials and construction to build petrochemical plants, bridges, buildings, factories, and other structures. The ENAA works consistently to improve engineering-related technologies, quality and work process.

ENAA decided to hold Engineering⁺ JAPAN 2022, a two-day technology exchange expo, on May 18 and 19, 2022. We expect this event to be attended by companies involved in the engineering industry, manufacturers of equipment and materials, companies which supply technologies or services, and companies with close ties to the engineering industry.

In today's rapidly changing society, it is important for companies to adapt to environmental changes and quickly propose new technologies and products.

Representatives of ENAA member companies will be participating in this expo to engage in technological exchanges. This expo also offers an opportunity for companies to propose new technologies, products, services, and solutions. We hope that many companies will participate in this expo as exhibitors and make effective use of it.

Outline of expo

Name: Engineering⁺ JAPAN 2022 — Technology Exchange Expo

Dates: May 18 (Wed) and 19 (Thu), 2022 **Venue:** Exhibition Hall C, PACIFICO Yokohama

Events concurrently held: Presentations by exhibitors (PR seminar where exhibitors deliver

presentations for visitors), Guided tour around the sites for visitor, venture company seminars, seminars on specific domains of expertise

(state-of-the-art technologies such as AI and IoT), etc.

Organized by: Engineering Advancement Association of Japan (ENAA)



Guidelines for applicants

Scope of exhibition: We invite companies that handle products, technologies, services, or solutions that contribute to the advancement of engineering technology in a variety of fields, including process plants, environment (including low-carbon and decarbonization technology) /energy, marine/aviation, underground utilization, Al, IoT, robotics, ICT, and maintenance/resilience, to participate in this expo.

Period for application: Start accepting applications in February 2020.

Deadline for application for early bird discount: Monday, May 10, 2021

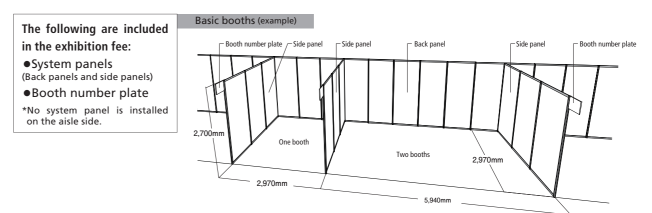
Deadline for regular application: Friday, November 12, 2021

Exhibition booth size: 2.97 m (frontage) × 2.97 m (8.82 m²)

Exhibition fee: Fee for early bird discount: 350,000 yen per booth (385,000 yen including tax)

Fee for regular application: 400,000 yen per booth (440,000 yen including tax)
Fee for supporting members: 300,000 yen per booth (330,000 yen including tax)

Number of booths to be set up: 160 booths



Where to apply/contact for inquiries: 3-18-19 Toranomon, Minato-ku, Tokyo, JAPAN 105-0001

TEL: (81)-3-5405-7201 FAX: (81)-3-5405-8201

E-mail: tenjikai@enaa.or.jp URL: https://www.enaa.or.jp/

Schedule till the expo

We will post the schedule on our website and also notify applicants of it as it becomes available.

Acceptance of application for exhibition

ENAA will send applicants the Form of Acceptance of Exhibition and Bill. This is the acceptance of application for exhibition. The due date of payment is specified in the bill.



Date and time/venue for an explanatory meeting

When the exhibitors have been decided, an explanatory meeting for exhibitors will be held. Exhibitors will be notified of the date and time of the meeting (The meeting will be held around November 2021).



Period for carrying in exhibits and setting up booths: May 16 (Mon) and 17 (Tue), 2022



Dates of the expo: May 18 (Wed) and 19 (Thu), 2022



Period for carrying out exhibits: 17:00 to 20:00, May 19 (Thu), 2022