

IoTを実現する  
センサ・コントロールとその応用技術、機器、システム、  
ネットワークに関する専門展示会

# SENSOR EXPO JAPAN センサエキスポジャパン 2018

9.26<sup>WED</sup> ▶ 28<sup>FRI</sup> 10:00 - 17:00  
東京ビックサイト 東5ホール

報告書

[www.sensorexpojapan.com](http://www.sensorexpojapan.com)

 Business i. フジサンケイ ビジネスアイ



## 目 次

会場風景 .....	2
開会式 .....	3
開催概要／開催規模／来場者数 .....	4
出展者一覧 .....	5
会場図 .....	6
基調講演 .....	8
ロボット特別セミナー .....	8
AI特別セミナー .....	8
次世代センサフォーラム .....	9
併催企画 光計測シンポジウム2018 .....	10
出展者アンケート .....	11
来場者分析 .....	13
広報活動 .....	14
登録来場企業名 .....	16

# 会場風景



受付風景



展示会場全景



次世代センサフォーラム



出展ブース①



出展ブース②



出展者ブース③



出展者ブース④



出展者ブース⑤

## 開会式

センサエキスポジャパン2018

INTERMEASURE2018(第28回計量計測展)

JIMA2018(第9回総合検査機器展)

SUBSEA TECH JAPAN 2018(第3回海洋産業技術展)

地盤技術フォーラム2018

(土壌・地下水浄化技術展/地盤改良技術展/基礎工技術展)

開会式

と き: 2018年9月26日(水) 午前9:30 ~ 10:00

と ころ: 東京ビッグサイト 東5ホール前

### 式次第

#### 1. 主催者あいさつ

- ・ INTERMEASURE2018(第28回計量計測展) 主催者  
一般社団法人日本計量機器工業連合会 会長 中本 晃
- ・ JIMA2018(第9回総合検査機器展) 主催者  
一般社団法人日本検査機器工業会 会長 松島 勤
- ・ 地盤技術フォーラム2018 土壌・地下水浄化技術展 主催者  
一般社団法人土壌環境センター 会長 小野 義之

#### 2. 来賓ごあいさつ

- ・ 衆議院議員 元文部科学大臣 塩谷 立
- ・ 経済産業省 大臣官房審議官(製造産業局担当) 上田 洋二
- ・ 環境省 大臣官房審議官(水・大気環境局担当) 上田 康治

#### 3. テープカット

##### <ご来賓>

- ・ 衆議院議員 元文部科学大臣 塩谷 立
- ・ 経済産業省 大臣官房審議官(製造産業局担当) 上田 洋二
- ・ 環境省 大臣官房審議官(水・大気環境局担当) 上田 康治
- ・ 経済産業省 製造産業局 産業機械課長 玉井 優子

##### <INTERMEASURE2018 主催者>

- ・ 一般社団法人日本計量機器工業連合会 会長 中本 晃

##### <JIMA2018 主催者>

- ・ 一般社団法人日本検査機器工業会 会長 松島 勤

##### <土壌・地下水浄化技術展 主催者>

- ・ 一般社団法人土壌環境センター 会長 小野 義之

##### <地盤技術フォーラム2018 共催>

- ・ パイルフォーラム株式会社 代表取締役社長 加倉井 正昭

##### <センサエキスポジャパン2018/SUBSEA TECH JAPAN 2018 特別協賛>

- ・ 一般社団法人次世代センサ協議会 会長 小林 彬

##### <センサエキスポジャパン2018/SUBSEA TECH JAPAN 2018/地盤技術フォーラム2018主催者>

- ・ 一フジサンケイビジネスアイ 代表取締役社長 上坂 徹



## 開催概要

- 会 期：2018年9月26日(水)～28日(金)  
会 場：東京ビッグサイト(東京国際展示場)東5ホール  
主 催：Business i. フジサンケイ ビジネスアイ(日本工業新聞社)  
特 別 協 賛：[一社]次世代センサ協議会  
特別協力(順不同)：[一社]電気学会、センシング技術応用会  
後 援(順不同)：経済産業省、総務省、文部科学省、[公社]計測自動制御学会、[一財]製造科学技術センター、[公社]電気化学会、  
[一社]電子情報通信学会、[一社]日本科学機器協会、[一社]日本機械学会、[一社]日本計量機器工業連合会、  
日本光学測定機工業会、[一社]日本産業機械工業会、日本試験機工業会、[一社]日本リモートセンシング学会、  
[一社]日本ロボット学会、[一社]日本ロボット工業会、[一財]光産業技術振興協会、  
[一財]マイクロマシンセンター  
併 催 企 画：次世代センサフォーラム(展示コーナー&技術発表コーナー&総合シンポジウム&JASST30周年特別展示)  
日本光学測定機工業会 光計測シンポジウム2018  
同 時 開 催 展：JIMA2018 [第9回総合検査機器展]  
INTERMEASURE2018 [第28回計量計測展]  
SUBSEA TECH JAPAN2018 [第3回海洋産業技術展]  
地盤技術フォーラム [土壌・地下水浄化技術展、地盤改良技術展、基礎工技術展]

## 開催規模

	センサエキスポ ジャパン2018	合 計
出展社・団体・学校数	75	409
小間数	96	692

※「合計」には、同時開催の「第9回総合検査機器展」「第28回計量計測展」「第3回海洋産業技術展」「土壌・地下水浄化技術展、地盤改良技術展、基礎工技術展」の出展者数・小間数が含まれています。

## 来場者数

会期	天気	センサエキスポ ジャパン2018	合 計
9月26日(水)	曇のち雨	2,275	<b>15,293</b>
9月27日(木)	曇	2,799	<b>18,008</b>
9月28日(金)	晴れ	3,273	<b>22,323</b>
合 計		<b>8,347</b>	<b>55,624</b>

※「合計」には、同時開催の「第9回総合検査機器展」「第28回計量計測展」「第3回海洋産業技術展」「土壌・地下水浄化技術展、地盤改良技術展、基礎工技術展」の来場者数が含まれています。

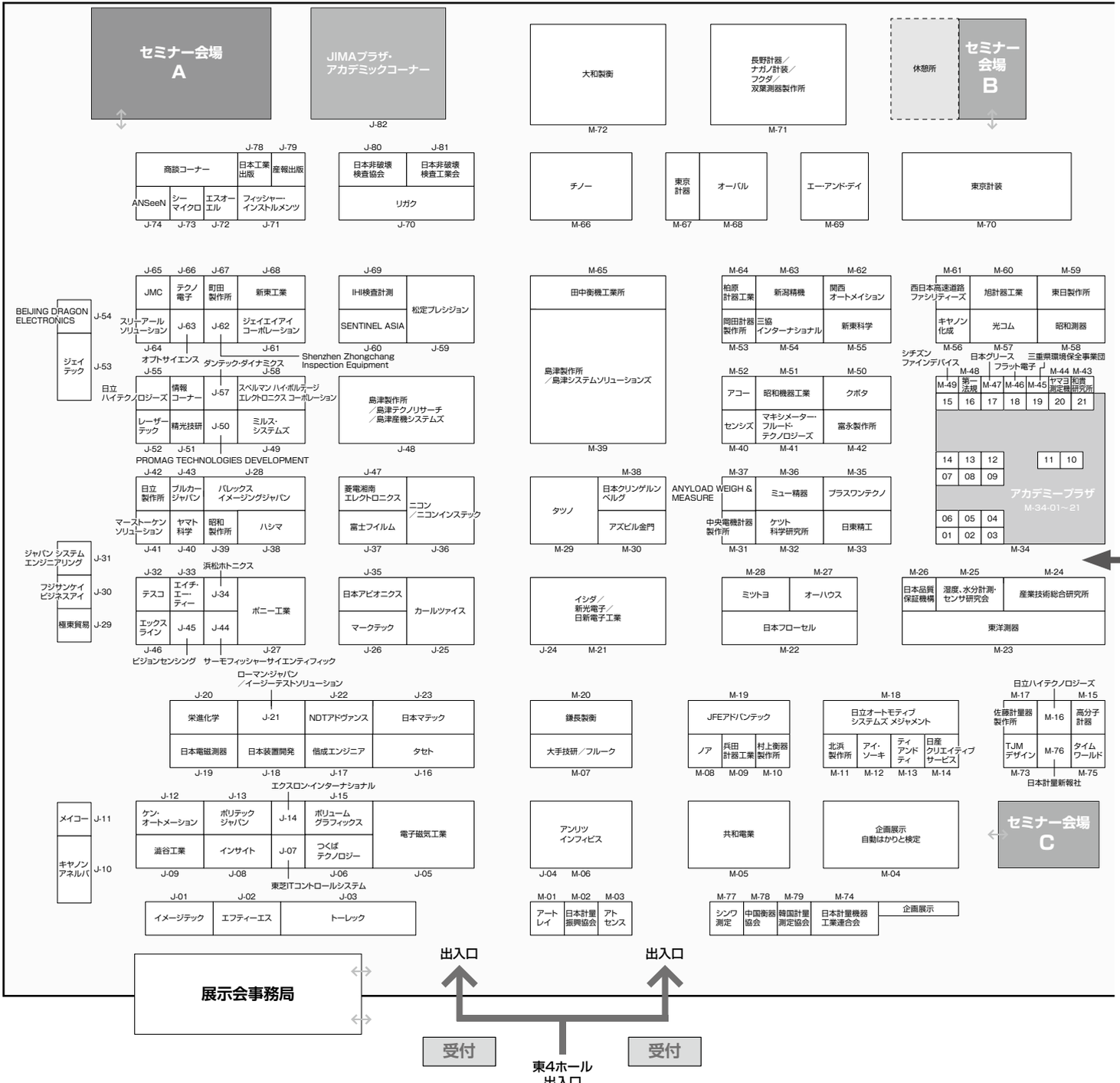
## 出展者一覧 / Exhibitors

小間番号	出展者	Booth No.	Exhibitors
S-37	アーズ(株)	S-37	AR'S Co.,Ltd.
S-54	(株)アイテック	S-54	AITECH CORPORATION
S-31	(株)アキュレイト/(株)オーギャ	S-31	Accurate Inc. / OGA Inc.
S-51	(株)旭プレジジョン	S-51	ASAHI PRECISION CO., LTD.
S-43	(株)アドバンステクノロジー	S-43	ADVANCED TECHNOLOGIES CO., LTD.
SJ-07	アフォードセンス<兵庫県立大学発ベンチャー>	SJ-07	Affordsens Corporation <University of Hyogo Venture>
S-61	(株)アプトス	S-61	APTUS CORPORATION
S-13	(株)イージーメジャー	S-13	Easy-Measure Co.,Ltd.
S-20	(株)五鈴精工硝子	S-20	ISUZU GLASS LTD.
S-62	イノベーションリサーチ(株)	S-62	Innovation Research
S-59	INNOZE Co., Ltd.	S-59	INNOZE Co., Ltd.
S-50	(一財)宇宙システム開発利用推進機構	S-50	Japan Space Systems
S-33	Aerotech(株)	S-33	Aerotech K.K.
S-29	エヌエスティ・グローバルIST(株)	S-29	NST GLOBALIST, INC.
S-49	(株)エヌエフ回路設計ブロック	S-49	NF Corporation
S-12	エフ・アイ・ティー・パシフィック(株)	S-12	FIT PACIFIC, INC
S-48	(株)MKTタイセー	S-48	MKT-TAISEI Co.,Ltd.
S-60	(有)エムティプレジジョン	S-60	MTprecision Inc.
S-23	LS Cable & System Ltd.	S-23	LS Cable & System Ltd.
S-08	オスラム オプト セミコンダクターズ / ネクスティ エレクトロニクス	S-08	OSRAM Opto Semiconductors / NEXTY Electronics
S-26	科学情報出版(株)	S-26	Kagakujyoho shuppan Co., Ltd.
SJ-03	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	SJ-03	Kanagawa Institute of Industrial Science and Technology
S-07	Gichoビジネスコミュニケーションズ(株)	S-07	Gicho business communications Co., Ltd.
S-55	(株)金陽社	S-55	KINYOSHA CO., LTD.
S-22	Quanergy	S-22	Quanergy
S-39	熊本大学CAST	S-39	Kumamoto University - CAST
S-17	(株)グローウィル	S-17	Grow Will Co., Ltd.
S-32	グローバル電子(株) / ガス センシング ソリューションズ / メリットセンサ	S-32	Global Electronics Corporation / Gas Sensing Solutions / Merit Sensor Systems
S-34	ケイエルブイ(株)	S-34	KLV CO., LTD.
S-05	KOA(株)	S-05	KOA CORPORATION
S-30	興国インテック(株)	S-30	KOKOKU INTECH CO., LTD.
S-16	コーンズテクノロジー(株)	S-16	Cornes Technologies Limited
S-36	サンテスト(株)	S-36	SANTEST Co.,Ltd.
S-15	(株)ジェイテクト	S-15	JTEKT Corporation
SJ-09	(一社)次世代センサ協議会	SJ-09	Japan Society of Next Generation Sensor Technology
S-66	新光電子(株)	S-66	SHINKOH ELECTRONICS Co.,Ltd.
S-44	Specialty Coating Systems / Parylene Japan	S-44	Specialty Coating Systems/Parylene Japan
S-11	Smartec, Inc.	S-11	Smartec, Inc.
S-45	セイコーNPC(株)	S-45	SEIKO NPC CORPORATION
SJ-01	(株)青電舎<東京大学発ベンチャー>	SJ-01	Seidensha Co., Ltd <University of Tokyo Venture >
S-42	センシリオン(株)	S-42	SENSIRION Japan Co.,Ltd.
S-35	センシング技術応用研究会 / (地独)大阪産業技術研究所	S-35	The Society of Sensing Technology of Japan / Osaka Research Institute of Industrial Science and Technology
SJ-02	ソナス(株)<東京大学発ベンチャー>	SJ-02	Sonass, inc.
S-56	Taiwan Silicon Microelectronics Corp. / オート興産(株)	S-56	Taiwan Silicon Microelectronics Corp. / Auto Technology, Co.,Ltd.
S-06	椿本興業(株)	S-06	TSUBAKIMOTO KOGYO CO.,LTD
S-47	(株)ディジ・テック	S-47	DIGI-TEK, Inc.
SJ-06	東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 三林研究室	SJ-06	Mitsubayashi laboratory, Institute of Biomaterials and Bioengineering, Tokyo Medical and Dental University (TMDU)
S-21	(一社)東京科学機器協会	S-21	Tokyo Scientific Instruments Association
SJ-08	東京大学IRT研究機構	SJ-08	Information and Robot Technology Research Initiative, The University of Tokyo
SJ-04	東北大学大学院医学工学研究科 芳賀・松永・鶴岡研究室	SJ-04	Graduate School of Biomedical Engineering, Tohoku University, Haga・Matsunaga・Tsuruoka Laboratory
S-46	(株)トーキン	S-46	TOKIN Corporation
S-04	トビー・テクノロジー(株)	S-04	Tobii Technology K.K.
SJ-05	(大)長崎大学 山本都夫研究室	SJ-05	Nagasaki University Ikuo Yamamoto Laboratory
S-65	NISSHA(株)	S-65	Nissha Co., Ltd.
S-03	ニッタ(株)	S-03	NITTA CORPORATION
S-19	日本電波工業(株)	S-19	NIHON DEMP KOGYO Co.,Ltd.
S-40	ノリタケ伊勢電子(株)	S-40	NORITAKE ITRON CORPORATION
S-38	(株)ハイテック・システムズ	S-38	Hightec Systems Corporation
S-64	(株)ハギテック	S-64	HAGITEC LTD.
S-14	伯東(株)	S-14	Hakuto Co., Ltd.
S-25	(株)ヒキフネ	S-25	HIKIFUNE Co.,Ltd.
S-24	フィガロ技研(株)	S-24	FIGARO ENGINEERING INC.
S-58	フェイス(株)	S-58	FAITH Co.,Ltd.
S-10	(株)フジキン	S-10	Fujikin Inc.
S-63	藤倉ゴム工業(株)	S-63	Fujikura Rubber Ltd.
S-28	(一財)マイクロマシンセンター	S-28	MICROMACHINE CENTER
S-09	丸文(株)	S-09	MARUBUN CORPORATION
S-52	三井化学(株) / 三井化学東セロ(株)	S-52	Mitsui Chemicals, Inc. / Mitsui Chemicals Tohcello, Inc.
S-27	緑屋電気(株)	S-27	Midoriya Electric Co.,Ltd.
S-53	山下マテリアル(株)	S-53	Yamashita Materials Corporation
S-41	(株)山本電機製作所	S-41	Yamamoto Electric Works Co., Ltd.
S-01	横河電機(株)	S-01	Yokogawa Electric Corporation
S-02	(株)レーザー計測	S-02	Laser Measurement Corporation
S-18	ロード・ジャパン・インク	S-18	LORD Japan, Inc.

