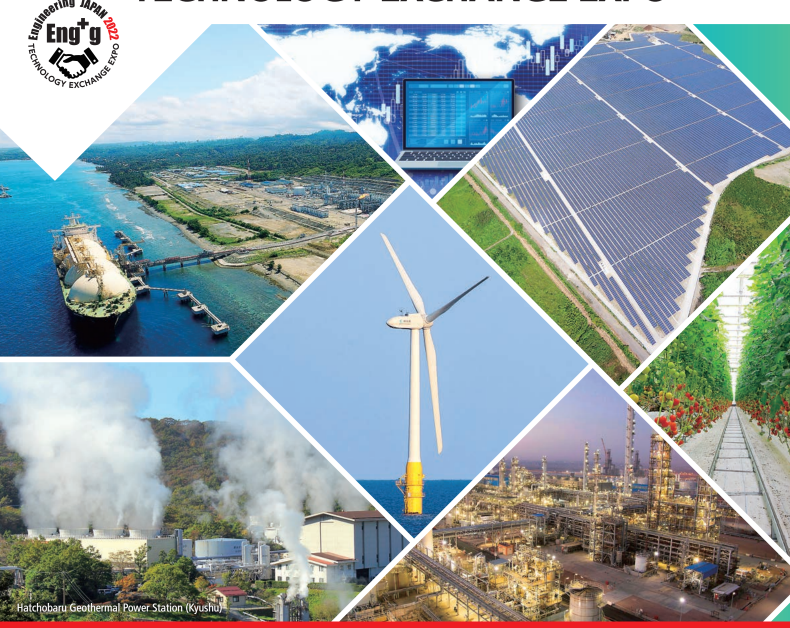
Engineering JAPAN 2022

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 exhibitors.

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

The following are included in the exhibition fee:

- System panels (Back panels and side panels)
- Booth number plate
- *No system panel is installed on the aisle side.

Basic booths (example) Booth number plate Side panel Side panel Back panel Side panel Booth number plate 2,700mm One booth Two booths 2,970mm

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 hill.



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

Companies expected to visit the site

西松建設(株)

(株)フジタ

List of member companies of the Engineering Advancement Association of Japan (as of October 2019)

