

会場案内図

2019年 9.11 水 ▶ 13 金 10:00-17:00

東京ビッグサイト 南展示棟 (1F・4F)



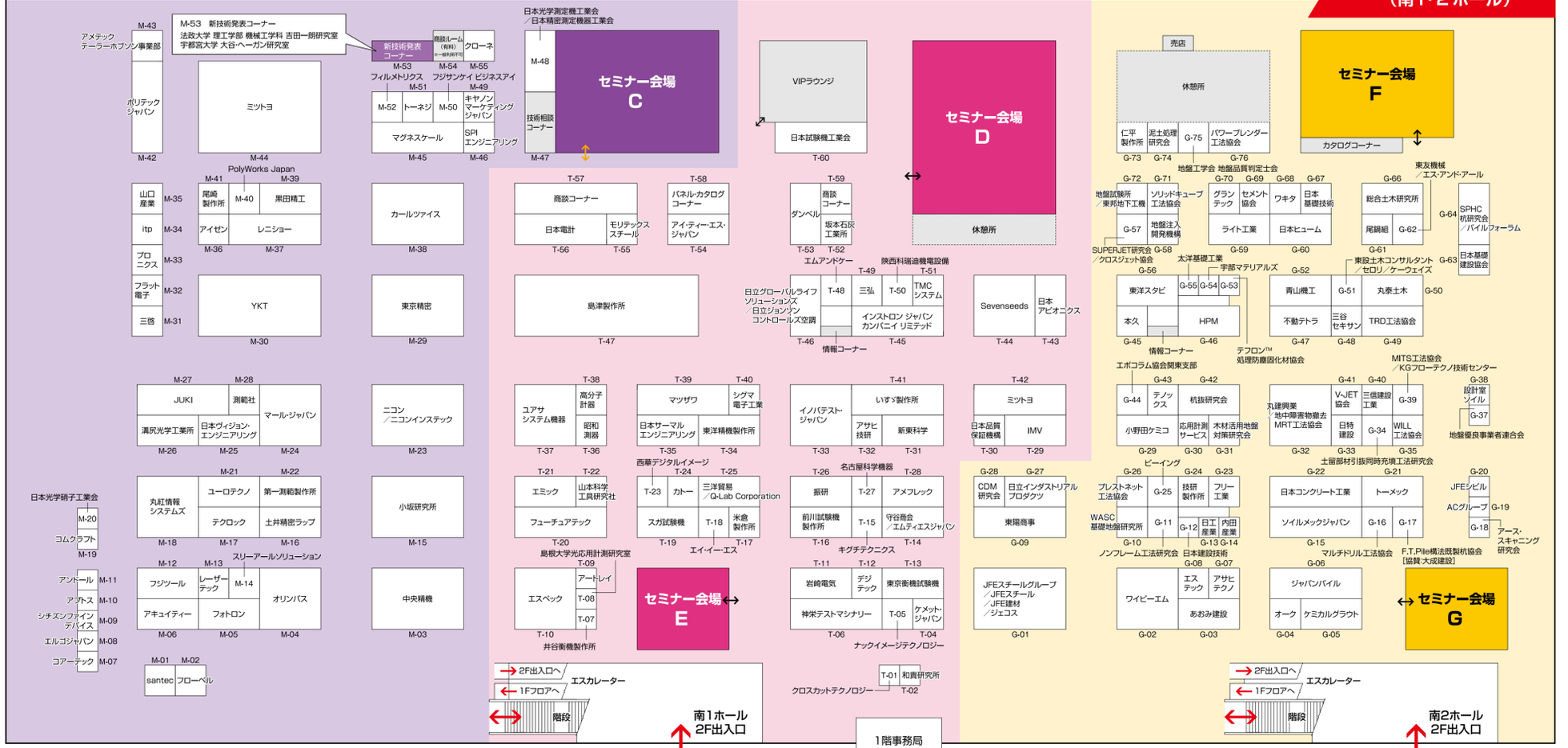
自動認識総展	センサネットワークゾーン	モバイル & ウェアラブルゾーン	事例で分かる自動認識
RFIDアライアンス / エリアンテクノロジ A-72	モスウェル A-52	シャフト / インフォアーム A-51	事例で分かる自動認識 A-29
ICOP I.T.G. A-47	三協 A-48	アイメックス A-42	
ICOP I.T.G. A-47	三協 A-48	アイメックス A-42	
ICOP I.T.G. A-47	三協 A-48	アイメックス A-42	
ICOP I.T.G. A-47	三協 A-48	アイメックス A-42	