# 会場図

**IMA 2018** 総合検査機器展  
Japan Inspection Instruments Manufacturers' Show

計量計測展  
INTERMEASURE 2018



## SENSOR EXPO JAPAN

センサエキスポジャパン 2018

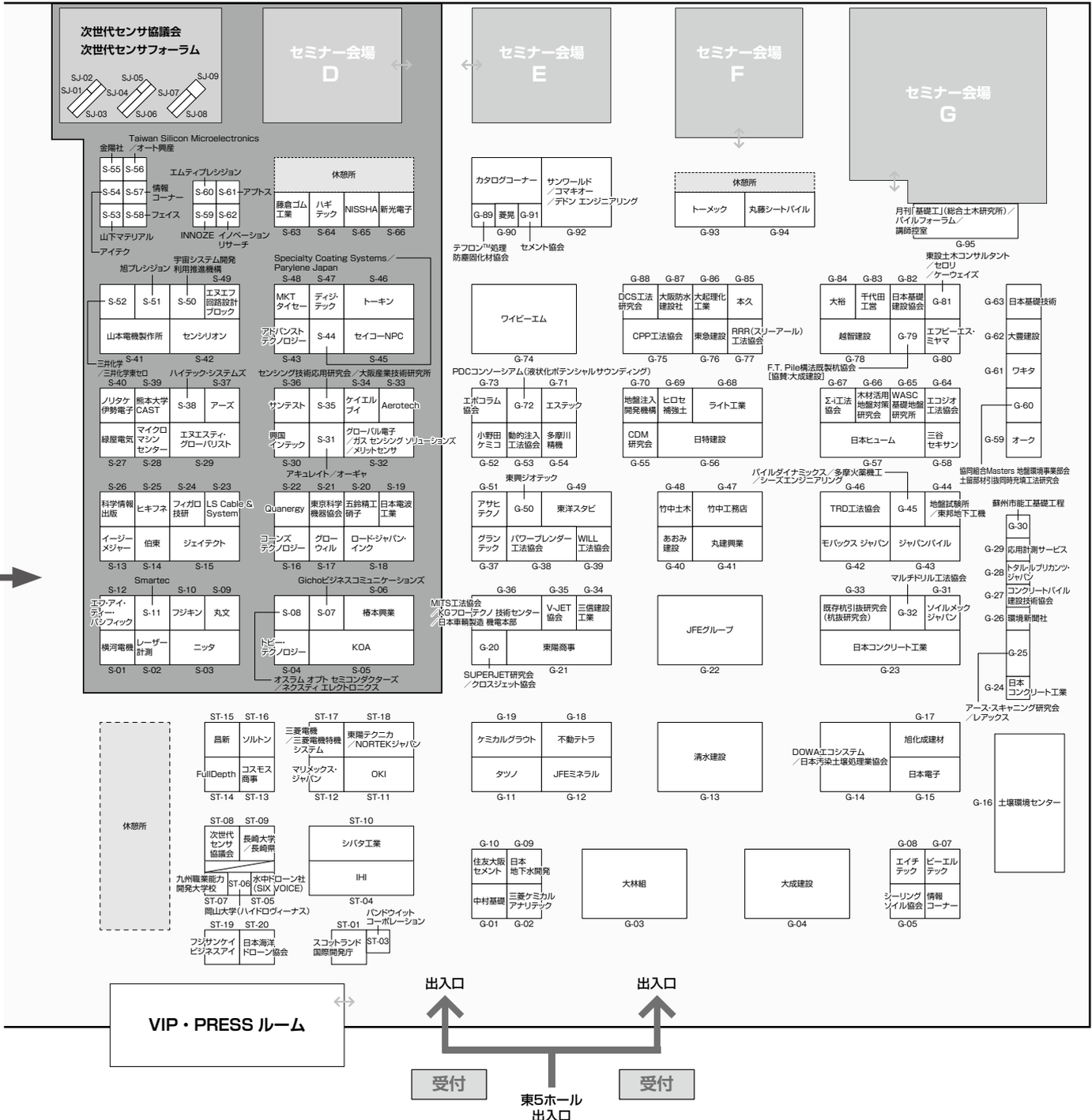
## SUBSEATECH JAPAN 2018

第3回 海洋産業技術展

## 地盤技術フォーラム 2018

Soil and Groundwater Remediation Technology Expo  
Soil Improvement Technology Expo  
Foundation Work Engineering Expo

土壌・地下水浄化技術展 地盤改良技術展 基礎工技術展



## 基調講演

### 基調講演①

2018年9月26日(水) 11:00～12:00 [会場] 東京ビッグサイト レセプションホールA

#### 我が国ものづくりの強化に向けた「コネクテッド・インダストリーズ」の推進

経産省製造産業局 参事官(デジタル化・産業システム担当)

徳増 伸二 氏



### 基調講演②

2018年9月26日(水) 13:30～14:30 [会場] 東京ビッグサイト レセプションホールA

#### 「ロボット革命の進展とIoTによる製造ビジネスの変革」

ロボット革命イニシアティブ協議会 事務局長

久保 智彰 氏



## ロボット特別セミナー

2018年9月27日(木) 11:50～16:00

[会場] 東京ビッグサイト 東4ホール セミナー会場A

[企画協力] 日本工業出版(株) 月刊「検査技術」

時間	タイトルと概要
11:50～12:30	<b>インフラ点検用ロボット等の開発・普及に向けた経産省の取り組みについて</b> 経産省 製造産業局 産業機械課 ロボット政策室 室長補佐 (ロボット政策担当) 吉村 俊厚 氏
13:00～13:40	<b>福島ロボットテストフィールドの概要と役割</b> 一般財団法人福島イノベーション・コースト構想推進機構 ロボット事業部 部長 中村 敬 氏
14:10～14:50	<b>災害対応向け防爆自走ロボット開発とデュアルユース構想</b> 三菱重工業株式会社 パワードメイン原子力事業部 機器設計部 技監・主幹技師 大西 献 氏
15:20～16:00	<b>産業プラント向け配管検査自走ロボットシステムの実用開発</b> 三菱ケミカル株式会社 鹿島事業所 設備技術部 SSMTグループ 三浦 到 氏

## AI 特別セミナー

2018年9月27日(木) 10:30～11:20

[会場] 東京ビッグサイト 東4ホール セミナー会場A

#### 「AI人材育成の必要性について」 主催：産経新聞社

AI TOKYO LAB株式会社 シニアプロジェクトマネージャー

松井 宏樹 博士(情報科学)

## NEXT-S 次世代センサフォーラム

主催：一般社団法人次世代センサ協議会  
協力：フジサンケイ ビジネスアイ

### 次世代センサ総合シンポジウム

“ニーズとシーズの出会い” 一次世代のセンサ研究・開発者向けのシンポジウム。3日間、5テーマで開催—

2018年9月26日(水)～28日(金) 会場：東京ビッグサイト 会議棟6F 610号室

協力：フジサンケイ ビジネスアイ (日本工業新聞社)

協賛：一般社団法人電気学会、一般社団法人電子情報通信学会、公益社団法人応用物理学会、公益社団法人電気化学会、センシング技術応用研究会、一般社団法人日本赤外線学会、公益社団法人計測自動制御学会、公益社団法人日本生体医学工学、一般社団法人レーザー学会、公益社団法人精密工学会、一般社団法人日本機械学会、一般社団法人日本ロボット学会、IEEE 東京支部、公益社団法人日本技術士会、公益社団法人日本表面真空学会、一般財団法人マイクロマシンセンター、一般社団法人未踏科学技術協会、日本信頼性学会、公益社団法人日本分析化学会、一般財団法人光産業技術振興協会、一般社団法人日本計量機器工業連合会、一般社団法人日本電気計測器工業会、特定非営利活動法人安全工学会、MEMS パークコンソーシアム、特定非営利活動法人光ファイバセンシング振興協会、モバイルコンピューティング推進コンソーシアム、公益社団法人土木学会 (順不同、依頼中)

#### プログラム

9月26日(水)	<b>Session 1</b> <b>「生体ガスセンシングによる先端医療診断と身体状態モニタリング」</b> 座長：石森 義雄 超早期診断による寿命および健康寿命の延伸が期待されており、呼吸などの生体ガスによる安全かつ簡便な医療計測が注目されています。本セッションでは、医療の現場においてすでに実用化されている先進的な呼吸診断に加えて、高感度かつ選択的な生体ガス計測を可能とする新規なセンサデバイスおよび情報技術、そして皮膚ガスによる状態モニタリングの可能性について、当該領域の第一線にて活躍されている先生方にご講演いただきます。	14:00 14:45 14:45 15:30 15:30 16:15	<b>「嗅覚IoTセンサMSSによる生体ガス測定の可能性」</b> 国立研究開発法人 物質・材料研究機構 センサ・アクチュエータ研究開発センター / 国際ナノアーキテクトニクス研究拠点 グループリーダー 吉川 元起 氏 <b>「ヒロリ菌(H.pylori)検査の変遷と現状 一尿素呼吸試験法を含めて各種検査法の状況一」</b> 大塚製薬株式会社 診断事業部 企画部製品企画課 課長 高野 浩一 氏 <b>「呼吸・皮膚ガスの高感度&amp;選択的なバイオモニタリングとイメージング」</b> 東京医科歯科大学 生体材料工学研究所センサ医学分野 教授 三林 浩二 氏
	<b>Session 2</b> <b>「自動車用センサ ー自動運転とセンサー」</b> 座長：室 英夫 自動車システムの電子化はエンジン制御からスタートし、様々なシステムへと展開されてきましたが、本セッションではこれら電子システム実現のキーデバイスとなっている自動車用センサに関連するテーマを取り上げてきました。今回も昨年に引き続き、現在話題となっている自動運転にターゲットを絞り、専門の講師の方々に講演いただきます。	10:00 10:45 10:45 11:30 11:30 12:15	<b>「自動車用イメージ・センサ、現在の課題と解決法」</b> STマイクロエレクトロニクス株式会社 イメージング製品部 部長 高口 達至 氏 <b>「自動車用LiDARのセンシングソリューション」</b> 東芝デバイス&ストレージ株式会社 デジタルマーケティング統括部 システム技術部 参事 内山 峰春 氏 <b>「各種センサを入力としたNVIDIAの自動運転用DRIVEプラットフォーム」</b> エヌビディア 技術顧問・GPUエンジニアリスト 馬路 徹 氏
	<b>Session 3</b> <b>「人工知能(機械学習)とセンサ応用 ~理解を深めて新しい応用を届けよう~」</b> 座長：前田 賢一 AIブームと言われますが、リアルタイムな情報を扱うセンサへの応用はようやく始まったといえます。本セッションでは深層学習が注目される人工知能、機械学習の理解をより深く、生体計測や自動運転などの応用例を理解するためのセミナーのシンポジウムとなります。AI初心者を歓迎いたします。	14:00 14:45 14:45 15:30 15:30 16:15	<b>「機械学習を利用するための考え方のポイント」</b> 埼玉大学 大学院理工学研究科(情報メディア基盤センター) 准教授 大久保 潤 氏 <b>「機械学習と生体計測情報によるココロの可視化」</b> 公立小松大学 生産システム科学部 准教授 梶原 祐輔 氏 <b>「自動運転やロボットの暗所での安全を担保する画像センシング技術」</b> 株式会社本田技術研究所 R&Dセンター-X 谷口 恭弘 氏
9月27日(木)	<b>Session 4</b> <b>「社会実装進むインフラモニタリング新技術」</b> 座長：高田 敬輔 社会インフラの維持管理に各種モニタリング技術が開発され、社会実装が進んでいる。斜面防災、減災のための点群データ、ドローンによる3D計測システム、橋梁モニタリングのための低消費電力ワイヤレス通信システム。戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)で解明されたコンクリート橋梁の劣化とモニタリングによる評価システムなど、ホットな技術を紹介いたします。 ※本セッションは土木学会認定OPDプログラムに登録されています。	10:00 10:45 10:45 11:30 11:30 12:15	<b>「空間情報の社会インフラ分野での利活用」</b> 株式会社パスコ 中央事業部技術センター 副センター長 下村 博之 氏 <b>「社会インフラ維持管理におけるIoT化の取り組み」</b> 株式会社NTTデータ ユーティリティ事業部 第二統括部 課長 石川 裕治 氏 <b>「コンクリート橋の早期劣化とその対策およびモニタリング技術」</b> 金沢大学 理工研究域地球社会基盤学系 特任教授 鳥居 和之 氏
	<b>Session 5</b> <b>「IoT/センサシステムを支える最新の基盤技術」</b> 座長：栗山 敏秀 「IoT:Internet of Things」において、センサにより得られた「実際の世界」の情報を、「いかに伝えるか」、「どのように処理するか」がデータを活用する上でキーとなっています。最近、進歩が著しい無線通信技術と端末側での情報処理技術について、IoTの普及とともに重要性を増しているセンサ情報のセキュリティを含め幅広い観点からとらえてみたいと思います。	14:00 14:45 14:45 15:30 15:30 16:15	<b>「KDDIの5G・IoTビジネス戦略と今後の取り組みについて」</b> KDDI株式会社 ソリューション事業本部 ビジネスIoT推進本部 ビジネスIoT企画部長 原田 圭悟 氏 <b>「モバイルネットワークにおける超低遅延アプリケーションのためのエッジコンピューティングの応用」</b> NEC システムプラットフォーム研究所 主幹研究員 西 英之 氏 <b>「IoTにおけるサイバー攻撃の最新動向」</b> 横浜国立大学大学院環境情報研究院/先端科学高等研究院 准教授 吉岡 克成 氏
	<b>Session 6</b> <b>「IoT/センサシステムを支える最新の基盤技術」</b> 座長：栗山 敏秀 「IoT:Internet of Things」において、センサにより得られた「実際の世界」の情報を、「いかに伝えるか」、「どのように処理するか」がデータを活用する上でキーとなっています。最近、進歩が著しい無線通信技術と端末側での情報処理技術について、IoTの普及とともに重要性を増しているセンサ情報のセキュリティを含め幅広い観点からとらえてみたいと思います。	14:00 14:45 14:45 15:30 15:30 16:15	<b>「IoT/センサシステムを支える最新の基盤技術」</b> 座長：栗山 敏秀 「IoT:Internet of Things」において、センサにより得られた「実際の世界」の情報を、「いかに伝えるか」、「どのように処理するか」がデータを活用する上でキーとなっています。最近、進歩が著しい無線通信技術と端末側での情報処理技術について、IoTの普及とともに重要性を増しているセンサ情報のセキュリティを含め幅広い観点からとらえてみたいと思います。

