

会場案内図

2016年
9.28水▶30金
10:00-17:00
東京ビッグサイト
東4・5ホール

第27回
計量計測展
INTERMEASURE 2016

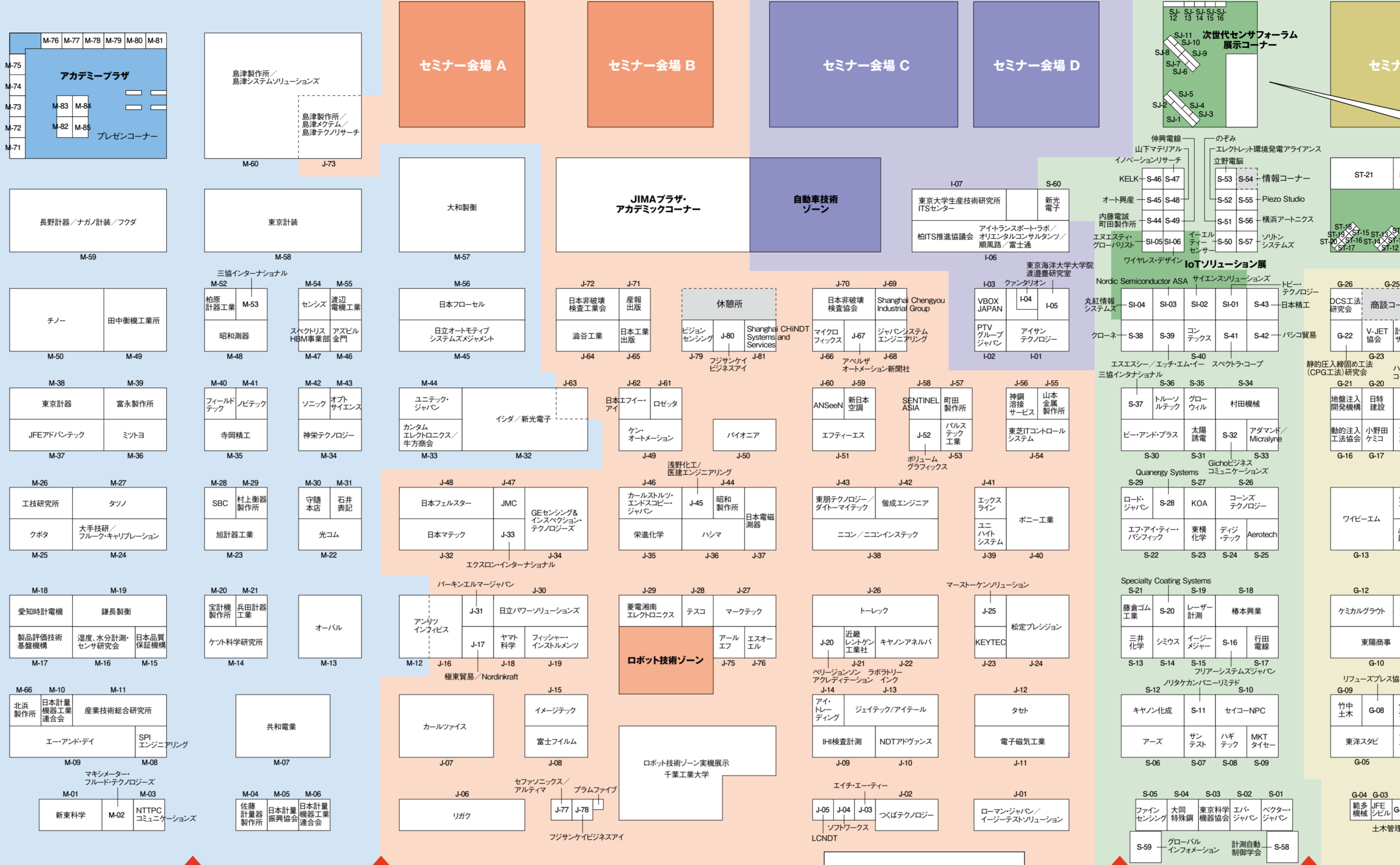
IMA 2016
総合検査機器展
Japan Inspection Instruments Manufacturers' Show

ITSテクノロジー展
ITS Technology EXPO

SENSOR EXPO JAPAN
センサエキスポジャパン 2016

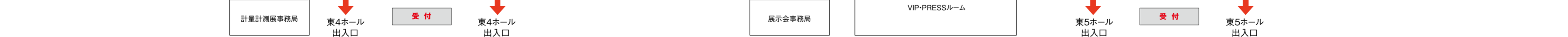
地盤改良技術展 2016
Soil Improvement Technology Expo