会場案内図

測定計測展 MEASURING TECHNOLOGY EXPO 2019

EST 2019 JAPAN TESTING TECHNOLOGY SHOW 2019 第15回総合試験機器展

地盤技術フォーラム 2019 地盤改良技術展 基礎工技術展 災害対策技術展



測定計測展	TEST	地盤技術フォーラム	災害対策技術展
サンテック (株) M-31	高分子計器 (株) T-38	地盤改良技術展 G-03	災害対策技術展 G-68
サンテック (株) M-31	高分子計器 (株) T-38	地盤改良技術展 G-03	災害対策技術展 G-68
サンテック (株) M-31	高分子計器 (株) T-38	地盤改良技術展 G-03	災害対策技術展 G-68
サンテック (株) M-31	高分子計器 (株) T-38	地盤改良技術展 G-03	災害対策技術展 G-68

基調講演

我が国製造業の課題と展望 ~Connected Industriesの実現に向けて~

経済産業省では、我が国の産業が目指す姿として「Connected Industries」を提唱しています。本講演では、我が国製造業を巡る現状課題を踏まえ、様々な繋がりから新たな付加価値の創出や社会課題の解決をもちた「Connected Industries」の実現に向けた取組をご紹介します。

経済産業省 製造産業局 産業機械課 課長補佐 池田 秀俊 氏

2019年9月11日(水) 10:30~11:30

会場：東京ビッグサイト 南展示棟2F 南会議室AB

聴講料：無料

※事前申込制 満席

精密測定機器、三次元測定機セミナー

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include 精密測定機器における校正の動向, 測定機器における校正の重要性, トヨタ自動車におけるモデルベース開発(MBD)の...

実務応用セミナー

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include X線CT装置、白色干渉顕微鏡の高精度3D計測事例, 検査工程を一気に効率化! 図面から検査表作成...

開催記念セミナー

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include K1「硬さ試験」の基礎, K2「金属シャルピヤ衝撃試験機」の基礎講座, K3「落下・衝撃試験」の基礎...

出版社プレゼンテーション

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include 温湿度環境下での引張試験の効率化への新提案と評価事例, 「最新」の落錘式衝撃試験機と専用ソフトウェアのご紹介...

【地盤技術フォーラム】基調講演

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include 確実にやってくる巨大地震に備える 今後の地震防災対策の在り方, 確実にやってくる巨大地震に備える 今後の地震防災対策の在り方...

災害 地盤災害と対策

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include 北海道胆振東部地震の液状化被害の教訓と対策, 平成28年熊本地震の液状化地盤災害の教訓と対策...

製品・技術発表会

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include MRC工法【狭域地での地盤改良工法】, 最近の薬液注入工法, 不動テトラのICT地盤改良...

次世代センサ総合シンポジウム

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include IoT社会のためのウェアラブル生体センサの開発と計測応用, 医療・ヘルスケアの様々な用途に対応したウェアラブルセンサ...

JAISAセッション

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include 市場統計調査報告「自動認識機器等の2018年出荷統計調査報告」, 一般社団法人日本自動認識システム協会 市場統計委員会...

自動認識セミナー 特別講演

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include 電子タグ1000億枚宣言の背景と狙い、今後の展開, 国内消費財サプライチェーンの効率化の研究開発...

JAISAフォーラム

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include 「あいつ」 一般社団法人日本自動認識システム協会, 「サプライチェーン用RFID国際規格の実装」...