#### 展示コーナー 大学による試作品展示コーナー・技術発表会と無料の技術相談コーナー

アフォードセンズ株式会社<兵庫県立大学発ベンチャー>	世界初のウェアラブル生活リズム計測センサ。一つのセンサを貼るだけで、行動推定と同時に心電、心拍、呼吸、緊張度、深部体温計測が可能。
東北大学大学院工学研究科 芳賀・松永・鶴岡研究室	微細加工技術を用いた次世代医療・ヘルスケアデバイス
株式会社青電舎 <東京大学発ベンチャー>	形状記憶合金を用いた触感デバイスおよび新原理の高信頼性トルク計
地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所	KISTEC(神奈川県立産業技術総合研究所)のセンサー、微細加工等に関する事業内容、技術開発支援の紹介
東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 三林研究室	(1)生体成分モニタリング用「キャピタセンサ」 (2)生体触媒を利用した揮発性ガスセンサ「バイオスニファ」、可視化計測システム (3)環境医学のための免疫計測システム
国立大学法人長崎大学 山本郁夫研究室	上肢リハビリロボットの開発
東京大学 IRT 研究機構	カンチレバー型気圧センサを用いた高度計
ソナス株式会社<東京大学発ベンチャー>	ルーティングレスマルチチップ無線「Choco」

#### JASST 30周年記念特別展示

#### 「進化するセンシング技術が支えるスマート社会」

一般社団法人次世代センサ協議会の創立30周年を記念して、今後10年間に発展するであろうスマート社会のいくつかの応用事例とシステム構築のためのセンシング技術(SENSPIRE)によるイノベーションを考えるパネル展示です。

技術発表コーナー

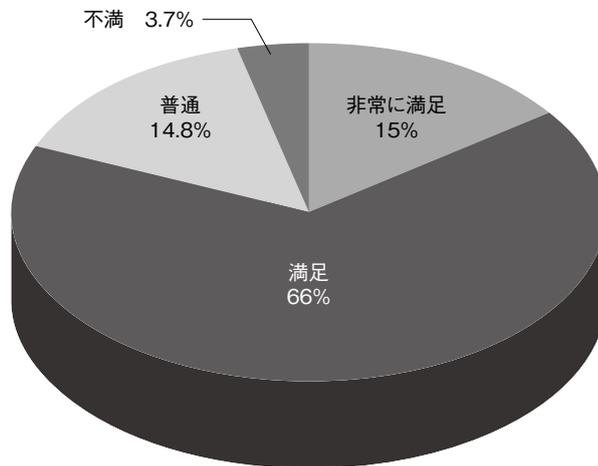
9月26日(水)	13:00~13:20	無機材料を対象としたインプリント金型の開発	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所
	13:20~13:40	電子線リソグラフィによる極微細パターン形成の紹介	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所
	13:40~14:00	IoTセンサ開発に向けた高周波解析評価技術	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所
	14:00~14:20	センシングの普及とこれからの社会	一般社団法人 次世代センサ協議会
9月27日(木)	13:00~13:20	世界初の深部体温計測が可能なウェアラブル生体センサの紹介	アフォードセンス株式会社<兵庫県立大学発ベンチャー>
	13:20~13:40	ルーティングレスマルチホップ無線“Choco”	ソナス株式会社<東京大学発ベンチャー>
	13:40~14:00	MEMS差圧センサを用いた小型・無線高度計	東京大学IRT研究機構
	14:00~14:20	センシングの普及とこれからの社会	一般社団法人 次世代センサ協議会
9月28日(金)	13:00~13:20	非平面微細加工技術と低侵襲医療・ヘルスケアデバイスへの応用	東北大学大学院 医工学研究科 芳賀・松永・鶴岡研究室
	13:20~13:40	形状記憶合金を用いたクリック感発生装置の原理と応用	株式会社青電舎<東京大学発ベンチャー>
	14:00~14:20	センシングの普及とこれからの社会	一般社団法人 次世代センサ協議会

## 併催企画 光計測シンポジウム 2018

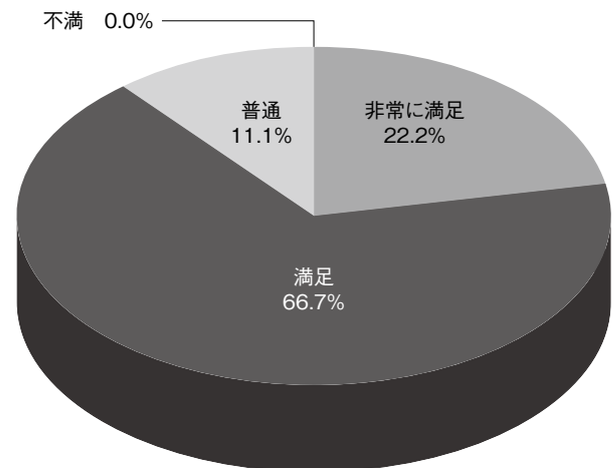
時間	演題項目/発表者(○登壇者)
	挨拶: 明田川 正人(日本光学測定機工業会 技術顧問)
	【座長】椎名達雄(千葉大学)
10:00~10:20	偏光カメラによる微分干渉コントラストビデオ顕微鏡 ○大谷幸利、高野 航、柴田秀平、ネイザン・ヘーガン(宇都宮大学)
10:20~10:40	焦点距離可変レンズ[TAGLENS™(タグレンス)] ○長濱 龍也、新井 雅典、久保 光司、岡安 正樹、大庭 信男、倉橋 佑旗、酒井 裕志、Todd Watson, Casey Emtman(株式会社ミツトヨ)
10:40~11:00	マツハ・ツェンダー干渉計による多層構造の光ファイバ屈折率分布測定 ○北川 克一(技術コンサルタント)、溝尻 旬(株式会社溝尻光学工業所)
11:00~11:10	休憩
	【座長】大谷 幸利(宇都宮大学)
11:10~11:30	内面形状計測装置の改良と応用例 ○吉澤 徹、鎌倉 吉寿、森弘 秀美(NPO法人三次元工学会)
11:30~11:50	LEDライダーによる狭隅角での波浪挙動観測 ○椎名 達雄(千葉大学)
11:50~12:10	高精度非接触ラインスキャナと多関節アーム測定機を使用した測定事例 ○江原 史和、中村 吉助(株式会社小坂研究所)
12:10~13:30	昼休み
	【座長】明田川 正人(長岡科学技術大学)
13:30~13:50	スペckル干渉計測法を用いたレンズの回折限界を超えた三次元形状計測法 ○新井 泰彦(関西大学)
13:50~14:10	非破壊・非接触の高速計測・検査ツール ナノ3D光干渉計測システムのご紹介 ○柳川 香織(株式会社日立ハイテクノロジーズ)
14:10~14:30	スペckトル制御干渉法(SCI)による精密計測への新展開 ○佐藤 敦(キャノンマーケティングジャパン株式会社)
14:30~14:50	高さ分解能0.1nmを有する光ヘテロダイン計による表面粗さ計測 ○藤田 宏夫(有限会社フジ・オプトテック)
14:50~15:00	休憩
	【座長】新井 泰彦(関西大学)
15:00~15:20	正弦波周波数または位相変調による2次元変位・形状計測干渉計 ○明田川 正人、中川 盛太、樋口 雅人、韋 冬(長岡技術科学大学)
15:20~15:40	正弦波位相変調法を使用した2波長干渉計 ○青戸 智浩、林 恭平、川田 善之(株式会社東京精密)
15:40~16:00	パルス列繰返し間隔長を用いた長さ計測における干渉縞信号分析の技術開発 ○榎 健太、長田 悠佑、小野寺 充、韋 冬、明田川 正人(長岡技術科学大学)
	挨拶: 日本光学測定機工業会 会長