アカデミープラザ
M-71 岡山大学
M-72 金沢大学ティエルオー
M-73 静岡大学
M-74 情報通信研究機構
M-75 信州TLO
M-76 大学知財活用プラットフォーム
M-77 タマティーエールオー
M-78 千葉大学
M-79 筑波大学
M-80 筑波大学
M-81 東京工業大学
M-82 東京工業大学
M-83 東京国立産業技術研究センター
M-84 明治大学
M-85 明治大学



次世代センサフォーラム展示コーナー
SJ-1 東京医科大学 生体材料工学研究所 三林研究室
SJ-2 コアシムズ
SJ-3 次世代センサ協会
SJ-4 海洋計測センサシステム研究会
SJ-5 次世代センサ協会 社会インフラ・モニタリングシステム研究会
SJ-6 兵庫理科大学/アワードセンサ
SJ-7 マイクロマシンセンター
SJ-8 青電舎
SJ-9 大阪府立産業技術総合研究所
SJ-10 Dog Noseセンサ技研
SJ-11 慣性センサ応用技術研究会
SJ-12 東北大学大学院工学研究科 青野研究室
SJ-13 東北大学 マイクロシステム融合研究開発センター
SJ-14 東北大学 田中(秀)研究室 MEMSの研究開発
SJ-15 東北大学 田中(秀)研究室 船模センサ、プラットフォームLSI
SJ-16 オーキョー

SUBSEA TECH JAPAN
ST-01 スコットランド国際開発庁
ST-02 次世代センサ協会
ST-03 海洋計測センサ研究会
ST-04 サブマリーナプラットフォーム
ST-05 長崎県 長崎県立大学
ST-06 マリックス・ジャパン
ST-07 マリックス・ジャパン
ST-08 東京大学 海洋技術環境学専攻
ST-09 東京大学 生産技術研究所 船模センサシステム研究会
ST-10 テクノ・オーシャン2016実行委員会
ST-11 海洋調査協会
ST-12 横濱市 高知大学/東京大学/東京海洋大学
ST-13 SGKシステム技研
ST-14 坂田電機
ST-15 横河電機
ST-17 川崎重工業
ST-18 大晃建設工業
ST-19 長野計器
ST-20 日本航空電子工業
ST-21 三井造船
ST-22 海洋計測センサ研究会
ST-23 東京産業



- 計量計測展**
(株)アートレイ M-67
愛知時計電機(株) M-18
(株)アコー M-61
旭計器工業(株) M-43
アズビル金門(株) M-46
アンリソニフィック(株) M-12
(株)石井表記 M-31
(株)インダ M-32
スペクトリス(株) HBM 事業部 M-47
日本計測機器工業連合会 M-30
エー・アンド・ティ M-09
(株)フィールドテック M-08
(株)SBC M-28
(株)NTTコミュニケーションズ M-43
(株)エリオニクス M-62
(株)大手技研 M-24
(株)オーバル M-13
岡山大学 M-71
(株)ソフトサイエンス M-43
柏原計器工業(株) M-52
(有)金沢大学ティエルオー M-72
鎌倉製鐵(株) M-19
カタタエレクトロニクス(株) M-33
(株)北浜製作所 M-66
(株)共和電業 M-07
(株)クボタ M-25
(株)ケイト科学研究所 M-14
M-26 東京工業大学
M-04 東京電機大学
M-53 (株)三協インテリナショナル
国立研究開発法人 産業技術総合研究所 M-11
サンコー(株) M-64
JFEアドバンテック(株) M-37
静岡大学 M-73
湿度、水分計測・センサ研究会 M-16

