

ご挨拶



一般社団法人
日本工業炉協会
会長 小林 太郎

近年、産業界で話題となったワードといえば、やはり「IoT」と「AI」ではないでしょうか。IoT自体は以前からある概念ですが、センサーなどの機器および通信の発達、低価格化により一気に広がりを見せてきました。そのような中、工業炉業界においても、IoTを更に拡張させた概念であるIoE（インターネット・オブ・エブリシング）、AIは避けて通れないものになってくるように思います。そういった意味で、サーモテック2017のテーマである「環境・熱・未来～ようこそ熱技術の明日（みらい）へ～」は、非常に時代に即したものであり、皆様のご興味をそそるのではないのでしょうか。

今回で7回目の開催となる「サーモテック2017 国際工業炉・関連機器展」は、最新の工業炉・関連機器の技術を世界に発信する場として、またサプライヤー、ユーザー、研究者の皆様の交流の場として、広く認知されてまいりました。皆様と共に、工業炉に関連する業界の更なる発展を目指していきたくてお思います。

皆様のご来場を心よりお待ちしております。

2017年5月

出展対象製品 / Exhibits

- 各種工業炉 / Industrial furnaces
- 環境関連設備 / Environmental protection
- 省エネルギー関連設備・技術、リサイクル関連設備 / Energy-saving related equipment and technologies, recycle equipment
- 燃焼機器、発熱体 / Combustion equipment, heating element
- 耐火物、耐熱鋼 / Refractories, heat-resisting steel
- 計測・制御機器、搬送装置 / Instrumentation, control, transfer mechanism
- 表面加工処理技術、機器 / Surface treatment equipment, applied technologies
- 遠赤外線関連機器 / Far-infrared-ray related equipment
- 電熱関連機器、発電・電源装置、熱・熱流解析機器 / Electroheat equipment, power-generating and power-supply equipment, heat and thermal flow analyzer
- ボイラー・暖房機器 / Boilers, heating system
- 各種熱・冷熱関連機器、応用機器、冷熱技術、サービス / Refrigeration related equipment, applied equipment, cooling technology and services
- 廃棄物関連設備、技術 / Waste disposal related equipment
- IT関連 / IT related equipment
- エネルギー供給機器（油・ガス・電力） / Energy supply (oil, gas, power)
- 各種研究機関・大学 / Research institutes and universities
- その他関連製品・サービス / Other related products and services

出展者リスト / Exhibitor list

4月20日 現在

国内

(株)IHI機械システム
アイチセラテック(株)
愛知時計電機(株)
(株)ASABA
アジャックストック・マグネサーミック ジャパン(株)
AJAX TOCCO MAGNETHERMIC CORP.
SAET CORP.
GH ELECTROTHERMIA S.A.U., CORP.
アズビル(株)
アズビルトレーディング(株)
足立機工(株)
(株)アルゴ
(株)アルバック
アルバック東北(株)
アルバックテクノ(株)
(株)アルメティオ
ALCERA (SUZHOU) CO., LTD.
アングロスターリング(株)
ZIRCAR REFRACTORY COMPOSITES INC.
安立計器(株)
販島電子工業(株)
EFDインダクション(株)
イーエムティー(株)
イソライト工業(株)
伊藤忠テクノソリューションズ(株)
Ipsen(株)
インダクトグループ(株)
(株)ウチノ
(株)江口高周波
(株)エコム
AGCセラミックス(株)
SGLカーボンジャパン(株)
(株)岡崎製作所
オブテックス・エフエー(株)
オブテックス(株)
オリエンタルエン지니어リング(株)
JIANGSU FENG DONG THERMAL TECHNOLOGY CO., LTD.
(株)加藤鉄工バーナー製作所
カール・デュングス(同)
カルデリス(株)
関東冶金工業(株)
北芝電機(株)
(株)北浜製作所
(株)極東商会
クアーズテック(株)
(株)クォーツリード
(株)ケー・ブラッシュ商会
BISSON IMPIANTI INDUSTRIALI S.R.L.
EBNER INDUSTRIE OFENBAU GMBH