## 出展者アンケート

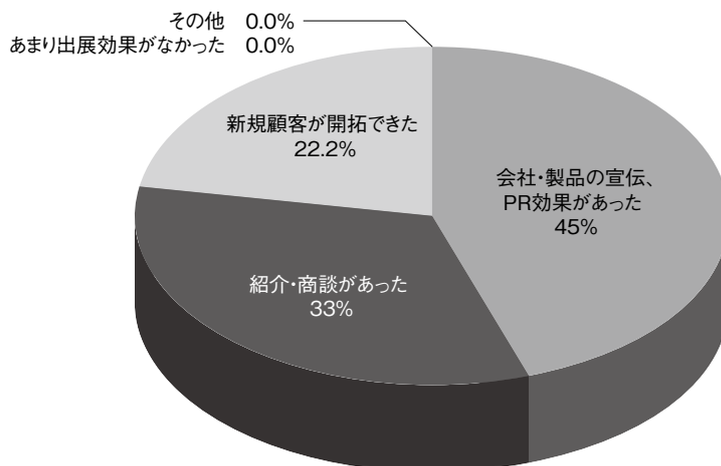
今回のご出展に対する総合評価



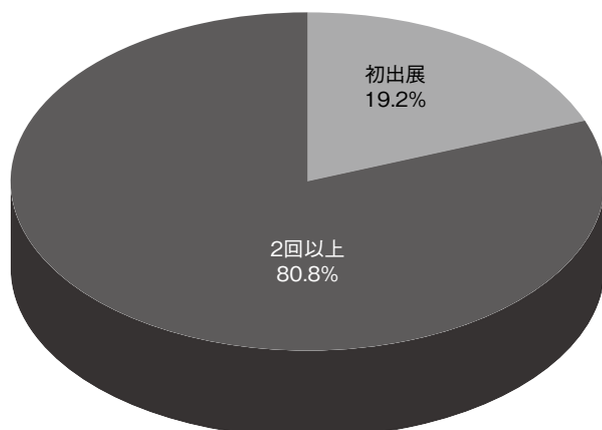
商談に結び付く有効な来場者は？



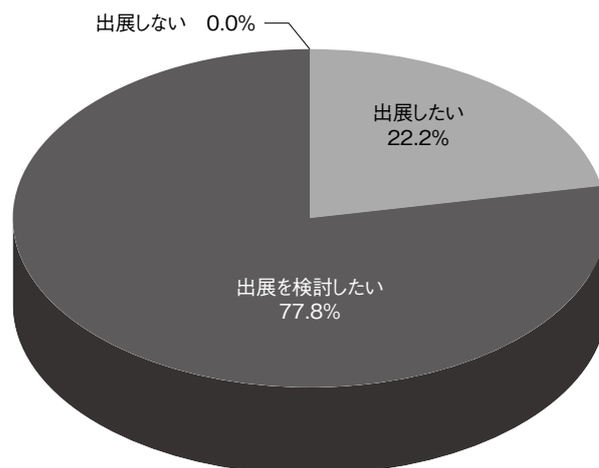
出展効果についてお聞かせください



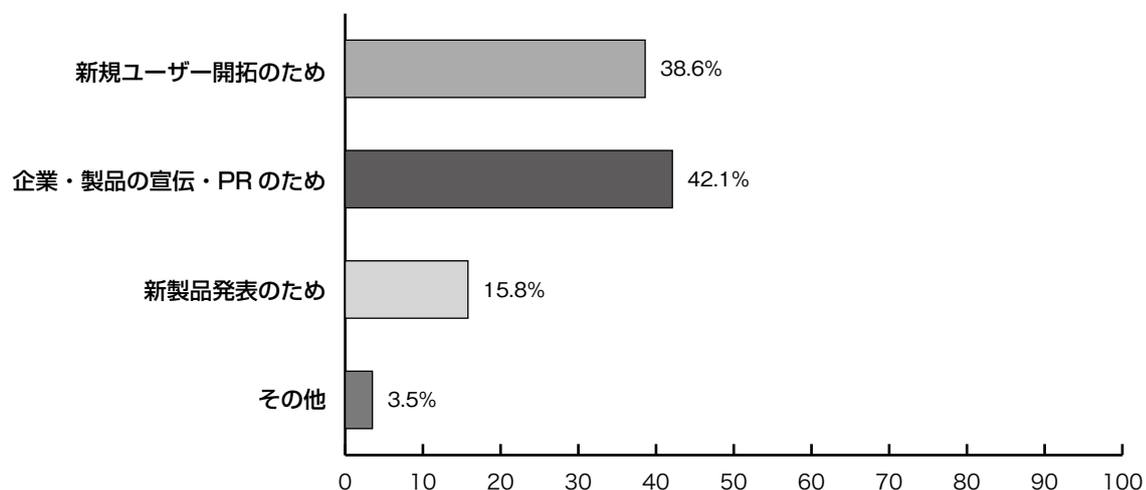
### センサエキスポジャパン出展回数



### 次回のご出展について



### 貴社の出展目的についてお聞かせください。(複数回答可)



## 来場者分析

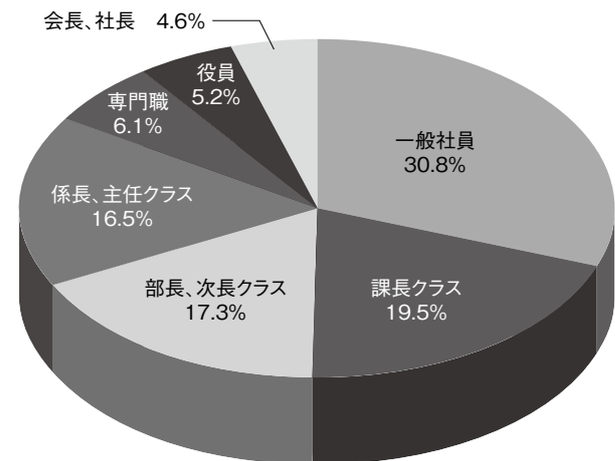
### 業種

電気機器	26.9%
商社	12.0%
情報、通信	10.1%
精密機器	9.7%
機械	7.4%
化学、ゴム	6.5%
サービス	5.4%
建設	3.8%
輸送用機器	3.4%
官公庁、団体	2.5%
非鉄金属	1.4%
電気、ガス	1.2%
金属製品	1.1%
教育	0.9%
卸売	0.9%
ガラス・土石	0.8%
運輸、倉庫	0.8%
食料品	0.8%
医薬	0.7%
繊維	0.6%
鉄鋼	0.6%
小売	0.5%
農林、水産	0.4%
不動産	0.4%
紙、パルプ	0.4%
その他金融	0.3%
銀行	0.2%
鉱業	0.1%
保険	0.1%
石油、石炭	0.1%
証券	0.1%

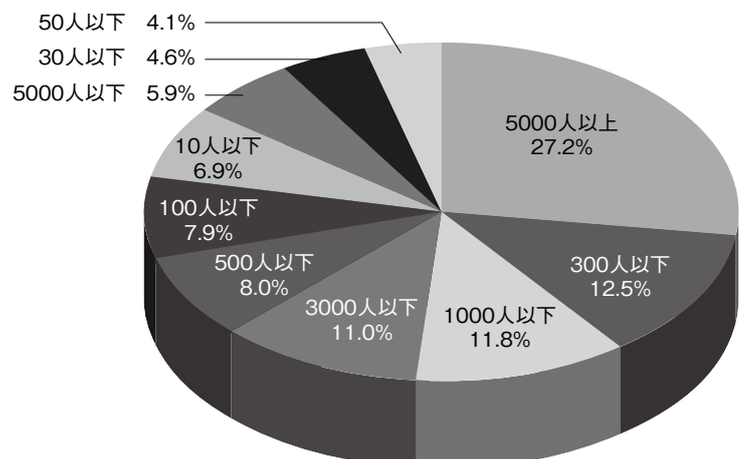
### 職種

研究開発	40.0%
営業、サービス	30.7%
設計	11.2%
経営企画	10.8%
情報処理、システム	3.6%
広報、宣伝	1.6%
総務	0.8%
教職員	0.5%
学生	0.3%
経理	0.2%
人事	0.2%

### あなたの役職は？



### あなたの従業員数は？





## ⑤ 広告・記事

「フジサンケイ ビジネスアイ」「日工フォーラム」をはじめとしたフジサンケイグループ媒体や、専門誌紙での広報を幅広く行いました。

### < 広告掲載媒体 >

#### < 新聞 >

フジサンケイビジネスアイ 7/10(火)、7/17(火)、7/24(火)、8/3(金)、8/9(木)、8/23(木)、8/31(金)、9/6(木)、9/12(水)、9/21(金)、9/26(水)、9/27(木)、9/28(金)  
 オートメーション新聞 8/22(水)、8/29(水)、9/19(水)、9/26(水)  
 日本計量新報 9/23(日)

#### < 雑誌 >

月刊ビジネスアイエネコ 9月号  
 日工フォーラム 5月号、7月号、9月号  
 フォーラムカード 4月号、8月号  
 計測技術 9月号  
 メカトロニクス 10月号 ※メルマガ：9/20(木)

### < プレス登録社 >

※ 50音順、フリー記者および通常登録にて来場したプレスは含んでおりません。

アベルザ	鋼構造出版	とにかく食品・医薬品マガジン	燃料油脂新聞
aun	産業時報社	日テレアクセスオン	PRT NEWS PRESS
ウッドミック	産業新聞社	日刊建設工業新聞社	フードナビゲーションジャパン
ECO SEED	産報出版	日刊建設産業新聞社	富士通
エジソン	産経新聞	日刊建設通信新聞社	包装経済新聞社
オプトロニクス社	Gichoビジネスコミュニケーションズ	日刊工業新聞社	ポップ&ボックス社
化学工業日報社	住宅新報	日報ビジネス	UBMジャパン
ガスエネルギー新聞	新樹社	日本テクノロジーソリューション	油業報知新聞社
熊本放送	新報	日本海事新聞社	横河レンタ・リース
グランナ・インターナショナル	セメント新聞社	日本金属通信社	ロジスティクス・パートナー
月刊ガノリンスタンド社	全国賃貸住宅新聞社	日本経済新聞社	
建通新聞社	舵社	日本工業出版	
工業技術社	鉄鋼新聞社	日本産機新聞社	
工業新報社	電波タイムズ社	日本食糧新聞社	
港湾新聞社	電波新聞社	日本包装機械工業会	

## ⑥ イベント等

関連する国内外の展示会・セミナー等にてチラシ配布等を行いました。



ポスター

# 登録来場企業名

(他展で入場登録され、「センサエキスポジャパン2018」に見学された方は含みません)

(株)144Lab	HANGEUL CALLIGRAPHY LABORATORIES	MARUWA (MALAYSIA) SDN.BHD.	SBC	Zweispace
(株)5MT	HANKOOK TIRE CO.,LTD.	MAXON CIC Corp.	SBI証券	(株)ZWEISPACE JAPAN
ABB(株)	HOSTENI CO.,LTD.	Mazda North American Operations	SBクリエイティブ(株)	(株)アーキプロジェクト
(株)ACCESS	HOYA(株)	(株)MAZIN	SCREENセミコンダクターソリューションズ	アーズ(株)
(株)ADEKA	HUAWEI TECHNOLOGIES CO.,LTD.	Medico-tec(株)	(株)SCREENホールディングス	(株)アーステクニカ
AGC(株)	(株)HYSエンジニアリングサービス	MEI	SCSK(株)	アース環境サービス(株)
AIBA電子工房(株)	IDEC(株)	Memius合同会社	SD技術サポート	(株)アーネット
(株)AIHO	(株)IHI	Merit Sensor Systems,Inc.	SEMITEC(株)	アイ・アール・ユニバース(株)
(株)Aile LinX	(株)IHIジェットサービス	MIDORIYA ELECTRIC KOREA CO.,LTD.	Senko Advanced Components(Euro) Ltd	(株)アイ・エヌ・エス
AJ Tech Co.,Ltd.	IHI運搬機械(株)	(株)MKTタイセー	Seojung ENG	(株)アイ・エム・ジェイ
Alphonsus Tech.Co.Ltd.	(株)IHI回転機械エンジニアリング	(株)MORESCO	Seoul National University of Science and Technology	アイ・シー・エンジニアリング(株)
ALPS ELECTRIC EUROPE GmbH	(株)IHI物流産業システム	(有)MOS	SFOテクノロジー	アイ・ビー・エス・ジャパン(株)
ams Japan Co.,Ltd.	IHSグローバル(株)	(株)MTG	Shaanxi Special Equipment Inspection and Testing Institute,China	(株)アイ・ビーム
(株)AOI Pro.	IKエレトロニクス	(株)MTMシステムズ	Shanghai Nemoto Electronic Technology Co.,Ltd.	アイエスティー
ARK TECH(株)	Imerys Fused Minerals Murg GmbH	MTS国際特許事務所	SHANGHAI YAMATO SCALE CO.,LTD.	アイクルックス(株)
Astor Automation Engineering & Development Co.,Ltd.	Imerys High Resistance Minerals Japan(株)	MULTI-DIMENSION TECHNOLOGY	simple bit	アイコーサービス(株)
ATEサービス(株)	INFOTRONIC TECHNOLOGY LIMITED	M Yコンサルティング	SKK(株)	アイコーデンキ
ATLA	INREM	NARLabs	SKグローバルアドバイザーズ(株)	アイコムソフト(株)
AUTO LAB	INSTRUMENT	(株)NBCメッシュテック	SMC(株)	アイシン・エイ・ダブルユ(株)
AZAPA Corp.	INSUNG ENG CO.LTD	NEC	SMCテック(株)	(株)アイシン・コスモス研究所
BATTLES DESIGN(株)	IRI	NECソリューションイノベータ(株)	SMFLレンタル(株)	アイシンAW
BEGINUS	(株)ish	NECネットエスアイ(株)	SMK(株)	アイシン機工(株)
BIOLINE SYSTEM INC.	iTサービス(株)	NECプラットフォームズ	softbank	アイシン軽金属(株)
BOURNS INC.,	JFEアドバンテック(株)	NECマグナスコミュニケーションズ(株)	(株)Sohwa&Sophia Technologies	アイシン精機(株)
(株)BSNアイネット	JFEエンジニアリング(株)	NECライティング(株)	(株)SOKEN	アイセル(株)
(株)C・B・H	JFEスチール(株)	NEXCO 東日本	SOMPOケア(株)	アイセル(株)
CASIO COMPUTER CO., LTD.	JFEテクノリサーチ	NGKエレクトロデバイス(株)	SP TECHNOLOGY	アイセロ
CHONE CHEONE University	JFE商事エレクトロニクス(株)	NHK	STマイクロエレクトロニクス(株)	アイソソ
CIC(株)	JFE大径鋼管(株)	(株)NICHUJO	(株)SUBARU	アイティアクセス(株)
CKD(株)	(株)JIJU	(株)NIE	SUNG KYUN KWAN UNIVERSITY	(株)アイティエルエス
Cloud Testing Service(株)	JIPテックサイエンス(株)	NISSHA(株)	Suzhou Novosense Microelectronics Co.,Ltd.	アイティオ(株)
CoPow Technology Co.,Ltd.	JNC(株)	KKスウィッチズ(株)	swjテクノロジー	(株)アイディディジャパン
CQ出版(株)	JNC石油化学(株)	(株)NLE	TATA 木門 有限公司	アイティメディア(株)
(株)creato	JOOWON INDUSTRIAL CO.,LTD.	NMEMS技術研究機構	TCC	(株)アイテックシステム
(株)CSPフロンティア研究所	JPインベストメント(株)	NOK(株)	TDIプロダクトソリューション(株)	アイテック阪急阪神(株)
CT KOREA Co.,Ltd	JR西日本	NPO サークットネットワーク	TDK(株)	(株)アイネット
CTIブランドプランニング	JR東日本	(株)NPシステム開発	TDK秋田(株)	(株)アイビー・フロント
DAI-ICHI SEIKO Co Ltd	JR東日本テクノロジー(株)	NTCインターナショナル(株)	techmagic(株)	(株)アイビジョン
DAYEON ENG	JR東日本テクノテック(株)	NTN(株)	Technical Avenue Sdn Bhd	アイフォーコム(株)
DENSO CORPORATION	JSR(株)	(株)NTTPCコミュニケーションズ	THE UNIVERSITY OF TOKYO	アイフォーコムホールディングス(株)
(株)DGホールディングス	JT CORPORATION	NTTアクセスサービスシステム研究所	THK(株)	アイボア(株)
DHOWA TECHNOS	(株)JTBコミュニケーションデザイン	NTTエレクトロニクス(株)	TIMEX INC.	アイリスオーヤマ(株)
(株)DKCジャパン	JUKI(株)	(株)NTTデータ	TINNO	アイレック技建(株)
(株)DNPエンジニアリング	(株)JVCケンウッド	NTTテクノクロス(株)	TJMデザイン	アイ電子(株)
Dolphin(株)	(株)JVCケンウッド・エンジニアリング	(株)NTTドコモ	(株)TNPオンザロード	アグヴェット(株)
(株)DONIKA	(株)JVCケンウッド・公共産業システム	(株)NTTファシリティーズ総合研究所	(株)TNPパートナーズ	アイ電子(株)
DOWAエレクトロニクス(株)	(株)JVIS	(株)NTTフィールドテクノ	TOA(株)	(株)アグティオ
DOWAホールディングス(株)	JXTGエネルギー(株)	NTT西日本	(株)TOK	アグテス京三(株)
(株)DSPC	JX金属(株)	NTT東日本	(株)TOKAIコミュニケーションズ	(株)アグリライト研究所
EAファーマ(株)	JX金属プレジジョンテクノロジー	NTT 東日本・南関東	TOTO(株)	アグロナイネン(株)
EEJA(株)	JZ金属商事(株)	NTT 販売(株)	TOTOバスクリエイティブ(株)	アコマ医科工業(株)
EIZO(株)	Kansai Felt Fabric Co.,Ltd.	OATアグリオ	TPEテクノロジー(株)	(株)アサイアン
Electronics and Telecommunications Research Institute	Kazelfa Corporation	(株)One&Only Exhibitions Organization	TSUCHIYA(株)	アサヒグループエンジニアリング(株)
ENERBIOTEC Co.,Ltd	KCCSモバイルエンジニアリング(株)	Over Science & Technology	TTC(株)	アサヒ電子(株)
enworld Japan	KDDI(株)	(株)PALTEK	(株)TTES	アジアクエスト(株)
ePapyrus Inc.	KDDI総合研究所	PELICAN PRODUCTS(株)	u nss u	(株)アシスト
ES東芝エンジニアリング(株)	Keigo YAMAMOTO	POSCO	(株)UKCホールディングス	(株)アシックス
(株)ETSホールディングス	(株)KELK	Precision Sensor Solutions from Pressure Sensor Limited	V LKEL GmbH	アスタムーゼ(株)
ez lab	KHEコンサルティング	(株)PROVIGATE	Valley Campus Viet Nam Corporation	(株)アスタワン
FDK(株)	KISCO(株)	(株)Puerto	VFT inc.	アストロデザイン(株)
FMバルブ工業(株)	KOA(株)	QMS(株)	Victon Inc.	アズビル(株)
(株)FMバルブ製作所	(株)KOKUSAI ELECTRIC	(株)QTnet	VRワイバオ・ジャパン(株)	アズビルTACO(株)
FS Techno Lab	KOREA INSTITUTE OF CIVIL ENGINEERING and BUILDING TECHNOLOGY	Qualtech Electronics&Industrial Limited	(株)Wave Technology	アズビル(株)ビルシステムカンパニー
(株)Fテクニカルサポート	Korea Textile Development Institute	(株)Quark tokyo	WINSPIRE Co.,Ltd.	アズビル金門(株)
Gabotech Co.,Ltd.	Kotra	Qver Jechnology without Science	WOOUJU i-TECH Co.,Ltd.	アズベクトシステム(有)
GEセンシング&インスベクション・テクノロジーズ(株)	(株)KRI	RADIX・CG(株)	(株)YAMASHIN	アスラテック(株)
Glitteringworld	KYB(株)	RESTEC	YKK(株)	アダマンド並木精密宝石(株)
Global Micronics Corporation	KYBモーターサイクルサスペンション(株)	Rita Technology(株)	YOONSUN incubator	(株)アット東京
Goertek Technology Japan(株)	LG Electronics	Ryoyo Electro H.K.Ltd.	YOUNG DUK ELECTRONICS CO.,LTD.	アップウインドテクノロジー・インコーポレイテッド
(株)GRADUS	LG Electronics Japan(株)	S.A.S. DRAGON 東京	Young Tech Engineering	あつみ洋品店
GVZ COMPONENTS SRL	LG Japan Lab(株)	(株)S.I.T	YRP 研究開発推進協会	アテスト(個人事業)
GWG(株)	LG電子(株)	SABICジャパン合同会社	Yushan Ventures,Inc.	(株)アド・マン
HAESUNG DS	LGエレクトロニクスジャパン	Samsung Electronics	(株)ZTV	
HAN NEUNG ELECTRONICS CO.,LTD.	LiLin	SAMTEC JAPAN LLC.		
HanaTour Service Inc.	(株)Lily MedTech			
HANCO	(株)LIXIL			
	LSA Engineering Co.,Ltd.			
	MARKETING IN AFRICA			