- 島津システムソリューションズ(株) M-60
(株)島津製作所 M-60
(株)守随本店 M-30
国立研究開発法人 情報通信研究機構 M-74
(株)昭和三井 M-48
旭計器工業(株) M-43
アズビル金門(株) M-46
アンリソニフィック(株) M-12
(株)石井表記 M-31
(株)インダ M-32
スペクトリス(株) HBM 事業部 M-47
日本計測機器工業連合会 M-30
エー・アンド・ティ M-09
(株)フィールドテック M-08
(株)SBC M-28
(株)NTTコミュニケーションズ M-43
(株)エリオニクス M-62
(株)大手技研 M-24
(株)オーバル M-13
岡山大学 M-71
(株)ソフトサイエンス M-43
柏原計器工業(株) M-52
(有)金沢大学ティエルオー M-72
鎌倉製鐵(株) M-19
カタタエレクトロニクス(株) M-33
(株)北浜製作所 M-66
(株)共和電業 M-07
(株)クボタ M-25
(株)ケイト科学研究所 M-14
M-26 東京工業大学
M-04 東京電機大学
M-53 (株)三協インテリナショナル
国立研究開発法人 産業技術総合研究所 M-11
サンコー(株) M-64
JFEアドバンテック(株) M-37
静岡大学 M-73
湿度、水分計測・センサ研究会 M-16

- (株)日産クワイエティブサービス M-63
日本フローセル(株) M-56
(株)守随本店 M-30
国立研究開発法人 情報通信研究機構 M-74
(株)昭和三井 M-48
旭計器工業(株) M-43
アズビル金門(株) M-46
アンリソニフィック(株) M-12
(株)石井表記 M-31
(株)インダ M-32
スペクトリス(株) HBM 事業部 M-47
日本計測機器工業連合会 M-30
エー・アンド・ティ M-09
(株)フィールドテック M-08
(株)SBC M-28
(株)NTTコミュニケーションズ M-43
(株)エリオニクス M-62
(株)大手技研 M-24
(株)オーバル M-13
岡山大学 M-71
(株)ソフトサイエンス M-43
柏原計器工業(株) M-52
(有)金沢大学ティエルオー M-72
鎌倉製鐵(株) M-19
カタタエレクトロニクス(株) M-33
(株)北浜製作所 M-66
(株)共和電業 M-07
(株)クボタ M-25
(株)ケイト科学研究所 M-14
M-26 東京工業大学
M-04 東京電機大学
M-53 (株)三協インテリナショナル
国立研究開発法人 産業技術総合研究所 M-11
サンコー(株) M-64
JFEアドバンテック(株) M-37
静岡大学 M-73
湿度、水分計測・センサ研究会 M-16

- (株)エー・アンド・ティ M-09
(株)フィールドテック M-08
(株)SBC M-28
(株)NTTコミュニケーションズ M-43
(株)エリオニクス M-62
(株)大手技研 M-24
(株)オーバル M-13
岡山大学 M-71
(株)ソフトサイエンス M-43
柏原計器工業(株) M-52
(有)金沢大学ティエルオー M-72
鎌倉製鐵(株) M-19
カタタエレクトロニクス(株) M-33
(株)北浜製作所 M-66
(株)共和電業 M-07
(株)クボタ M-25
(株)ケイト科学研究所 M-14
M-26 東京工業大学
M-04 東京電機大学
M-53 (株)三協インテリナショナル
国立研究開発法人 産業技術総合研究所 M-11
サンコー(株) M-64
JFEアドバンテック(株) M-37
静岡大学 M-73
湿度、水分計測・センサ研究会 M-16

- イメジテック(株) M-55
栄進化学(株) M-35
(株)エフ・イー・ディー M-45
エクスロン・インターナショナル(株) M-10
ニコン M-37
エクスプレス M-44
(株)エクスプレス M-44
(株)NDTアドヴァンス M-41
日本工業出版(株) M-46
日本電磁測器(株) M-37
(株)日本非破壊検査協会 M-37
日本フェルスター(株) M-42
日本マテック(株) M-40
極東貿易(株) M-59
Nordkraft AG M-29
パルスステック工業(株) M-21
KEYTEC(株) M-40
キヤノン・エレクトロニクス(株) M-40
極東貿易(株) M-59
Nordkraft AG M-29
パルスステック工業(株) M-21
KEYTEC(株) M-40
キヤノン・エレクトロニクス(株) M-40
極東貿易(株) M-59
Nordkraft AG M-29
パルスステック工業(株) M-21
KEYTEC(株) M-40

- 電子磁気工業(株) M-61
東芝ITコントロールシステム(株) M-54
東朋テクノロジー(株) M-43
トロミック(株) M-26
Sentinel Asia Ltd. M-58
Shanghai Chengyou Industrial Group Co.,Ltd. M-69
Shanghai CHINDT Systems and Services Co.,Ltd. M-81
アイサンテクノロジー(株) M-101
柏ITS推進協議会 M-106
アイトランスポート・ラボ M-106
オリエンタルコンサルタンツ M-106
順風路 M-102
富士通 M-102
東京大学生産技術研究所 ITSセンター M-107
(株)クワンタリオン M-104
東京海洋大学大学院 渡邊豊研究室 M-105
(株)PTVグループ M-102
VBOX JAPAN(株) M-103