		•
Engineering (focused on engineering): 54 companies	前田建設工業(株)	(株)辰巳商會
旭化成エンジニアリング(株)	三井住友建設(株)	ドイグロジャパン(株)
(株)IHIプラント	(株)吉田組	日本航空(株)
出光エンジニアリング(株)		横浜港埠頭(株)
大阪ガスエンジニアリング(株)	Shipbuilding/Heavy Machineries: 8 companies	
オルガノ(株)	(株) Н	Insurance/Finance: 8 companies
海洋エンジニアリング(株)	川崎重工業(株)	あいおいニッセイ同和損害保険(株)
クラレエンジニアリング(株)	ジャパンマリンユナイテッド(株)	AIG損害保険(株)
栗田工業(株)	住友重機械工業(株)	Willis Japan Services(株)
コスモエンジニアリング(株)	日立造船(株)	エーオンジャパン(株)
山九プラントテクノ(株)	三井E&S造船(株)	オリックス(株)
JNCエンジニアリング(株)	三菱重工業(株)	スイス・リー・インターナショナル・エスイー 日本支店
JFEエンジニアリング(株)	三菱造船(株)	東京海上日動火災保険(株)
(株)神鋼エンジニアリング&メンテナンス		三井住友信託銀行(株)
(株)神鋼環境ソリューション	Electric/Communication/Instrument: 12 companies	
新日本熱学(株)	ABB日本ベーレー(株)	Consulting/Others: 65 companies
(株)スガテック	(株)サンコーシヤ	渥美坂井法律事務所外国法共同事業
スチールプランテック(株)	東芝エネルギーシステムズ(株)	アヴィバ(株)
(株)ゼニライトブイ	日本電気(株)	(株)アサノ大成基礎エンジニアリング
(株)ゼネシス	能美防災(株)	いであ(株)
(株)ダイキンアプライドシステムズ	(株)日立製作所	伊藤忠テクノソリューションズ(株)
太平洋エンジニアリング(株)	富士通(株)	岩谷産業(株)
(株)高田工業所	富士電機(株)	(株)エス・アイ・エル
千代田化工建設(株)	古河電気工業(株)	(株)エディット
千代田工商(株)	三菱電機(株)	応用地質(株)
千代田システムテクノロジーズ(株)	(株)明電舎	(株)オオコシセキュリティコンサルタンツ
千代田テクノエース(株)	横河電機(株)	(株)海洋工学研究所
坪井工業(株)		川崎地質(株)
帝人エンジニアリング(株)	Industry Machineries: 21 companies	(株)環境総合テクノス
テックプロジェクトサービス(株)	(株)アルファシビルエンジニアリング	(株)環境管理センター
東京ガスエンジニアリングソリューションズ(株)	(株)石井鐡工所	基礎地盤コンサルタンツ(株)
東京パワーテクノロジー(株)	(株)荏原製作所	CRISIS MANAGEMENT(株)
東芝プラントシステム(株)	(株)技研製作所	クロール・インターナショナル・インク
東洋エンジニアリング(株)	(株)キッツ	(株)サイエンスアンドテクノロジー
東レエンジニアリング(株)	(株)クボタ	サンコーコンサルタント(株)
日揮(株)	鉱研工業(株)	JR東日本コンサルタンツ(株)
日揮グローバル(株)	(株)小松製作所	JX金属探開(株)
日揮ホールディングス(株)	(株)ササクラ	JX石油開発テクニカルサービス(株)
日曹エンジニアリング(株)	(株)しろみず	JFE商事(株)
日鉄エンジニアリング(株)	新明和工業(株)	JFEテクノリサーチ(株)
日鉄テックスエンジ(株)	月島機械(株)	(株)JTB(グループ)
日鉄パイプライン&エンジニアリング(株)	トーヨーカネツ(株)	システックインターナショナル
日鉄プラント設計(株)	ニチアス(株)	(有)ジャフレックス
日本オイルエンジニアリング(株)	日油技研工業(株)	(株)図研
(株)日立プラントサービス	日機装(株)	関彰商事(株)
富士通エンジニアリングテクノロジーズ(株)	日本ヒルティ(株)	第一実業(株)
丸紅パワーシステムズ(株)	濱田重工(株)	(株)ダイヤコンサルタント
(株)三井E&Sエンジニアリング	濱中製鎖工業(株)	大和エネルギー(株)
三井海洋開発(株)	三菱化工機(株)	大和探査技術(株)
三井金属エンジニアリング(株)	ユニマテック(株)	大和リース(株)
三菱ケミカルアクア・ソリューションズ(株)		(株)地球科学総合研究所
三菱ケミカルエンジニアリング(株)	General Trading: 6 companies	(株)地圏総合コンサルタント
三菱重工エンジニアリング(株)	伊藤忠商事(株)	地熱エンジニアリング(株)
三菱日立パワーシステムズ(株)	住友商事(株)	(株)地熱開発
レイズネクスト(株)	双日(株)	地熱技術開発(株)
	丸紅(株)	千葉エンジニアリング(株)
Steel & Structure: 3 companies	三并物産(株)	中央開発(株)
(株)神戸製鋼所	三菱商事(株)	TMI総合法律事務所
JFEスチール(株)		DNV GL AS
日本製鉄(株)	Mining/Petroleum Refinery/Chemical/Ceramic: 16 companies	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
	アジア海洋(株)	東京産業(株)
General Construction: 23 companies	エア・ウォーター(株)	東電設計(株)
(株)安藤・間	エア・リキードグローバルE&Cソリューションズジャパン(株)	長島·大野·常松法律事務所
(株)大林組	関東天然瓦斯開発(株)	(株)日建設計シビル
(株)奥村組	キャメロンジャパン(株)	日本インターグラフ(株)
鹿島建設(株)	黒崎播磨(株)	日本エヌ・ユー・エス(株)
(株)熊谷組	国際石油開発帝石(株)	(株)日本海洋生物研究所
(株)鴻池組	JX金属(株)	日本地下石油備蓄(株)
五洋建設(株)	JX石油開発(株)	(株)野村総合研究所
佐藤工業(株)	JFEミネラル(株)	パシフィックコンサルタンツ(株)
清水建設(株)	住友金属鉱山(株)	(株)パデコ
大成建設(株)	石油資源開発(株)	日比谷中田法律事務所
(株)竹中工務店	日本海洋掘削(株)	(株)物理計測コンサルタント
(株)竹中土木	日本サルヴェージ(株)	ベーカー&マッケンジー法律事務所(外国法共同事業)
鉄建建設(株)	深田サルベージ建設(株)	ベースロードパワージャパン(株)
東亜建設工業(株)	三井化学(株)	(株)町おこしエネルギー
東急建設(株)		マリンスフィア(株)
東洋建設(株)	Electric Power/Gas: 1 company	(株)三菱地所設計
戸田建設(株)	電源開発(株)	森•濱田松本法律事務所
飛島建設(株)		(株)ラック

Transport: 5 companies 山九(株) (株)レナヴィス