アドソル日進(株)	エクセラタテクノロジーズ	かがつ(株)	(株)コガネイ	ジオマテック(株)
(株)アドバネット	(株)エクセル	カシオ計算機(株)	(株)コシダテック	シグマテック(株)
(株)アドバンステクノビジネス	エコ・クリーンエンジニアリング(株)	(株)ガステック	(株)コスメック	(有)シスコム
(株)アドバンステクノロジー	(株)エコー	(株)カナデン	(株)コスモス・コーポレイション	(株)システック
(株)アドバンテスト	エスアイアイ・クリスタルテクノロジー(株)	(株)カネカ	(株)コスモテック	(株)システムクラフト
アトミクス(株)	(株)エステック	カブシキガイシャ タカミザワサイバネティクス	コスモリサーチ(株)	(株)システムブイ
アトムメディカル(株)	エスベック(株)	カブシキガイシャ ジャパンディスプレイ	コセキ(株)	(株)システムリフォーム
(株)アトライブヨドガワ	エスワン	カブシキガイシャ ルネサスエーストーン	(株)コナミデジタルエンタテインメント	シスメックス(株)
アナログ・デバイスズ(株)	エヌ・ティ・ティ・インフラネット	カマルク特定技術研究所(株)	コニカミノルタ(株)	シチズン・システムズ(株)
アニメ(株)	エヌエスティ・グローバリスト(株)	カルソニックカンセイ(株)	コニカミノルタジャパン(株)	シチズンマシナリー(株)
アビームコンサルティング(株)	エヌエスディ販売(株)	カワサキ機工(株)	コネクシオ(株)	シチズン時計(株)
(株)アフトボット	(株)エヌエフ回路設計ブロック	カンセイ(株)	(株)コバック	シチズン電子(株)
(株)アブリックス	エヌビディア	(株)かんでんエンジニアリング	コフロック(株)	ジック(株)
(株)アマダ	エフ・アイ・ティ・パシフィック	(株)カンバイ	コベルコ建機(株)	(株)シナガワ
(株)アマナデザイン	(株)エフ・シー・シー	(株)キーエンス	コマツ	シナダイン(株)
アマノ(株)	エフアイ情報システム	キーエンスソフトウェア(株)	コミュニケーションアーツ(株)	シナケンシ(株)
アライドレシス(株)	エフアンドエフ(株)	(株)キクタニ	(株)コルガ	しのはらプレスサービス(株)
アルス(株)	(株)エフエスエニ	(株)キックテック	コンピュータ・ハイテック(株)	シバタ工業(株)
(株)アルゼゲーミングテクノロジーズ	(株)エフジーシー	(株)キッズウェイ	サーモス(株)	(株)シバヤ
(株)アルテックス	エプソンのアウェア(株)	キヤノン(株)	サイエンス(株)	公益財団法人しなね産業振興財団
アルマイン(株)	エムアビジョン(株)	キヤノンファイナテックニスカ(株)	(株)サイゼリヤ	(株)シマノ
(株)アルフ	(株)エムメール	キヤノンマーケティングジャパン(株)	(株)サイファ	(株)シメズシテック
アルプス電気(株)	(株)エムティーアイ	キヤノン化成(株)	(株)サイブラ	シマヤジコ合同会社
(株)アルプス物流	エル 武田技術・ビジネスコンサルタントInc	キヤノン電子(株)	サイレックス・テクノロジー	シャープ(株)
アロー・エレクトロニクス・ジャパン(株)	エルエスアイジャパン(株)	(株)キャリアコンサルティング	ザインエレクトロニクス(株)	(株)ジャスト
(株)アロマビット	エレクター(株)	キュービー(株)	サヴィノデルベネジャパン(株)	ジャトコエンジニアリング(株)
アロマン(株)	エレマテック(株)	キューサー(株)	サエス・ゲッターズ・エス・ピー・イー	(株)ジャパンセミコンダクター
アンカーテクノ(株)	エンバイオエンジニア	キリン(株)	サカイ商事(株)	(株)ジャパンディスプレイ
アンブレット通信研究所	(株)えんばく生活	キリンテクノシステム(株)	サクザ(株)	ジャパンマシナリー(株)
(株)アンペール	(株)エイプラス研究所	(株)キングジム	サクザビジネスシステム(株)	ジャパンメディアシステム(株)
アンベックス(株)	(株)エンプレスソフトウェアジャパン	キング通信工業(株)	サクラインターナショナル(株)	(株)シュア・テクノ・ソリューション
アンリツ(株)	エンベックス気象計(株)	クオドラントポリベンコジャパン(株)	さくらインターネット(株)	(株)ジュバ
アンリツインフィビス(株)	エンワールドジャパン(株)	クニミネ工業(株)	サクラバックス(株)	(株)ジュビターテレコム
アンリツデバイス(株)	(株)オー・ケー・イー・サービス	(株)クボタ	(株)サタケ	シュルンベルジェ(株)
イーグル工業(株)	(株)オーイーエムシステム、	(公財)くまもと産業支援財団	(株)サト	ショト日本(株)
イーストウエストコンサルティング(株)	オーウエル(株)	グラフィック(株)	(株)サトセ	シリコンセンシングシステムズジャパン
イーンソル(株)	(株)オーギャ	クラレ	サニージャパン(株)	シリコンデバイス(株)
(株)イートラスト	(株)オージス総研	クリエートメディック(株)	サトジャパン(株)	(株)シンキー
(株)イーラボ・エクスベリエンス	オータックス(株)	(株)クルウィット	サミー(株)	シンギュラーテクノロジー
いすゞ自動車(株)	(株)オートツカ	(株)クレアウト・インターナショナル	サムエルブランニング(株)	シンクランド(株)
(株)イズミシステム設計	(株)オプティオテクニカ	(株)クレスト	サムスン	(株)シンクロン
(株)イズム	オーデリック(株)	(株)クレハ	サムスン電子ジャパン(株)	(株)シンク情報システム
(株)イチネンケミカルズ	(株)オトシシステム	(株)グローウイ	(株)サムスン日本研究所	シンシア合同会社
(株)イットソフトウェア	(株)オートバックスセブン	(株)クロネ	サワノ セキュリティシステム	(株)ジンス
いであ(株)	オーナンバ(株)	グローバルアライアンス(株)	(株)サンエー	(株)シンセイコーポレーション
(株)イトーキ	(株)オービット	グローバルブリジパートナーズ(株)	サンエー精工(株)	(株)シンバイオメトリクス
(株)イノバ	(株)オーム社	グローバルマイクロニクス(株)	(株)サンエス	シンフォニアテクノロジー(株)
イノベーション・エンジン(株)	(株)オカムラ	グローバル電子(株)	(株)サンケンプリンティング	シンライ化成(株)
イハラサイエンス(株)	オキキョウ(株)	グローブシップ(株)	サンケン電気(株)	スカイハイツ三山木
イビケン(株)	オザワ科学(株)	グローブライド(株)	サンコーコンサルタント(株)	スカパーJSAT
イビデン(株)	オハヨー乳業(株)	グローリー(株)	(株)サンジュニア	スキャンテクノロジー(株)
(株)イブロス	(株)オプスター	(株)クロスター	サンスター(株)	スズキ(株)
イベンタス(株)	(株)オプティ	グンゼ(株)	サンテック(株)	スズデン(株)
イマージョン・ジャパン(株)	(株)オプティマ	ケイ・エス・ティ・ワールド(株)	(株)サンテック	(株)スター・エレクトロニクス
イリソ電子工業(株)	(株)オプテナス	(株)ケイ・オブティコム	サンデン・リテールシステム(株)	スターライト工業(株)
(株)イワキ	オプテックス(株)	(株)ケイズブランニング	サントリー-MONOUKURIエキスパート(株)	スター精密(株)
イワツキ(株)	オプテックス・エフエー(株)	(株)ケイツー	(有)サンリード	(有)スタジアムA&O
インクス(株)	オプテックスグループ(株)	(株)ケイティール	サンリツオートメイション(株)	スタックスト(株)
(株)インコム	(株)オプトクエスト	ケイワイ商會	(有)サンロック	(株)スタッフ
(株)インシード	オプトシリウス(株)	(株)ケー・アイ・エス	サン電子(株)	スタンレー電気(株)
インターステラテクノロジズ(株)	(株)オプロニクス社	(株)ケー・エフ・シー	(株)シーアイエス	(株)スバイテックグループ・ドット・ピス
インターテクノ(株)	(株)オプトロンサイエンス	(株)ケー・シー・エス	(株)シーエスサービス	(株)スプランシア
(株)インターネットイニシアティブ	(株)オプナス	ケーエスエス(株)	シーエフ産業(株)	(株)スポーツセンシング
インタコンボ(株)	オムロン(株)	(株)ケーブルメディアワイワイ	ジーエルサイエンス(株)	(株)スマイル
(株)インテック	オムロン(株)	(株)ケーメックス	シーキューブ(株)	(株)すみれ情報システム
インフォテック(株)	インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー	(株)ケット	シックス(株)	スリーエムジャパン(株)
ヴァイスラ(株)	オムロン エキスパートリンク(株)	ケル(株)	シースター(株)	セイコー-NPC(株)
ウエットマスター(株)	オムロンオートモーティブエレクトロニクス(株)	ケン&スタッフ	(株)シービーユー	セイコーアイ・テクノリサーチ(株)
ウシオライティング	オムロンソリューションズ(株)	(株)コア	シーフル(株)	セイコーインスツル(株)
ウシオ電機(株)	オムロンヘルスケア(株)	(株)コアコンセプト・テクノロジー	ジェイアール西日本新幹線テクノス	セイコーエプソン(株)
ウチャ・サーモスタット(株)	オリエンタルモーター(株)	(株)コアアライン	(株)ジェイアール総研情報システム	セイコーソリューションズ(株)
エア・ブラウン(株)	オリエンタルモーターテック(株)	コアリソース合同会社	(株)ジェイアール東日本企画	(株)セイシン企業
(株)エアウィーヴ	(株)オリエンタルランド	(株)コヴィア	ジェイエムテクノロジー(株)	セイノーホールディングス(株)
(株)エイクラ通信	オリジン電気(株)	こうば	(株)ジェイテクト	(株)セイフ
エイブリック(株)	オリックス(株)	(株)コアアディーゼル	(株)ジェイデバイス	(株)セールスフォース・ドットコム
(株)イー・ディーデバイス	オリパラス(株)	コーセル(株)	ジーピーシー(株)	セーレン(株)
イーザイ(株)	オルガニ(株)	(株)コーデック	(株)ジェスコ	(株)セオ
(株)エース電研	オンキヨー(株)	コーデンシTK(株)	(株)ジェピコ	ゼオン化成(株)
エクステージ(株)	(株)カーメイト	(株)ゴールドウイン	(株)ジェルシステム	セコム
(有)エクスルース	(株)カゴゾー	コンズテクノロジー(株)	(株)ジオニック	セザックス(株)