(株)ケー・ブラッシュ商会 Rübiger
RÜBIG GMBH & CO KG
高周波熱錬(株)
光洋サーモシステム(株)
(株)コーレンス
CODERE SA
(株)サーマル
三連産業(株)
三造パワーエレクトロニクス(株)
サンドビック(株)カンタルカンパニー
三洋熱工業(株)
三和精機(株)
B.M.I. VACUUM FURNACES
(株)CFCデザイン
(株)JSOL
島田理化学工業(株)
(株)正英製作所
昭和電機(株)
新光商事(株)
新東工業(株)
新日鐵住金エンジニアリング(株)
シンフォニアテクノロジ(株)
シンフォニアエンジニアリング(株)
(株)セーフウェイジャパン
(株)タイテック
大同特殊鋼(株)
大同プラント工業(株)
高砂工業(株)
(株)タナベ
(株)チネー
中外炉工業(株)
中部電力(株)
貞徳舎(株)
(株)テクネ計測
デジタルソリューション(株)
電気興業(株)
神鋼検査サービス(株)
(株)電気炉サービス
SAFE CRONITE
電子磁気工業(株)
東海高熱工業(株)
東京プレイズ(株)
東京モーレックス増場(株)
(株)東京理工舎
(株)トウnetz
東洋炭素(株)
東洋炉工業(株)
PT. MURASE INDONESIA
原金網(株)
DOWAサーモテック(株)

(株)トリオセラミックス
中日本炉工業(株)
(株)ナニワ炉機研究所
NARITAグループ
(株)成田製陶所
(株)ナリタテクノ
(株)成田製作所
ニチアス(株)
日綜電工業(株)
PHOENIX TM LTD.
日本カーボン(株)
新日本テクノカーボン(株)
日本サーモニクス(株)
日本ブッシュ(株)
二宮電線工業(株)
(株)日本S.T.ジョンソン商会
日本金属熱処理工業会
(一社)日本工業炉協会
(株)日本高熱工業社
日本シーラス(株)
日本薬炉協会
(株)日本電炉工業
(一社)日本熱処理技術協会
(株)セーフウェイジャパン
(株)タイテック
熱産ヒート(株)
(株)ノリタケCF
バイオニアトレイディング(株)
パーカー熱処理工業(株)
伯東(株)
PFEIFFER VACUUM GMBH
ヒメジ理化(株)
(株)広築
ファーンズ重工(株)
(株)福電
(株)不二越
富士電機(株)
富士電機テクニカ(株)
富士電子工業(株)
富士電波工業(株)
フルーク・プロセス・インストルメンツ
プロマット・ジャパン(株)
ヘルス(株)
北陸テクノ(株)
ホダカ(株)
松本金属工業(株)
DATAPAQ LTD.
丸祥電器(株)
三浦工業(株)
ミクニ機工(株)
(有)宮原産業

(株)宮本工業所
(株)モトヤマ
ヤマキ電器(株)
(株)ヤマザキ電機
(株)ヤマト
(株)山本科学工具研究所
(株)豊電子工業
(株)横井機械工作所
横河電機(株)
理化学工業(株)
(株)リケン環境システム
(株)リードハンマー・ジャパン
RIEDHAMMER GMBH
レシグルジャパン(株)
ロザイ工業(株)
(株)ロビー
ノルトライン(株)

アカデミックコーナー

秋田県立大学 システム科学技術学部 機械知能システム学科
(地独)岩手県工業技術センター
岩手大学大学院
神戸大学大学院 海神科学研究科 マリンエンジニアリング講座 / 工-エレクトロニクス研究室
東海大学 接合科学研究室
東京都市大学 工学部 機械工学科 機械材料研究室
東北大学 流体科学研究所 エネルギー・動態研究分野
長岡技術科学大学 メタム高度利用技術研究センター
名古屋大学 工学研究科 熱化学プロセス研究室
北海道大学 宇宙環境応用工学研究室
山形県工業技術センター
山口大学大学院 創成科学研究科 岡本研究室

海外 / Oversea

DURAG GROUP
NITREX METAL INC.
NOXMAT GMBH
SILCARB RECRYSTALLIZED
TONGBU FOUNDRY CO., LTD.
UNITED PROCESS CONTROLS INC.
MARATHON MONITORS
WUXI JUNTENG FANGHU ALLOY CASTING CO., LTD.
(株)菱信商事
YANGZHOU JINRUN MESH BELT MANUFACTURING CO., LTD.

※「L」は共同出展です。

併催イベント 詳細は www.thermotec-expo.com へ !!