- (株)ロゼッタ M-61
OVERSEA
LONDT CORP. M-05
SENTINEL ASIA LTD. M-58
Shanghai Chengyou Industrial Group Co.,Ltd. M-69
Shanghai CHINDT Systems and Services Co.,Ltd. M-81
ITSテクノロジー展
アイサンテクノロジー(株) M-101
柏ITS推進協議会 M-106
アイトランスポート・ラボ M-106
オリエンタルコンサルタンツ M-106
順風路 M-102
富士通 M-102
東京大学生産技術研究所 ITSセンター M-107
(株)クワンタリオン M-104
東京海洋大学大学院 渡邊豊研究室 M-105
(株)PTVグループ M-102
VBOX JAPAN(株) M-103

- エレクトロ環境発電ファイナンス M-52
オートマデック(株) M-54
Gichol Systems Co.,Ltd. M-32
キャノン化成(株) M-12
Quanergy Systems, Inc. M-28
(株)クローネ M-35
(株)クローネ M-38
フリヤシステムズ(株) M-16
ベクター・ジャパン(株) M-01
丸紅情報システムズ(株) M-04
スコットランド国際開発庁 M-13
村田機械(株) M-34
山田マテリアル(株) M-48
行田電線(株) M-17
三協インテリナショナル(株) M-56
サンテック(株) M-07
(株)シムス M-14
新光電子(株) M-50
伸興電線(株) M-60
(株)スペクラ・コープ M-41
Specialty Coating Systems, Inc. M-20
セイコー-NPC M-37
丸紅情報システムズ(株) M-04
三井化学(株) M-13
村田機械(株) M-34
山田マテリアル(株) M-48
行田電線(株) M-17
三協インテリナショナル(株) M-56
サンテック(株) M-07
(株)シムス M-14
新光電子(株) M-50
伸興電線(株) M-60
(株)スペクラ・コープ M-41
Specialty Coating Systems, Inc. M-20
セイコー-NPC M-37
丸紅情報システムズ(株) M-04
三井化学(株) M-13
村田機械(株) M-34
山田マテリアル(株) M-48
行田電線(株) M-17
三協インテリナショナル(株) M-56
サンテック(株) M-07
(株)シムス M-14
新光電子(株) M-50
伸興電線(株) M-60
(株)スペクラ・コープ M-41
Specialty Coating Systems, Inc. M-20
セイコー-NPC M-37
丸紅情報システムズ(株) M-04
三井化学(株) M-13
村田機械(株) M-34
山田マテリアル(株) M-48
行田電線(株) M-17
三協インテリナショナル(株) M-56
サンテック(株) M-07
(株)シムス M-14
新光電子(株) M-50
伸興電線(株) M-60
(株)スペクラ・コープ M-41
Specialty Coating Systems, Inc. M-20
セイコー-NPC M-37

- 丸紅情報システムズ(株) M-04
スコットランド国際開発庁 M-13
村田機械(株) M-34
山田マテリアル(株) M-48
行田電線(株) M-17
三協インテリナショナル(株) M-56
サンテック(株) M-07
(株)シムス M-14
新光電子(株) M-50
伸興電線(株) M-60
(株)スペクラ・コープ M-41
Specialty Coating Systems, Inc. M-20
セイコー-NPC M-37
丸紅情報システムズ(株) M-04
三井化学(株) M-13
村田機械(株) M-34
山田マテリアル(株) M-48
行田電線(株) M-17
三協インテリナショナル(株) M-56
サンテック(株) M-07
(株)シムス M-14
新光電子(株) M-50
伸興電線(株) M-60
(株)スペクラ・コープ M-41
Specialty Coating Systems, Inc. M-20
セイコー-NPC M-37