セデスジャパン(株)	ティ・エステック(株)	(株)ナゴヤ保化化学工業社	パナソニックデバイス販売(株)	べんてる(株)
ゼニス羽田(株)	(株)ティ・シー・エス	(株)ナック	バナック(株)	ヘンミ計算尺(株)
(株)セネコム	ディー・エヌ・イー	(株)ナテック	バラマウントベッド(株)	ボーケン品質評価機構
ゼネラルエンジニアリング	ディー・クルー・テクノロジーズ(株)	(株)なだマン技術研究所	ハリウコミュニケーションズ(株)	ホーチキ(株)
ゼブラ(株)	(株)ディー・ファクトリー	ナノテック販売	ハリマ化成(株)	ポーラ・オルビスホールディングス
(株)セブンイレブン・ジャパン	テイケイ(株)	ナブテスコ(株)	ハル・エンジニアリング(株)	ポーンズ(株)
セブンドリーマーズ・ラボラトリーズ(株)	(株)ディジー・テック	ナブテスコオートモーティブ(株)	(株)バルコム	ポーンズ・アジア・パシフィック・インク日本支店
(株)セムテック	(株)デイシー	(株)ナベヤ	バルステック工業(株)	ポーンズ日本支店
セラニーズジャパン(株)	(有)ティンビージャパン	(株)ナベル	(株)バルファン	ホシデン(株)
セルスベクト(株)	(株)ディスコ	ナミックス(株)	バルミュダ(株)	ホッティーボリマー(株)
(株)セルビー	(株)ディコム	ナラサキ産業(株)	(株)パワーテクノ	(株)ボラリス
センチュリー・システムズ(株)	テイヨー	ナラムラ	バンゼン合同会社	(株)ボルテックス
(株)センテック	(株)テジーケー	ニヌマ(株)	(株)バンダイ	ポーンズ・アジア・パシフィック・インク・ジャパン
ゼンテルジャパン(株)	(株)デー・タ・テクノ	(株)ニキョウ電子	(株)ハンデックス	ホンダエンジニアリング(株)
セントラル硝子(株)	データプロセス(株)	(株)ニコン	ハンドトラスト(株)	(株)マーケティングセンター
(株)ソウテック	デスクリアルズ(株)	(株)ニコン・エシロール	(株)ピアニジュウイチ	(株)マイクロ・テクニカ
(株)ソーキ	(株)テクトロム	(株)ニコシシステム	(株)ピーアンドエフ	マイクロサミット(株)
(株)ソーシン	(株)テクニカ	(株)ニシ・スポーツ	ピーエスエス(株)	マイクロテクノロジー(株)
ソーダニッカ(株)	(有)テクニトロン・サプライ	ニシム電子工業(株)	ピーエス特機(株)	マイクロニクス(株)
(株)ソード	テクノ・システム・リサーチ	(株)ニシヤマ	(株)ピーシーエヌ	(株)マイクロネット
ソーク(株)	テクノコラボ わだち	ニチアス(株)	ピーシークラフト	マイクロマシンセンター
(株)ソシオネクスト	テクノシステムリサーチ	(株)ニチイ学館	(株)ヒキフネ	(株)マクスウェル・ホールディングス
ソニー(株)	テクノパスカル	(株)ニチレイ・ロジスティクスエンジニアリング	ビデオ工房	マイティ・テクノロジー(株)
(株)ソニー・インタラクティブエンタテインメント	テクノモリオカ(株)	ニッケンかみそり(株)	ビブメント(株)	(株)マキタ
ソニーGM&O(株)	(株)テックリンク	(株)ニッセイコム	(株)ビーズ	(株)マクスラシステムズ
ソニーLSIデザイン(株)	デジタルハリウッド大学大学院	ニッタ(株)	(株)ヒルズ	マクセル(株)
ソニーPCL	テセラ・テクノロジー(株)	(株)ニッペコ	ヒロセ(株)	マクセルニカ
ソニーイメージングプロダクツ&ソリューションズ(株)	(株)テック	(株)ニッポー	ヒロセ電機(株)	(株)マクニカ アルティマ カンパニー
ソニーエンジニアリング(株)	テックビジネスサービス(株)	(株)ニフコ	(株)ヒロベ	マクニカネットワークス(株)
ソニーグローバルM&O(株)	(株)てつでん	ニフティ(株)	ファウウェイ技術日本(株)	マクネスケール
ソニーグローバルマニュファクチャリング&ソリューションズ(株)	(株)テノニーズ	(株)ニューエクス	ファーストゲート(株)	マコム研究所
ソニーセミコンダクタソリューションズ	(株)デバイス・システム・プラットフォーム開発センター	(株)ニューデンセツ	ファインセンシング(株)	マスプロ電工(株)
ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株)	テクノ・キャピタル	(株)ニューネクス	(株)ファストリンクテック	マックス(株)
ソニービデオ&サウンドプロダクツ(株)	デュープレックス	(株)ニューロシューティカルズ	(株)ファナティック	マックスナーエレクトロニクス(株)
ソニーモバイル	(株)デュプロ	ニューロング精密工業(株)	ファルクラムラボ	(株)マツモト精密工業
ソニーモバイルコミュニケーションズ(株)	デラウェアP(株)	ネオアーク(株)	ファルタ・マイクロバッテリー・ジャパン(株)	(株)マリン・ワーク・ジャパン
ソニー生命保険(株)	テルモ(株)	(株)ネオネット	フィガロ技研(株)	(株)マルニックス
ソフトバンク(株)	デロイトトーマツ合同会社	(株)ネクスト東日本エンジニアリング	(株)フィルテック	マルミ光機(株)
ソレキア(株)	デンオン機器(株)	(株)ネクスティエレクトロニクス	フィルメリクス(株)	マルヤス機械(株)
ダイオエンジニアリング(株)	デンカ(株)	(株)ネクストキーパン	(株)フェザーグラス	マルヤス工業(株)
ダイキンエンジニアリング(株)	(株)デンサン	(株)ネットプロ	フェロー工業(株)	(株)マンゲース
ダイキン工業(株)	(株)デンソー	(株)ネットランド	フォーティPCGジャパン(株)	ミカサ商事(株)
タイコエレクトロニクスジャパン合同会社	(株)デンソーテン	(株)ネモト・センサエンジニアリング	フォスター電機(株)	(株)ミクロ発條
ダイコ電機(株)	デンパール工業(株)	(株)ノリツ	フォルシア・ジャパン(株)	ミサワ技研
(株)ダイセー	デンビュール・シーラー・ジャパン	(株)ノダ	フクビ化学工業(株)	みずほ銀行
(株)ダイセル	(株)トアック	ノマ電気(株)	(株)フジキカイ	(株)ミスミグループ本社
ダイセルポリマー(株)	トイメディカル(株)	ノリタケ伊勢電子(株)	(株)フジキン	ミツイワ(株)
(株)ダイチュートテクノロジーズ	(株)トウネツ	パーカーエンジニアリング(株)	(株)フジクラ	(株)ミントヨ
(有)タイド	トーイツ(株)	パーソルAVCテクノロジー(株)	フジサンケイビジネスアイ	(株)ミツバ
(株)タイトー	トーカドエナジー(株)	パーソルパナソニックHRパートナーズ(株)	(株)フジシール	(株)ミツバサンコーワ
(株)ダイハツメタル	(株)トーキン	パーソルプロセス&テクノロジー(株)	(株)フジデン	ミツフジ(株)
ダイハツ工業(株)	トーヨーカネツ(株)	(有)バイオ・エコ・テック	フジトク(株)	ミツミ電機(株)
ダイヤモンド電機(株)	トーヨーカラー(株)	バイオテクニカル協会	(株)フジバックシステム	ミネベアミツミ(株)
たいら鶏卵事業協同組合	トーヨーカム(株)	バイオニア(株)	フジチャーエレクトロニクス(株)	(株)ミライト
(株)タカゾノテクノロジー	トーヨービジュアルソリューションズ(株)	バイオニア・マイクロ・テクノロジー(株)	(株)ブライトビジョン	ミライト・テクノロジーズ
タカノ(株)	(株)トウテクノス	バイオニクス(株)	(株)ブライム・データ・マーケティング	みらか中央研究所
(株)タカヨシ	トキ・コーポレーション(株)	(株)バイオラックス	フラクタスノーツ(株)	(株)ムラタエレクトロニクス
タカラスタンダード(株)	(株)トッパン・テクニカル・デザインセンター	(株)バイスカップテンカンパニー	ブラザー工業(株)	メイクラフト
タクボエンジニアリング(株)	トッパン・フォームズ(株)	バイテックグローバルエレクトロニクス(株)	(株)ブリヂストン	(株)メイコーテクノ
(株)タクミナ	トッパン・フォームズ・セントラルプロダクツ(株)	(株)ハイメックス	ブリヂストンケーピージー(株)	(株)メイテック
タグミ商事(株)	トピー工業(株)	(株)バイレイキャパシタージャパン	プリマハム(株)	(株)メガチップス
(株)タケチ	(株)トピック	ハウステック(株)	(株)ブルボン	メタウォーター(株)
(株)タケナカ	(株)トブコンテクノハウス	ハウス食品グループ本社(株)	(株)フレイム	(株)メタテクノ
(株)たけびし	(株)トムーテック	ハカルプラス(株)	(株)フレイムワークス	(株)メタルワン特殊鋼
タシカ(株)	トミー工業(株)	ハギワソリューションズ(株)	(株)ブレーン	メタローテクノロジーズジャパン(株)
タツタ電線(株)	(株)トヨタコミュニケーションシステム	バクテラ・テクノロジー・ジャパン(株)	(株)フレックス	(株)メディコム
タッチエンス(株)	トヨタテクニカルディベロップメント(株)	バシフィックメディコ(株)	(株)フレックス	(株)メトロール
(株)タナカエンジニアリング	トヨタ自動車(株)	(株)バスコ	プレミアムアプリケーション	メミアス合同会社
タナシン電機(株)	トヨタ自動車九州(株)	(株)パソナテック	(株)プロアシスト	メルテック・ビジネス(株)
(株)タニタ	トヨタ車体(株)	(株)パトライト	フロアテクノサービス	(株)モードテック
タヒルス(株)	トヨタ紡織(株)	パナソニック(株)	(株)フローベル	モト工鉄工(株)
タマヤ計測システム(株)	(株)トリアアディク・アールアンドシー	パナソニック(株) CNS社	プロニクス(株)	(株)モビテック
(株)タムロン	(株)トリコ	パナソニック(株) グローバル調達社	(株)プロファイア	(株)モリタ環境テック
(株)タルトン	トルーソルテック(株)	パナソニックデバイスSUNX(株)	ペイズジャパン合同会社	モレックス
(株)チップジャック	(株)ナイルワークス	パナソニック(株)AIS社	(株)ヘキサケミカル	ヤクモ(株)
(株)チップワンストップ	ナガセケムテックス(株)	パナソニック(株)アプライアンス社	ベクターセミコム	(株)ヤマイチテクノ
(株)ちとせ研究所	ナガセプラスチックス(株)	パナソニックエレクトロニクスアモルトン(株)	ベストエレクトロニクスカンパニー	ヤマシシフィルタ
(株)チノー	ナガノサイエンス(株)	パナソニックシステムソリューションズジャパン(株)	ベスビウスジャパン(株)	(株)ヤマダコーポレーション
(株)チバ・テクノ	(株)ナガノ計装	パナソニックスマートファクトリーソリューションズ(株)	ベナント(株)	(株)ヤマダ商会
(株)ツデン	(株)ナカカマロジスティクス	パナソニックデバイスSUNX(株)	ペリマックチューエイターリミテッド	ヤマロジスティクス(株)
(株)ツバコー・ケー・アイ	(株)ナグモ	パナソニックデバイスシステムテクノ(株)	ベルノックス(株)	ヤマト科学(株)