基調講演 / 特別講演

会場:東京ビッグサイト 会議棟 607 & 608(定員120名) ※事前登録制、無料 ※両日ともに10:15より受付開始

7月19日(水)

ご挨拶

10:30-10:40

一般社団法人
日本工業炉協会
会長 小林 太郎

基調講演

エネルギー政策の観点から見た我が国のサーマルビジョン

10:40-12:10

講師: 柏木 孝夫 氏 東京工業大学 特命教授・名誉教授 工学博士

新しいエネルギー政策の動向を踏まえ、その重点を明らかにすると共に、次世代型サーマルテクノロジの将来を展望する。特に単一の工場内での産業用熱利用のあり方については勿論のこと、エリア内での産民複合型エネルギーシステム構築の重要性についても言及する。



7月20日(木)

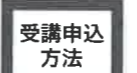
特別講演

鉄と鉄鋼業の環境対応能力

10:30-12:00

講師: 村上 英樹 氏 新日鐵住金株式会社 執行役員 技術開発本部 プロセス研究所長

鉄は、最も安定した構造を持つ元素で、地球の重量の1/3を占める。この最も豊富で特異な物質を最大限利用すべく生まれた製鉄業、製鉄プロセスは、膨大な資源とエネルギーを有用物に変換している。特に大半の資源を海外に依存している日本鉄鋼業は、独自の技術開発により、常に生産効率の最大化と環境負荷軽減を迫り、世界トップのエネルギー効率を実現してきた。ここでは、鉄の特異性と鉄鋼業の環境負荷低減に向けた取組みを新日鐵住金の活動を例として紹介する。



受講申込
方法

展示会公式ウェブサイト サーモテック2017(www.thermotec-expo.com)⇒特別企画⇒イベント・セミナーページよりお申込みください。お申込み後に送信される「受講申込完了通知メール」をプリントアウトして基調講演 / 特別講演会場にご持参ください。 ※事前登録者優先 ※展示会へのご来場は別途、展示会来場登録が必要になります。

出展者プレゼンテーション / Exhibitor presentation

会場:展示会場2F 出展者プレゼンテーションルーム A / B (定員各80名) ※事前登録不要、無料

通訳あり 日 / 英語あり

日	時間	会場	タイトル	講師	通訳あり
7月19日(水)	13:30-14:20	A	進化するIH ~装置の変遷と未来への展望~	富士電子工業(株) 技術開発部 花木 昭宏	
	14:40-15:30	A	高度化する熱処理に貢献する制御システム	(株)チノー 永井 祐司	
	15:50-16:40	A	IoTを活用した予測保全システム ~PdMetrics~が与えるメリット	Ipsen(株) Mr. Aymeric Goldsteinas	通訳あり English
7月20日(木)	13:30-14:20	A	新しい高周波誘導加熱装置	電気興業(株)	
	14:40-15:30	A	ステンレス鋼を含む各種グレード鋼材用 NITREG®ポテンシャル制御型窒化/軟窒化技術	NITREX METAL INC. Mr. Nikola Dzepina	通訳あり English
	15:50-16:40	A	圧延金属製ラジアントチューブにおけるサーマルラジエーション技術について	(株)ケー・ブラッシュ商会 須永 浩邦	
7月21日(金)	10:30-11:20	A	ショットピーニング装置における組込み全数検査とデータの記録・活用	新東工業(株) 神山 拓哉	
	11:40-12:30	A	最新真空浸炭技術の紹介	(株)IHI機械システム	
	13:30-14:20	A	高周波熱処理技術とシミュレーション活用	電気興業(株)	
	14:40-15:30	A	最新型熱処理設備とそのプロセス	オリエンタルエン지니어リング(株) 小松 元是	
7月21日(金)	13:30-14:20	A	非接触温度計(放射温度計)による温度測定の新基礎	オブテックス(株) 今井 幸生	
	14:40-15:30	A	燃焼設備におけるIoTの方向性(制御機器の関連技術)	アズビル(株) アドバンスオートメーションカンパニー CP開発部 石井 重樹 / CPマーケティング部 豊田 英輔	
7月21日(金)	15:50-16:40	A	新しい低ひずみ方案の提案(仮)	DOWAサーモテック(株) 工業炉事業部 工業炉開発グループ 阿部 浩次	
	15:50-16:40	B	新型真空熱処理炉の紹介	(株)アルバック	
7月21日(金)	13:30-14:20	B	高周波熱処理の最新技術	高周波熱錬(株) 研究開発本部 三阪 佳孝	
	14:40-15:30	B	コデレ社製モジュラー式多目的ベル型熱処理装置における溶融ソルト焼入れ(冷却)	(株)コーレンス CODERE SA Mr. Jean-Marie Hertzog / Mr. Olivier Chevre	通訳あり English
7月21日(金)	15:50-16:40	B	真空熱処理装置のご紹介	高砂工業(株) 平田 学 / 中村 寿樹	
	13:30-14:20	B	高周波熱処理シミュレーション活用事例と最新技術の紹介	高周波熱錬(株) 研究開発本部 堀野 孝	
7月21日(金)	14:40-15:30	B	FINAS/STAR TPSによる熱処理シミュレーション	伊藤忠テクノソリューションズ(株) 田村 茂之	
	15:50-16:40	B	ICBPANO (INNOVATION OF YOUR FUTURE)	パーカー熱処理工業(株) 取締役 製品事業本部副本部長 兼 設備営業部統括部長 福島 寿夫	
7月21日(金)	10:30-11:20	B	新型燃焼システム「DINCS」の各種工業炉への適用	大同特殊鋼(株) 機械事業部熱処理設備設計室 神谷 祐樹	
	11:40-12:30	B	浸炭、窒化、軟窒化、真空用の機器およびプロセス最新化のためのソリューション志向型アプローチ	UNITED PROCESS CONTROLS / MARATHON MONITORS (株)理工計器研究所 代表取締役社長 寺西 文裕	