- SUBSEA TECH JAPAN**
(株)SGKシステム技研 M-14
国立研究開発法人 海洋計測センサ研究会 M-02
(株)海洋調査協会 M-11
川崎重工業(株) M-17
高知大学・東京大学・東京海洋大学 M-13
東興洋行(株) M-03
坂田電機(株) M-15
サブマリーナプラットフォーム M-04
(株)次世代センサ協会・海洋計測センサ研究会 M-02
スコットランド国際開発庁 M-01
DCS工業(株) M-20
日特建設(株) M-18
テクノ・オーシャン2016実行委員会 M-10
東京産業(株) M-23
東京大学 海洋技術環境学専攻 M-08
生産技術研究所 船模センサシステム研究会 M-09
東陽商事(株) M-10
川崎重工業(株) M-17
国立大学法人 長崎大学 大学院工学研究科システム科学部門 機械科学分野 M-05
長野計器(株) M-19
日本航空電子工業(株) M-20
パワフレンドリー工業協会 M-19
マリックス・ジャパン(株) M-07
三井造船(株) M-21
横河電機(株) M-16
横濱市 M-12

- 計測ネットワークサービス(株) G-24
ケルカグラウト(株) M-12
CDM研究会 M-37
JFEシルバ(株) G-03
ジオサイフ(株) M-15
地盤注入開発機構 M-21
静的圧入固め工法(CPG工法)研究会 M-22
(株)総合土木研究所 M-28
日特建設(株) M-09
多摩川精機(株) M-31
G26 地盤改良技術展 G-33
G27 地盤改良技術展 G-33
G28 地盤改良技術展 G-33
G29 地盤改良技術展 G-33
G30 地盤改良技術展 G-33
G31 地盤改良技術展 G-33
G32 地盤改良技術展 G-33
G33 地盤改良技術展 G-33
G34 地盤改良技術展 G-33
G35 地盤改良技術展 G-33
G36 地盤改良技術展 G-33
G37 地盤改良技術展 G-33
G38 地盤改良技術展 G-33
G39 地盤改良技術展 G-33

- あまみ建設(株) G-14
ライ工業(株) G-06
V-JET 協会 G-23
WILL 工業協会 G-38
エコマラソン G-18
(株)大原防衛建設 G-36
小野田ケムコ(株) G-17
(株)ワイビーエム G-07
あまみ建設(株) G-14
ライ工業(株) G-06
V-JET 協会 G-23
WILL 工業協会 G-38
エコマラソン G-18
(株)大原防衛建設 G-36
小野田ケムコ(株) G-17
(株)ワイビーエム G-07

9月28日(水)

基調講演 参加無料

IoT時代の日本及び日本企業をどう方向性付けるかーモノ造り・モノ売りからオープン&クローズ・CPSの戦略へー

デジタル技術やソフトウェアが価値形成を先導する21世紀に、世界の産業界が100年に一度とも言うべき転換期に立った。ITSは元より計量・計測や検査機器であっても、決して例外ではない。この延長にIoTやIndustry4.0の時代が到来する。本講演では、まず競争ルールの変化に适应できず市場撤退を繰り返す企業と勝ちパターンを再構築して大躍進する企業の違いをオープン&クローズの戦略思想から解き明かす。これを踏まえて第二に、競争ルールがグローバル市場の隅々で変わるIoTの時代であっても、モノ造りが得意な日本企業だからこそ構築できる新たな勝ちパターンの体系を、オープン&クローズの戦略思想とCPS(CyberPhysical System)の視点から提案したい。ここから皆さんと一緒に日本型インダストリーの方向性を再構築したい。

2016年9月28日(水) 13:30~15:00
会場：東京ビッグサイト 会議棟1F レセプションホールA
聴講料：無料

アカデミープラザ プレゼンコーナー

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 アカデミープラザ, 講演内容. Includes topics like PUIP activities, 0.1mm piezoelectric sensors, and NICT's food safety research.

新技術・新製品セミナー/アカデミックセミナー

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 特設会場B, 講演内容. Includes topics like Japanese electrical safety, non-destructive testing, and CT-based CT product quality management.

※アカデミックセミナーへ

PRセミナー

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 特設会場D, 講演内容. Includes IoT platform Argoculus and wireless power transfer for sensors.

第六回次世代センサ研究発表会

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 特設会場E, 講演内容. Includes research presentations on sensor technology.

※各講演の聴講に関しましては、直接講演会場受付までお越しください。
※講演者・演題は予告なく変更になる場合があります。

Table with 3 columns: INTERMEASURE, A&D Company, Ltd, ACO CO., LTD, etc. Lists exhibitors and their booth numbers.

次世代センサ総合シンポジウム

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 会議棟6F 610号室, 講演内容. Includes sessions on medical diagnosis, MEMS sensors, and smart infrastructure.

製品・技術説明会

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 特設会場D, 講演内容. Includes presentations on safety systems and quantum sensors.