ヤマハ(株)	(株)愛工舎	(株)関電工	古河機械金属(株)	三興コンピューターソフトウェア(株)
ヤマハモーターエレクトロニクス(株)	愛知時計電機(株)	丸大食品(株)	古河電気工業(株)	(株)三社電機製作所
ヤマハ発動機(株)	愛電(株)	丸文(株)	國新産業(株)	(有)三上製麺
ヤエガキ醸酵技研(株)	旭サナック(株)	北芝電機(株)	戸部電機(株)	三菱UFJモルガンスタンレー証券
ユアサシステム機器	旭化成(株)	北川工業(株)	光伸光学工業(株)	(株)三菱UFJ銀行
(株)ユー・エス・イー	旭化成エレクトロニクス(株)	(株)北川鉄工所	光創研(有)	三菱ガス化学(株)
ユークエスト(株)	旭化成エンジニアリング(株)	北村化学産業(株)	光伝導機(株)	三菱ケミカル(株)
(株)ユカシカド	旭化成テクノシステム(株)	(有)北沢技術事務所	(株)光波	三菱ケミカル・クリンスイ(株)
ユニ・チャーム(株)	旭化成ホームズ(株)	基礎地盤コンサルタンツ(株)	光貿易(株)	三菱ケミカルエンジニアリング(株)
ユニアデックス(株)	旭化成メディカル(株)	(株)岐阜ベルト	光明理化学工業(株)	(株)三菱ケミカルリサーチ
(株)ユニークメディカル	旭光電機(株)	(株)技研製作所	光洋シーリングテクノ(株)	三菱マテリアル(株)
ユニオンツール(株)	旭国際テクノイオン(株)	(一社)技術知財経営支援センター	光洋産業(株)	三菱マヒンドラ農機(株)
ユニカス工業(株)	旭日産業(株)	(有)吉田エレクトロニクス	光洋電子工業(株)	三菱重工エンジニアリング(株)
(株)ユニコン	味の素(株)	吉澤精機工業(株)	公文教育研究会	三菱重工エンジニアリングシステム(株)
(株)ユニテック	味の素ファインテクノ(株)	(株)久永製作所	(有)孝任	三菱重工工業(株)
ユニボット(株)	安全保障貿易情報センター	宮腰技術士事務所	(株)工技研究所	三菱重工工作機械(株)
ユニマテック(株)	安達新産業(株)	宮崎県工業技術センター	(株)広築	三菱重工RIMジャパン(株)
(株)ユビテック	(株)飯山特殊硝子	牛方商会	江森農園	三菱製紙(株)
(株)ユビレチル	(株)伊東商会	京セラ	江東電気(株)	三菱電機(株)
(株)ゆりかもめ	伊藤ハム米久ホールディングス(株)	京セラコミュニケーションシステム(株)	溝端紙工印刷(株)	三菱電機(株) 情報技術総合研究所
ヨーカード-KK	伊藤忠ケールシステム(株)	京セラ(株)中央研究所	京セラエレクトロニクス(株)	三菱電機エンジニアリング(株)
(株)ユコセラ	伊藤忠プラスチック	(株)京三製作所	行田電線(株)	三菱電機システムサービス(株)
よこはま高度実装技術コンソーシアム	伊藤忠商事(株)	京三電機(株)	鉱研工業(株)	三菱電機プラントエンジニアリング(株)
ヨシザワLA(株)	伊藤電機(株)	(株)京写	高エネルギー加速器研究機構	三菱電機ホーム機器
(株)ヨシノレーディング	稲畑産業(株)	京都工芸繊維大学	高井電機(株)	三菱電機(株)冷熱システム製作所
よつば	稲毛高浜南団地自治会	京都市	高橋一哉特許事務所	三菱日立パワーシステムズ(株)
ライオン・スペシャリティケミカルズ(株)	茨城大学	京都大学	高見沢サイバネティクス	三峰電気(株)
ライトアーツ合同会社	岩崎通信機(株)	京葉ガス(株)	高砂電気工業(株)	(株)三陽
(株)ライトアップ	岩手大学	京立電機(株)	高砂熱学工業(株)	三陽電工(株)
(株)ライナックス	岩代工業(株)	共同印刷(株)	高千穂交易(株)	三和サインワークス(株)
ライフマテックス(株)	岩谷産業(株)	共立マテリアル(株)	(株)高木商会	三和テック(株)
(株)ラック	宇宙システム開発利用推進機構	(株)共和電業	鴻池組	三和機材(株)
ラティセミコンダクター(株)	宇宙技術開発(株)	協栄産業(株)	合同会社 フォトニッククリスタル研究所	三和電気工業(株)
ラトックスシステム(株)	宇部エクスモ(株)	協栄線材(株)	合同会社 DMM GAMES	三和電子機器(株)
ラピセミコンダクタ(株)	宇部マテリアルズ(株)	協立電機(株)	合同会社 SYNDEO	山下電機
(株)ランドエッジ	(株)羽生田鉄工所	(株)協和エクスコ	合同会社コーヤ電子設計	山下マテリアル(株)
リーダー電子(株)	臼井国際産業(株)	協和界面科学(株)	合同会社プレミアムアブリコレクション	山科精器(株)
(株)リヴァルクス	(株)荏原計器製作所	協和発酵バイオ(株)	国際ソフトウェア(株)	山形県工業技術センター庄内試験場
リオン(株)	荏原実業(株)	橋元商事(株)	国際航業(株)	山形大学
(株)リガク	(株)荏原製作所	興亜販売(株)	国際紙バルブ商事(株)	山崎産業(株)
リカザイ(株)	荏原冷熱システム(株)	興研(株)	国際臨海開発研究センター	(株)山寿セラミックス
(株)リガルジョイント	営電(株)	興国インテック(株)	国立スポーツ科学センター	(株)山善
(株)リコー	映光産業(株)	(株)興国コム技術研究所	国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構	(株)山本製作所
リコーインダストリー(株)	(株)栄電子	(株)興国コム赤羽工場	国立研究開発法人 科学技術振興機構	山陽ファースト(株)
リコージャパン(株)	(株)永島パッキング製作所	興和(株)	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	(株)山梨バイド
リコーテクノロジーズ(株)	(株)永和	興和光学(株)	国立研究開発法人産業技術総合研究所	山梨大学
リソント総合企画	英和(株)	極東建設(株)	国立研究開発法人土木研究所	(株)山櫻
リックス(株)	奥野製業工業(株)	極東産機(株)	国立大学法人 東京工業大学	産業技術総合研究所
リバーエレクトック(株)	応用地質(株)	近畿大学	国立大学法人東京医科歯科大学	四国計測工業(株)
(株)リベックス	(株)押野電気製作所	近畿日本鉄道(株)	黒田精工(株)	四国通商(株)
(株)リョーサン	岡山県立大学	(株)近計システム	根本特殊化学(株)	(株)資生堂
(株)リンクアット・ジャパン	岡谷エレクトロニクス(株)	(株)近藤	佐島ハイニクス(株)	(株)寺岡精工
リンクテック(株)	岡谷銅機(株)	金剛(株)	佐島電機(株)	(株)寺岡製作所
(株)ルネサスイーストン	岡部(株)	金松総合研究所合同会社	佐島電機カプシキガイシャ	(株)寺田電機製作所
ルネサスエレクトロニクス(株)	岡本硝子(株)	金沢大学	佐藤機械(株)	(一社)次世代センサ協議会
(株)ルブリ	(株)岡野製作所	(株)金陽社	(株)佐藤計測	次世代プリンテッドエレクトロニクス
レイテック(株)	沖ウインテック(株)	(株)銀座木村家	坂口電熱(株)	技術研究組合(JAPER)
(株)レオバルス21	沖コンサルティングソリューションズ(株)	九州経済産業局	(株)阪上製作所	次世代化学材料評価技術研究組合
レック(株)	沖電気工業(株)	九州工業大学	阪神ホールディングス(株)	鹿島建設(株)
レノボ・ジャパン(株)	(株)沖縄環境保全研究所	九州大学	埼玉県危機管理防災部	七芯中創
レノレッヂ・エルエルピー	加賀テック(株)	九州電力(株)	埼玉大学	柴田科学(株)
レンゴ・トップバンコンテナ(株)	加賀デバイス(株)	九州半導体・エレクトロニクスイノベーション協議会	(株)篤宮製作所	(株)周元
ロード・ジャパン・インク	加賀電子(株)	九重味淋(株)	(株)三井ハイテック	秋田県産業技術センター
ローム(株)	加藤技術士事務所	九電システムズ	三井化学(株)	秋田県立大学
ローム・アンド・ハース電子材料(株)	加藤産商(株)	九電テクノシステムズ(株)	三井化学東セロ	秋田大学
(株)ローラン	(株)加藤製作所	(株)九電工	三井金属鉱業(株)	住友情報システム(株)
ローランド(株)	加美電子工業(株)	(株)熊谷組	(株)三井光機製作所	住化エンバイロメンタルサイエンス(株)
ローレルバンクマシン(株)	科学技術振興機構	粟田工業(株)	(株)三井住友銀行	(株)住化分析センター
ロス・アジア	花王(株)	経済産業省	三井住友建設(株)	(株)住田光学ガラス
(株)ロバスト	華為技術日本(株)	経済産業省九州経済産業局	(株)三井造船昭島研究所	住電オプコム(株)
(株)ロボット工業	海上自衛隊幹部学校	(株)計測リサーチコンサルタント	三井不動産(株)	(株)住本科学研究所
ロンザジャパン(株)	開発電子技術(株)	計測検査(株)	三井物産(株)	住友コム工業(株)
ワールド・ビジネス・コンサルティング(株)	開発部	兼松(株)	三井物産セキュアディレクション	住友化学(株)
(株)ワイ・デー・ケー	(株)楽堂	兼松エアロスペース(株)	三浦工業(株)	住友機材(株)
ワイエシイビーム(株)	(株)神奈川	兼松コミュニケーションズ(株)	三栄ハイテック(株)	住友金属鉱山(株)
(株)ワイズコーポレーション	神奈川県	兼松フューチャーテックソリューションズ(株)	(株)三越伊勢丹	住友重機械エンバイロメント(株)
(有)ワイティエス	神奈川県産業技術総合研究所	(株)建設環境研究所	三機工業(株)	住友重機械工業(株)
(株)ワコム	(株)鎌倉製作所	(株)建設技術研究所	(株)三技協	住友商事(株)
ワコム電創	環境リサーチ(株)	(株)研電	三京化成(株)	住友商事マシネックス(株)
ワタミファーム&エナジー(株)	管清工業(株)	絹川工業(株)	三協サーモテック(株)	住友精密工業(株)
会川鉄工(株)	関西電力(株)	原子力安全研究協会	三協立山(株)	住友大阪セメント(株)

住友電気工業(株)	西川計測(株)	大成建設(株)	帝人ナカシマメディカル(株)	東京農工大学
住友電工ハードメタル(株)	西川産業(株)	大成工業(株)	帝人フィルムソリューション(株)	東京理科大学
住友理工(株)	(株)西村精工	大仙市	帝人フロンティア(株)	(株)東光高岳
出光ライオンコンポジット(株)	西南学院大学	大村技研(株)	帝人フロンティアセンシング(株)	東光東芝メーターシステムズ(株)
出光興産(株)	西日本高速道路エンジニアリング関西(株)	大塚テクノ(株)	(株)の場電機製作所	(株)東芝
(株)潤工社	西日本電信電話(株)	大塚製菓(株)	公益財団法人鉄道総合技術研究所	東芝インフラシステムズ(株)
曙ブレーキ工業(株)	西日本旅客鉄道(株)	大電(株)	天昇電気工業(株)	東芝エネルギーシステムズ(株)
小橋工業(株)	西武電機(株)	(株)大同機械	天馬(株)	東芝ディスクリードテクノロジー(株)
(株)小山	青葉印刷(株)	大同特殊鋼(株)	(株)展示会ブース装飾	東芝デジタルソリューションズ(株)
(株)小松プロセス	静達商事(株)	大日本印刷(株)	田園開発(株)	東芝エレクトロニクス(株)
(株)小松製作所	(株)斉藤製作所	大浜商事(株)	田中貴金属工業(株)	東芝デバイス&ストレージ(株)
小松大学	石井化学産業(株)	大平洋機工(株)	田中精密工業(株)	東芝デハロップメントエンジニアリング(株)
(株)小松コーポレーション	(株)石井表記	大鵬薬品(株)	田中事務所(有)	東芝プラントシステム(株)
小森電機(株)	石油資源開発(株)	(株)大野技術研究所	電気興業(株)	東芝ライテック(株)
小池会計事務所	積水ハウス(株)	(株)大洋システムテクノロジー	(株)電業社機械製作所	東芝映像ソリューション
(株)小野測器	積水フーラー(株)	大洋電機(株)	電源開発(株)	東芝機械(株)
小林製菓(株)	積水ポリマテック(株)	大陽日酸(株)	(株)電算	東芝産業機器システム(株)
(株)昌新	積水化学工業(株)	大陽日酸CSE(株)	(株)電子工センター	東芝情報システム(株)
昭和アルミニウム缶	積水化成成品工業(株)	(株)大林組	公益財団法人電磁材料研究所	東信電気(株)
昭和興産(株)	雪印メグミルク(株)	大林道路(株)	(株)電通テック	東日本高速道路(株)
昭和産業(株)	仙台高等専門学校	大和ハウス工業(株)	電力中央研究所	東日本電信電話(株)
昭和測器(株)	千秀商事(株)	(株)大和総研	(株)渡辺製作所	東日本旅客鉄道(株)
昭和電工	千住金属工業(株)	大和不動産鑑定(株)	渡辺電機工業(株)	東邦電機工業(株)
昭和電子(株)	千蔵工業(株)	大和無線電機(株)	都築電気(株)	東邦電子(株)
昭和貿易(株)	千代田化工建設(株)	(株)第一エレクトロニクス	(株)島精機製作所	東北計器工業(株)
(株)松井製作所	千代田三菱電機機器販売(株)	(株)第一科学	(株)島津製作所	東北大学
松陽電工(株)	千代田電子機器(株)	第一工業製菓(株)	島田理化学工業(株)	東北大学ベンチャーパートナーズ(株)
上田日本無線(株)	(一社)千葉県発明協会	第一実業(株)	東レ(株)	東北電力(株)
城陽電子機器(株)	千葉製粉(株)	第一商事(株)	東レインターナショナル(株)	東北発電工業(株)
常陸海軍建設(株)	千葉大学	第一精工(株)	東レエンジニアリング(株)	東洋インキSCホールディングス(株)
信越ポリマー(株)	川崎汽船(株)	(株)拓和	(株)東レ経営研究所	東洋ビジュアルソリューションズ(株)
信越化学工業(株)	川崎重工工業(株)	谷電機工業(株)	東亜エレクトロニクス(株)	東洋化学(株)
(株)信電舎	川崎電線(株)	(株)丹青社	東亜バルブエンジニアリング(株)	東洋建設(株)
信和産業(株)	川本製作所	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	東亜工業(株)	東洋合成工業(株)
新ケミカル商事(株)	(株)扇港産業	池上通信機(株)	東亜電気工業(株)	東洋自動車(株)
新コスモス電機(株)	泉メタル(株)	池田食品(株)	東亜無線電機(株)	東洋精密工業(株)
新潟通信機(株)	泉工医科工業(株)	竹中オプティック(株)	東横化学(株)	東洋大学
新興工業(株)	泉陽興業(株)	(株)竹中工務店	東海エレクトロニクス(株)	東洋電子研究所
新光技研(株)	(株)船井総合研究所	竹田商事(株)	東海光学(株)	東洋電装(株)
新光商事(株)	前橋工科大学	秩父エレクトロニクス(株)	東海樹脂工業(株)	東洋紡(株)
新光電機(株)	前田建設工業(株)	(株)秩父富士	東海大学	東洋紡STC(株)
(株)新光電気	前田硝子(株)	中央工機産業(株)	東海旅客鉄道(株)	東洋紡エンジニアリング(株)
新光電気工業(株)	前澤工業(株)	中央精機(株)	東横通商(株)	(株)東陽テクニカ
新光電子(株)	(株)創造化学研究所	中央電子(株)	東急建設(株)	東和(株)
新晃工業(株)	双信電機(株)	(株)中外	東京インキ(株)	東和プロロー(株)
新産業技術総合開発研究所	双日(株)	中外製菓(株)	(株)東京ウエルズ	東和電気(株)
(株)新城製作所	双日エアロスペース(株)	中京産商(株)	東京エレクトロニクス(株)	東和電子(株)
公益財団法人新世代研究所	双葉電気(株)	中国電力(株)	東京エレクトロニクステクノロジーソリューションズ(株)	東亜興業(株)
(株)新川	双葉電子工業(株)	(株)中村自工	東京エレクトロニクス(株)	(有)藤企画
新川電機(株)	倉敷紡績(株)	(株)中電シーティーアイ	東京エレクトロニクス宮城(株)	藤森工業(株)
新東Sプレジジョン(株)	早稲田大学	(株)中電	(株)東京エンジニアリング	藤森ゴム工業(株)
新東工業(株)	相鉄ホールディングス	中日本ハイウェイエンジニアリング東京(株)	東京ガス(株)	藤倉化成(株)
新日鉄住金(株)	綜合警備保障(株)	中部電力(株)	東京ケミカル(株)	藤田技術士事務所
新日本空調(株)	(株)足立ライト工業所	(株)駿車場総合研究所	東京コスモス電機(株)	(株)同仁化学研究所
新日本無線(株)	(株)速水マシンツール	(株)朝日FR研究所	東京コンポーネント(株)	特許機器(株)
新日鐵住金(株)	(株)村上開明堂	朝日インテック(株)	東京センチュリー(株)	特定非営利活動法人健康・医療・福祉・千葉
森下デザイン事務所	村田機械(株)	朝日エティック(株)	東京バック(株)	独立行政法人国立高等専門学校
森林総合研究所	(株)村田製作所	(株)朝日ラバー	東京フェライト製造(株)	機構員工業高等専門学校
深田工業(株)	多摩川精機販売(株)	朝日電器(株)	東京医科歯科大学	独立行政法人製品評価技術基盤機構
神栄テックマシナリー(株)	太平貿易(株)	朝日電器工業(株)	東京応化工業(株)	独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構
神港テクノス(株)	太平洋工業(株)	長岡技術科学大学	(有)東京機工	独立行政法人中小企業基盤整備機構
(株)神鋼環境ソリューション	太陽インキ製造(株)	長岡市役所	東京計器(株)	栃木ゴム(株)
(株)神内電機製作所	(株)太陽技研	長崎県工業技術センター	東京建物(株)	凸版印刷(株)
神保電器(株)	太陽誘電(株)	長瀬産業(株)	東京工業大学	内外テック(株)
(株)進和	耐圧硝子工業(株)	長谷工アネシス	東京工業大学大学院	内外硝子工業(株)
人材育成企画	大井電気(株)	(株)長谷工管理ホールディングス	東京航空計器(株)	内藤電設工業(株)
壬辰化学(株)	大王製紙(株)	長田電機工業(株)	東京材料(株)	南条装備工業(株)
鈴幸商事(株)	大研医器(株)	長野計器(株)	東京周波(株)	(株)南武
鈴茂器工(株)	大口電子(株)	鳥居電業(株)	(株)東京精密	南北産業(株)
鈴友(株)	大宮ガスセキュリティサービス(株)	鳥取県	東京製網(株)	二宮電線工業(株)
須山建設(株)	大阪シリング印刷(株)	(株)稲屋	(株)東京測器研究所	日亜化学工業(株)
水戸工業(株)	大阪大学	通研電気工業(株)	東京大学	(有)日革研究所
(株)水口熱処理	大阪電機工業(株)	通信電(株)	東京中小企業投資育成(株)	日機装エィコー(株)
(株)瑞穂	大阪油化工業(株)	通信土木コンサルタント	(株)東京風飾	日機装サーモ(株)
世界長ユニオン(株)	大崎エンジニアリング(株)	(株)椿本チエイン	東京電機産業(株)	(株)日吉
瀬戸川機型工房	大崎電気工業(株)	椿本興業(株)	東京電機大学	東京レジデンシャル
星和電機(株)	(株)大昌電子	(有)鶴丸産業	東京電力ホールディングス(株)	日興電気通信(株)
清水建設(株)	大場機工(株)	帝京高等学校	東京都	(株)日経BP
精工産業(株)	(株)大真真空	帝国インキ製造(株)	公益財団法人 東京都中小企業振興公社	日研機器(株)
精電舎電子工業(株)	(株)大進工業研究所	帝国通信工業(株)	東京都立戸山高等学校	(株)日産オートモーティブテクノロジー
製造科学技術センター	大成ラミック(株)	帝人(株)	東京特殊電線(株)	(株)日産クワイエティブサービス