アカデミックコーナー / アカデミックプレゼンテーション 東4ホール会場内

サーモテックに関連する国内学術研究機関の研究成果発表の場として、ポスターセッションやプレゼンテーションを行います。産業界の最新技術展示と併せ、産学連携・交流の場としても魅力的な研究発表が行われますので、ぜひこの機会にお立ち寄りいただき、熱技術の新たな可能性を見つけてください。

7月19日(水)	13:30-13:50	東南アジアの製鉄所における炉設備	(一社)日本工業炉協会
	14:00-14:20	水素を燃料とする火炉用マイクロレイバーナと排熱を活用する化学蓄熱	名古屋大学 工学研究科 熱化学プロセス研究室
	14:30-14:50	アルミニウム合金の溶解方法が溶湯品質に及ぼす影響	(地独)岩手県工業技術センター
	15:00-15:20	山形県工業技術センターにおける鋳造材料の開発事例	山形県工業技術センター
	15:30-15:50	高周波誘導加熱応用シングルステージAC-DC共振形パワーコンバータ	神戸大学大学院 海事科学研究科 マリンエンジニアリング講座 パワーエレクトロニクス研究室
7月20日(木)	13:30-13:50	工業炉国際標準化事業の成果	(一社)日本工業炉協会
	14:00-14:20	非プロトン性ゲル化剤を基盤としたイオン液体ゲルの構築と二酸化炭素吸収材料への応用	山口大学大学院 創成科学研究科 岡本研究室
	14:30-14:50	鋳鉄の材質に及ぼす溶解条件の影響	岩手大学大学院 工学研究科 金型・鋳造工学専攻 平塚研究室
	15:00-15:20	ろう付時における工業炉の役割と高品質な製品を得るためのコツ	東海大学 工学部 材料科学科 接合科学研究室
	15:30-15:50	初級ガス化とガス有効利用技術	長岡技術科学大学 メタン高度利用技術研究センター
7月21日(金)	13:30-13:50	ISO13579-11と工業炉のエネルギー効率解析ツール	(一社)日本工業炉協会
	14:00-14:20	再生可能エネルギー利用と防災	秋田県立大学 システム科学技術学部 機械知能システム学科
	14:30-14:50	微粉炭の燃焼特性に関する研究	北海道大学 宇宙環境応用工学研究室
	15:00-15:20	球状黒鉛鋳鉄の疲労限度に及ぼす欠陥寸法の影響	東京都市大学 工学部 機械工学科 機械材料研究室