平成28年熊本地震の被害の実際とこれからの地盤技術

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 特設会場E, 講演内容. Includes presentations on disaster damage and geotechnical engineering.

製品・技術発表会

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 特設会場D, 講演内容. Includes presentations on liquid crystal applications and high-pressure measurement.

自動車・ロボット関連特別セミナー

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 特設会場C, 講演内容. Includes presentations on autonomous driving and robot technology.

Table with 3 columns: Japan Inspection Instruments Manufacturers Show, MARKTEC Corporation, MARS TOKHEM SOLUTION CO.,LTD, etc. Lists exhibitors and their booth numbers.

9月29日(木)

技術講演会

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 特設会場A, 講演内容. Includes presentations on smart agriculture and IoT sensors.

計測標準フォーラム2016

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 会議棟6F 605・606号室, 講演内容. Includes presentations on measurement standards and metrology.

出展製品技術説明会

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 特設会場A, 講演内容. Includes presentations on sensors and measurement equipment.

アカデミープラザ プレゼンコーナー

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 アカデミープラザ, 講演内容. Includes presentations on health monitoring and non-destructive testing.

新技術・新製品セミナー/アカデミックセミナー

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 特設会場B, 講演内容. Includes presentations on sensor technology and automation.

Table with 3 columns: Japan Inspection Instruments Manufacturers Show, MARKTEC Corporation, MARS TOKHEM SOLUTION CO.,LTD, etc. Lists exhibitors and their booth numbers.

次世代センサ総合シンポジウム

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 会議棟6F 610号室, 講演内容. Includes sessions on smart cars, MEMS sensors, and IoT systems.

SICE計測部門・システムインテグレーション部門共催セミナー

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 会議棟6F 609号室, 講演内容. Includes presentations on AI and IoT integration.

最新の地盤改良技術と事例 Vol.1

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 特設会場E, 講演内容. Includes presentations on ground improvement technology.

第13回「軟弱地盤の改良」技術講習会

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 特設会場E, 講演内容. Includes presentations on soft soil improvement techniques.

製品・技術発表会

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 特設会場D, 講演内容. Includes presentations on ground improvement and sensor technology.

自動車・ロボット関連特別セミナー

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 特設会場C, 講演内容. Includes presentations on autonomous driving and robot technology.

Table with 3 columns: ITS Technology EXPO, Advanced Mobility Research Center (ITS Center), Institute of Industrial Science, The University of Tokyo, etc. Lists exhibitors and their booth numbers.

9月30日(金)

技術講演会

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 特設会場A, 講演内容. Includes presentations on Asia's measurement standards and IoT sensors.

NMIJ法定計量セミナー

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 会議棟6F 605・606号室, 講演内容. Includes presentations on metrology and sensor technology.

出展製品技術説明会

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 特設会場A, 講演内容. Includes presentations on sensors and measurement equipment.

アカデミープラザ プレゼンコーナー

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 アカデミープラザ, 講演内容. Includes presentations on MEMS sensors and health monitoring.

新技術・新製品セミナー/アカデミックセミナー

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 特設会場B, 講演内容. Includes presentations on sensor technology and automation.

Table with 3 columns: SUBSEA TECH JAPAN, City of Yokohama, Dept. of Ocean Technology, Policy and Environment, The Univ. of TOKYO, etc. Lists exhibitors and their booth numbers.

特別講演

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 会議棟6F 608号室, 講演内容. Includes presentation on IoT's future.

PRセミナー

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 特設会場D, 講演内容. Includes presentation on IoT and Bluetooth.

次世代センサ総合シンポジウム

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 会議棟6F 610号室, 講演内容. Includes sessions on MEMS sensors, IoT, and smart infrastructure.

出展製品技術説明会

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 特設会場A, 講演内容. Includes presentations on sensors and measurement equipment.

特別セミナー

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 特設会場E, 講演内容. Includes presentations on sensor technology and automation.

最新の地盤改良技術と事例 Vol.2

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 特設会場E, 講演内容. Includes presentations on ground improvement technology.

製品・技術発表会

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 特設会場D, 講演内容. Includes presentations on sensor technology and automation.

自動車・ロボット関連特別セミナー

Table with 3 columns: 時間, 展示会場内 特設会場C, 講演内容. Includes presentations on autonomous driving and robot technology.

Table with 3 columns: SOIL IMPROVEMENT TECHNOLOGY EXPO, Aomi Construction Co.,LTD, ASAHITECHNO CORPORATION, etc. Lists exhibitors and their booth numbers.