日産化学(株)	日本ユニシス(株)	能美防災(株)	平河ヒューテック(株)	林テンプ(株)
日産自動車(株)	日本ラッド(株)	農研機構	(株)平田商店	林電工(株)
日酸 TANAKA(株)	日本リーテック(株)	(株)巴技研	平野石油(株)	(株)臨海測量
(株)日出	(株)日本レーザ	巴工業(株)	米陸軍	(株)浪速商事
日信商事(株)	日本化学工業(株)	(株)巴商会	米陸軍研究開発技術司令部	和興フィルタテクノロジー(株)
日信電子サービス(株)	日本化薬(株)	(株)巴川製紙所	(株)別川製作所	澤藤電機(株)
(株)日新ハウジング	日本貨物鉄道(株)	萩原エレクトロニクス(株)	(一社)保健医療福祉情報システム工業会	静甲(株)
日新製鋼(株)	公益社団法人日本環境技術協会	伯東(株)	宝永電機(株)	黎明機械科技(株)
(株)日水コン	(一社)日本機械工業連合会	(株)白山	(株)放電精密加工研究所	(株)柳都入船
日世	日本機材(株)	船用電球(株)	法務省	
日星電気(株)	(株)日本橋アカウンティングサービス	(株)爆発研究所	(株)豊田バンモップス(株)	
日精(株)	日本金型産業(株)	(株)八興	豊田マーケティング事務所	
(株)日装社	日本金銭機械(株)	(株)八洲測器	豊田合成(株)	
日置電機(株)	日本金属(株)	八洲電機(株)	(株)豊田自動織機	
日鉄住金テクノロジー(株)	日本空港無線サービス(株)	八洲電子ソリューションズ(株)	(株)豊田中央研究所	
日鉄住金テックスエンジ(株)	日本軽金属(株)	八洲貿易(株)	豊田通商(株)	
日鉄住金パブリック&エンジニアリング(株)	日本光研工業(株)	発紘電機(株)	(株)豊島製作所	
日鉄住金総研(株)	日本工営(株)	(有)原商会	防衛装備庁	
日鉄住金物産(株)	日本航空電子工業(株)	原田産業(株)	北辰映電(株)	
日東工器(株)	日本高周波(株)	(株)飯田	北池商会	
日東工業(株)	日本高周波銅業(株)	非破壊検査(株)	(株)北電子	
日東電工(株)	(一社)日本支承協会	(株)美ノ久	(株)北斗社	
日特建設(株)	日本写真判定(株)	美浜(株)	(株)北日本製工	
日之出水道機器(株)	(一社)日本食品機械工業会	美豊商事(株)	北陽電機(株)	
日報ビジネス(株)	日本信号(株)	(株)美流渡	北陸銀行	
日豊興業(株)	日本真空光学(株)	美和ロック(株)	北陸電気工業(株)	
日邦産業(株)	日本水産(株)	美和電気工業(株)	(株)堀場エステック	
日本EJK(株)	日本精機(株)	菱井商事(株)	(株)堀場製作所	
(株)日本HP	日本精工(株)	菱電商事(株)	(株)本山製作所	
日本MEMS(株)	日本精線(株)	菱洋エレクトロ(株)	本多電子(株)	
日本アイ・ディー・ティー(合)	日本精密測器(株)	浜技術研究所	(株)本田技術研究所	
日本アビオニクス(株)	(株)日本製鋼所	浜松ホトニクス(株)	間口ホールディングス(株)	
(株)日本アルファ	日本調理機(株)	浜松光電(株)	名古屋大学	
(株)日本アレフ	日本通信(株)	不二サッシ(株)	名城大学	
日本アンテナ	日本電気(株)	不二越機械工業(株)	明光電子(株)	
日本イージェイケイ(株)	日本電気計器検定所	(株)不二工機	(株)明光堂	
日本イノブ(株)	(一社)日本電気計測器工業会	不二製油(株)	明治機械(株)	
日本ヴィクトリック(株)	(一社)日本電気制御機器工業会	不二電機工業(株)	(株)明清産業	
日本エマソン(株)	日本電気通信システム(株)	不二輸送機工業(株)	(株)明電舎	
日本エレクトロニクスサービス(株)	日本電技(株)	富久無線電機(株)	明和商工(株)	
日本エンゼルス	日本電産(株)	(一社)富山県電機工業会	綿半ソリューションズ(株)	
日本オーチス・エレベータ(株)	日本電産コバル(株)	(株)富山村田製作所	目的デザイン研究所	
日本ガイシ(株)	日本電産コバル電子(株)	富士アイティ(株)	公益財団法人 野口研究所	
日本キスラー(株)	日本電産ロード(株)	富士エレクトロニクス(株)	(株)野村総合研究所	
日本クッカー(株)	(一社)日本電子回路工業会	(株)富士カメラ総研	野村総合研究所	
日本グリース(株)	日本電信電話(株)	富士ゼロックス(株)	矢崎エナジーシステム(株)	
日本ゲージ(株)	日本電設工業(株)	富士ソフト(株)	矢崎総業(株)	
日本コークス工業(株)	日本電波(株)	富士フィルム(株)	矢上射撃研究所	
日本コーティングセンター(株)	日本電波工業(株)	富士フィルムフォトマニュファクチャリング(株)	安川情報システム(株)	
日本コムシス(株)	(株)日本特殊管製作所	富士フィルム静岡	(株)安川電機	
日本コントロールシステム(株)	日本特殊陶業(株)	富士古河E&C(株)	(株)矢野経済研究所	
日本システムウェア(株)	日本発条(株)	富士工業(株)	柳井電機工業(株)	
日本システム開発(株)	日本品質保証機構	(株)富士真空工業所	有光工業(株)	
日本シノプシス合同会社	日本物理探検(株)	富士通(株)	余合ホーム&モビリティ	
日本スプリュー(株)	日本放射線エンジニアリング(株)	(株)富士通アドバンスエンジニアリング	洋精工業(株)	
日本スポーツ振興センター	日本無線(株)	富士通エレクトロニクス(株)	横河ソリューションサービス(株)	
日本ゼオン(株)	日本毛織(株)	富士通クオリティ・ラボ(株)	横河レンタ・リース(株)	
日本セック(株)	日本裕展貿易	富士通クライアントコンピューティング(株)	横河電機(株)	
日本セラミック(株)	日野自動車(株)	(株)富士通コンピュータテクノロジー	横河電子機器(株)	
日本タウンマネジメント(株)	(株)日立LGデータストレージ	富士通コンポーネント(株)	(株)横山商会	
日本タンクステン(株)	日立アプライアンス(株)	(株)富士通システム統合研究所	横浜コム(株)	
(株)日本ディックス	日立オートモティブシステムズ(株)	(株)富士通セネラル	横浜企業経営支援財団	
日本テック(株)	(株)日立システムズフィールドサービス	富士通デバイス(株)	横浜国立大学大学院 環境情報研究院	
日本ドナルドソン(株)	(株)日立ソリューションズ	富士通ネットワークソリューションズ(株)	横浜市立大学医学群	
日本ドレッサー(株)	日立ハイテクサイエンス	(株)富士通研究所	横浜無線(株)	
日本ハネウエル(株)	(株)日立ハイテクノロジーズ	富士通特機システム(株)	理化学工業(株)	
日本ハム(株)	(株)日立ハイテックマテリアルズ	富士電機(株)	(株)理経	
日本バルカール工業(株)	(株)日立パワーソリューションズ	富士自動車興業(株)	理研ピタミン(株)	
日本ビーマック(株)	(株)日立プラントストラクチャー	武安技術コンサルティングオフィス	理研計器(株)	
日本ビューマニクス(株)	日立マテック(株)	武蔵エンジニアリング(株)	理研電具製造(株)	
日本ビラー工業(株)	日立化成(株)	復建調査設計(株)	(株)理工電気	
日本ファーンズ(株)	日立金属(株)	(株)福井村田製作所	理想科学工業(株)	
(株)日本ファインケム	日立建機(株)	福井大学	(株)立花デバイスコンポーネント	
日本ファインセラミクス(株)	日立国際電気	(株)福山コンサルタント	(株)立花マテリアル	
日本フェンオール(株)	(株)日立産業制御ソリューションズ	福西電機(株)	立山科学工業(株)	
公益社団法人日本プロゴルフ協会	(株)日立情報通信エンジニアリング	(株)福電	立命館大学	
日本ポリプロ(株)	(株)日立製作所	福島キャノン(株)	流通経済大学	
(株)日本マイクロニクス	日立造船(株)	物理計測コンサルタント	緑屋情報システム	
日本ムーグ(株)	(株)日立超LSIシステムズ	文化シヤッター(株)	緑屋電気(株)	
日本メクトロン(株)	(株)日立物流	古谷国際特許事務所	緑屋電気韓国	
日本モレックス合同会社	入江(株)	兵神装備(株)	(株)緑測器	

## 次回予告

IoTを実現する

センサ・コントロールとその応用技術、機器、システム、ネットワークに関する専門展示会

# SENSOR EXPO JAPAN センサエキスポジャパン 2019

出展社  
募集開始  
2018年12月  
(予定)

9.11<sup>WED</sup> ▶ 13<sup>FRI</sup> 10:00 - 17:00  
東京ビッグサイト 南ホール (2019年開設新棟)

### 出展対象

センシングに関する専門展示会です。

センサ・コントロールとその応用技術、機器、システム、ネットワーク、情報が一堂に集結します。

#### ▼ 出展例

センサ、ネットワーク、IoT、マイクロマシン・MEMS・NEMS、アクチュエータ、計測・制御・試験・検査分野の関連機器/装置/システム、部品・材料、電磁波・EMC・ノイズ対策、電池・電源、エネルギー、超電導、バイオテクノロジー、ナノテクノロジー、ロボット、画像機器・産業用カメラ、ソフトウェア、その他関連製品・情報など

### 来場対象

- センサや新たなセンシング技術を求めるあらゆる業種の研究開発者・技術者
- 設計・製造、生産、品質管理・検査、購買・資材などに従事する専門家
- 新たなセンサの活用を検討する流通・サービス業、小売業、農林水産業、交通・通信・エネルギーなどの社会インフラ、医療機関、政府機関の関係者など

会 期: 2019年9月11日(水) ~ 13日(金)

時 間: 10:00 ~ 17:00

会 場: 東京ビッグサイト【東京国際展示場】南ホール (2019年開設新棟)

主 催: フジサンケイビジネスアイ (日本工業新聞社)

特別協賛、特別協力、後援については関係省庁、団体へ申請し、決定次第ウェブサイトに掲載いたします。

※上記の内容は変更になる場合がございます。最新情報はウェブサイトに掲載いたします。

お問合せ フジサンケイ ビジネスアイ 営業・事業本部「センサエキスポジャパン」事務局  
〒100-8125 東京都千代田区大手町1-7-2 TEL: 03-3273-6180 FAX: 03-3241-4999 E-mail: sensor@sankel.co.jp

[www.sensorexpojapan.com](http://www.sensorexpojapan.com)





FUJISANKEI **Business i. フジサンケイ ビジネスアイ**

〒100-8125 東京都千代田区大手町1-7-2

TEL : 03-3273-6180 FAX : 03-3241-4999

E-mail: [sensor@sankei.co.jp](mailto:sensor@sankei.co.jp)