主催者(一般社団法人日本工業炉協会) 特別コーナー 小間番号 B09

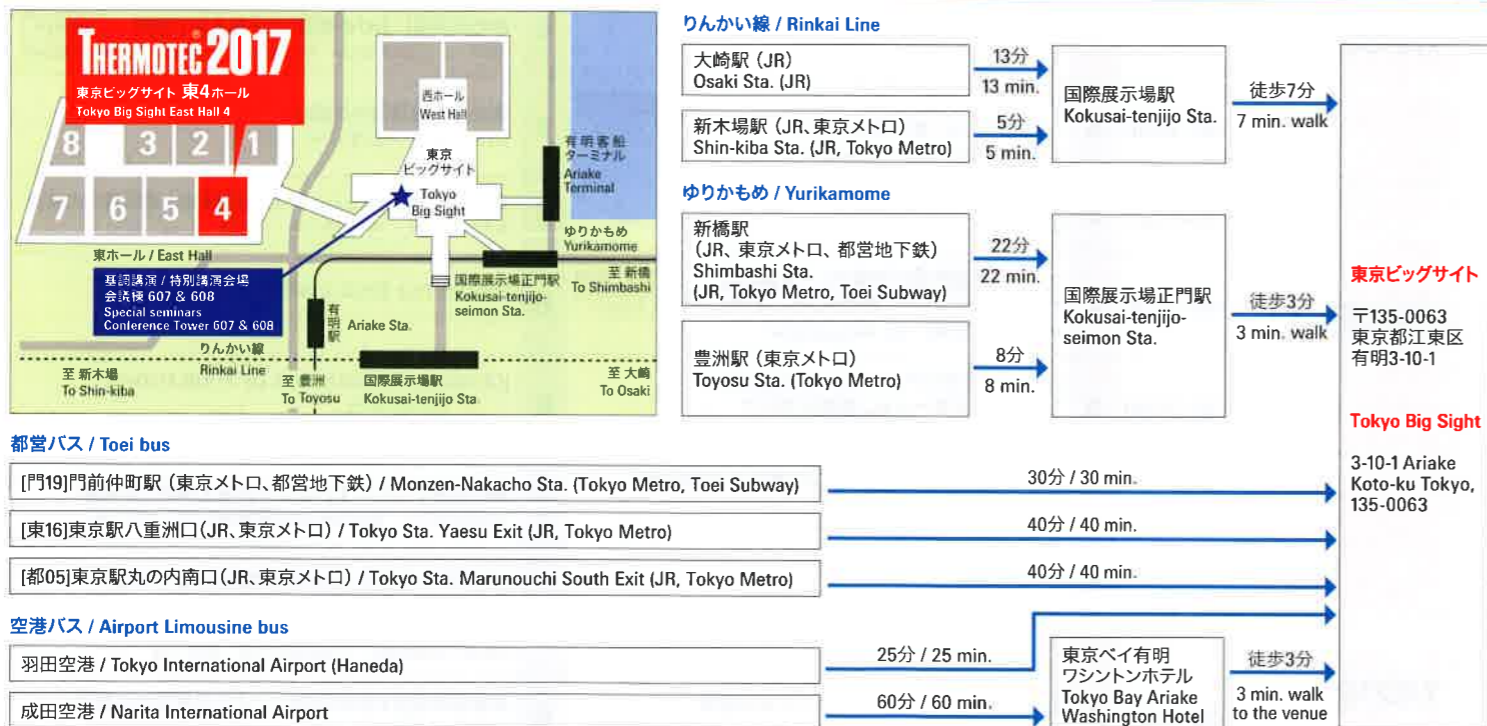
(一社)日本工業炉協会ブースでは、会場のご案内をはじめ、工業炉に関してのご質問、当協会事業などについてご説明しております。パネル展示により「国際標準化」についてご紹介するとともに、当協会発行の「会員名簿」、機関誌「工業加熱」、「工業炉の基礎知識」などの書籍を揃えており、販売も行ってあります。また、業界関係者の方々の交流の場としてもご活用いただきたく、皆様のご来場をお待ちしております。

熱処理相談コーナー(協力:一般社団法人日本熱処理技術協会 / 日本金属熱処理工業会) 小間番号 B07

熱処理技術の最新動向の紹介および熱処理無料相談コーナー(※)を開設します。

※窓口開設時間: 11:00-13:00 / 14:00-16:00 (3日間)

会場へのアクセス・交通のご案内 / Access to the venue



お問合せ / Contact

サーモテック事務局 メサゴ・メッセフランクフルト株式会社 / Thermotec 2017 Show Management Office, Mesago Messe Frankfurt Corp.

〒102-0072 東京都千代田区飯田橋1-3-2 曙杉館7F

Tel. +81-(0)3-3262-8456 Fax. +81-(0)3-3262-8442

visit@thermotec-expo.com

www.thermotec-expo.com



4年に一度開催するアジア最大規模の工業炉・熱技術、関連機器の展示会
Thermal Technologies for the Environment and Future

THERMOTEC 2017

ご招待状 INVITATION

サーモテック2017 第7回 国際工業炉・関連機器展

環境・熱・未来 ~ようこそ、熱技術の明日へ~

2017年7月19日(水) - 21日(金)
10:00 - 17:00
東京ビッグサイト 東4ホール

19 - 21 (Wed - Fri) July, 2017
10:00 - 17:00
Tokyo Big Sight (Tokyo International Exhibition Center), Japan East Hall 4

主催: 一般社団法人日本工業炉協会
オーガナイザー: メサゴ・メッセフランクフルト株式会社
入場料: ¥1,000(税込)
(本状登録券1枚で無料にて1名様、3日間の入場が可能です)

Organiser: Japan Industrial Furnace Manufacturers Association (JIFMA)
Co-organiser: Mesago Messe Frankfurt Corporation
Special programs: Industrial seminars, Exhibitor presentation, Academic presentation
Admission fee: JPY1,000 (Free of charge with free admission ticket/online visitor registration)

後援: 経済産業省 / 環境省 / 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)
協賛: (公財)日本小型買渡ボイラ協会 / (一財)エンジニアリング協会 / (一財)コージェネレーション・エネルギー高度利用センター / (一財)省エネルギーセンター / (一財)素形材センター / (公社)日本金属学会 / (公社)日本セラミックス協会 / (一社)東亜外線協会 / (一社)電気学会 / (一社)電子情報技術産業協会 / (一社)日本アルミニウム協会 / (一社)日本エネルギー学会 / (一社)日本エレクトロニクスセンター / (一社)日本ガス協会 / (一社)日本機械学会 / (一社)日本機械工業連合会 / (一社)日本建設機械工業会 / (一社)日本産業機械工業会 / (一社)日本真空学会 / (一社)日本ダイカスト協会 / (一社)日本鍛造機械工業会 / (一社)日本鍛造協会 / (一社)日本鋳造協会 / (一社)日本鋳鋼協会 / (一社)日本鋳鋼連盟 / (一社)日本電気計測器工業会 / (一社)日本電機工業会 / (一社)日本熱処理技術協会 / (一社)日本炭素学会 / (一社)日本ボイラ協会 / (一社)日本冷凍空調工業会 / (一社)日本ロボット工業会 / ジャパンフレームリサーチコミュニティ / 石油産油 / 耐火物技術協会 / 耐火物協会 / 電気事業連合会 / 日本金属熱処理工業会 / 日本真空工業会 / 日本暖房機器工業会 / 日本バーナ研究会 / 日本粉末冶金工業会 / 日本環境協会

登録すれば入場料が無料になり、スムーズに会場へ入場できる「Web来場事前登録」をぜひご利用ください!
展示会詳細、Web来場事前登録、基調講演 / 特別講演受講予約はこちら
Detailed info and online visitor registration are available through:

www.thermotec-expo.com

来場登録券 THERMOTEC 2017 Registration form
(当日会場受付にお持ちください)

・本券1枚につき1名様・3日間無料でご入場いただけます(コピー不可)。
・アンケート項目にご回答のうえ、名刺2枚を添えて来場受付にご提出ください。※複数回答不可
Please fill out all the required information and submit to the on-site reception counter with two business cards. This form is valid for one person to enter three days. Without this form nor online visitor registration, admission fee JPY1,000 is required.

下記に該当する欄にチェックをお願いします / Please tick one box.

- あなたの業種は / Industry field
 - 炉メーカー / Industrial furnace manufacturers
 - 鉄鋼 / Steel
 - 非鉄金属 / Non-ferrous metal
 - 鋳造 / Casting, Forging
 - 熱処理 / Heat treatment
 - 窯業 / Ceramics, Glass
 - 建設・プラント / Construction, Plants
 - 自動車・輸送 / Automotive
 - 航空・宇宙 / Aerospace
 - 電気・電子 / Electric, Electronics
 - 機械・精密機器 / Machines, Precision apparatus
 - 金属製品 / Metal products
 - 情報・通信 / Information, Communications, Software
 - 化学 / Chemistry
 - 環境 / Environmental
 - 輸出入業・商社 / Importer, Exporter
 - 大学・研究機関 / Universities, Research institutes
 - 学生 / Students
 - 協会・団体関係、大使館 / Government administration, Associations, Embassy
 - その他 / Others ()
- あなたの職種は / Job function
 - 研究・開発 / Research, Development
 - 購買・仕入れ / Buyer, Purchasing
 - 生産・製造 / Production, Manufacturing
 - 設計 / Design
 - 技術 / Engineering
 - 検査・品質管理 / Inspection, Quality control
 - 管理部門 / Finance, Administration
 - 営業・企画・マーケティング / Sales, Planning, Marketing
 - 広報宣伝 / PR
 - コンサルティング・情報処理・IT / Consulting, IT
 - その他 / Others ()
- あなたの役職は / Your position
 - 経営者、役員 / Managing director, Board member, Owner
 - 管理職 / Director, Manager
 - 社員、職員 / Employee
 - その他 / Others ()
- 貴社の従業員数は / Your company size
 - 1 ~ 50名 / 1 ~ 50 employees
 - 51 ~ 100名 / 51 ~ 100
 - 101 ~ 500名 / 101 ~ 500
 - 501 ~ 1000名 / 501 ~ 1000
 - 1001 ~ 5000名 / 1001 ~ 5000
 - 5001名以上 / 5001 or more
- 商品買付け決定権 / Your authority in purchasing decisions
 - 決定権をもっている / Have authority to purchase
 - 一部決定権を持っている / Have partial authority to purchase
 - 決定に影響力を持っている / Have influence in purchasing
 - 決定権を持っていない / No authority to purchase
- 来場動機 / Your main purpose of visit
 - 製品の購入・発注 / Purchasing products
 - 製品購入のための情報収集 / Collect information for purchasing
 - 市場・業界の動向調査 / Market survey
 - セミナー・プレゼンテーション / Participation in symposium, presentation, etc.
 - その他 / Others ()

会社 / 団体名
Company / Organisation

部署
Dept.

役職
Title

氏名
Name (Mr. / Ms.)

Tel. Fax.

E-mail

Website

・貴力因、貴力関係団体およびその関係者、もしくはその他社会的勢力であると判明したとき、またはこれらの反社会的勢力を利用していることが判明したときは、来場をお断りします。
本展示会にこのコーナーによる入場管理を行っております。出展ブースでバーコードの読み取りを行います。事前に登録いただいた情報が出展者に提供されず、バーコードの読み取りは、出展者に名刺をお渡しするのと同時に行われますので、十分ご注意ください。
*The organiser will refuse the entry of a visitor, without any admission, who is determined as a crime syndicate, a member of a crime syndicate, an affiliate of a crime syndicate, a corporate extortionist, a social activist, etc. (collectively referred to as "antisocial forces")
*The registered visitor information will be linked to the barcode system on your visitor badge. When the badge is scanned at exhibitors' booths, your visitor information will be provided to the exhibitors by the organiser.
[事務局による会場内記録の使用について]
展示会事務局は展示会場内において取材・撮影を行います。取材によって得られた画像や撮影した画像は、メサゴ・メッセフランクフルト株式会社およびメッセフランクフルトグループが主催・運営する国内外の展示会の広報・宣伝活動に使用することがあります。
[Visual and sound recordings]
*The organiser and its group companies are entitled to make, or to have made on their behalf, visual and sound recordings, as well as sketches of exhibition stands or individual exhibits, for the purposes of documentation or for their own publications.
[個人情報の取扱いについて]
ご登録いただきました個人情報は、メサゴ・メッセフランクフルト株式会社およびメッセフランクフルトグループが主催・運営する国内外の展示会のご紹介および出版物、各種サービスや関連機関、出展者・スポンサー等の製品やサービスに関する情報をご提供するために利用させていただきます。これらの正当な目的以外に無断で利用することはありません。なお、ご登録いただきました個人情報は当社にて厳重に管理いたします。
[Personal information]
*Your personal data may be used for the purpose of providing information on fairs / magazines and related services of the Messe Frankfurt Group companies as well as on products and services provided by exhibitors and sponsors. We will utilize your data for no other purposes. The personal information received will be kept under our strict control and management. This also applies to any persons included in such recordings.
個人情報に関するお問い合わせ窓口 / For inquiry E-mail: privacy@mesago-messefrankfurt.com