自動認識システム大賞発表

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include 自動認識システム大賞 特別賞 NECプラットフォームズ株式会社, 自動認識システム大賞 優秀賞 フジサンケイシステム(株)...

光計測シンポジウム 2019

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include 最新のマニュアル画像測定機「QS-L / AFシリーズ」の開発, デジタルマイクロスコープ DSX1000システムの開発...

実務応用セミナー

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include φ0.1mmの内径を繰り返し精度0.1μmで測定, 光学式三次元プロファイラーの製造現場での活用実績紹介...

開催記念セミナー

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include K4「引張・圧縮試験」の基礎から最新の試験例を紹介, K5「ゴム試験」の最新情報と試験機のご紹介...

出版社プレゼンテーション

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include ICTを活用した環境試験運用のご紹介, 5900型試験機を用いた温度環境下の金属材料試験...

【基礎工】基礎工における最新の注目技術と話題(午前)

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include 音波を用いた高精度な地盤の可視化(音響トモグラフィ地盤探査とその応用), 高圧噴射掘削工法による地盤改良での補強方法とその事例...

【基礎工】基礎の設計と施工

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include 地中連続壁基礎の設計・施工のポイントと今後の応用性, ケーブル基礎の設計・施工のポイントと事例紹介...

【基礎工】基礎工における最新の注目技術と話題(午後)

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include 増込み杭工法における位置精度で築造されたソイルセメントの材料組成に基づく圧縮強度の早期評価手法CW-QUIC, ICTを利用した既製コンクリート杭の施工管理...

【地盤】セメント系固材材の利活用セミナー

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include 土を固めるセメント系固材材, セメント系固材材による改良した建設発生土の利活用, セメント改良土の強度発現メカニズムを探る...

製品・技術発表会

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include スラリー掘削掘削工法(WILL工法)の取り組み, 小型機を用いた中圧噴射掘削技術 MITS工法 CMS-Sシステム, コス縮減・工期短縮可能な地盤改良工法(エポコラム工法)...

次世代センサ総合シンポジウム

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include 自動運転センサ - 自動運転とセンサ, AI自動運転システムに於ける赤外線センサの有効性と信頼性, 自動運転を支えるセンサ/半導体技術と課題...

次世代センサ総合シンポジウム

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include 海洋産業とセンサ制御システムの未来, 太平洋で我が国の再生エネルギー100%実現を 一低緯度太平洋ソーラー航走機構想...

JAISAセッション

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include チュートリアルセッション1(自動認識基礎知識の講演)「バーコード・二次元シンボル編」, チュートリアルセッション2(自動認識基礎知識の講演)「RFID編」...

自動認識セミナー

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include 自動認識IoT活用による多様化した生産工程での実用による効率化, 次世代LPWANネットワークZETAのご紹介...

自動認識セミナー RFIDによる商品管理

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include 自動認識IoT活用による多様化した生産工程での実用による効率化, トーロンによるRFID読み取りで高所作業削減...

出版社プレゼンテーション

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include 流通管理に活用可能な偽造防止・真偽判定ソリューションのご紹介, サイバー/デジタルファクトリーを実現するIoTとは?...

特別セミナー

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include 複雑形状の計測と評価 - 21世紀のものがつくりを支える多数点群による形状計測, 3次元自由曲面形状の評価手法の開発...

開催記念セミナー

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include K8「疲労試験」の基礎講座, K9「環境試験」の基礎, K10 電動車両用 環境試験新規格 ISO19453 の解説...

出版社プレゼンテーション

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include リニアモーター式疲労試験機の特徴とアプリケーション, 試験機に新しい価値と機能を 新オートグラフAGX-V...

災害 特別講演

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include 必ず来る震災を前に本日のことを語り災害に強い国土を作る, 名古屋大学 減災連携研究センター 教授・センター長 堀和伸 氏

【地盤】基礎工

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include センター指針の改定概要と留意点, 戸建て住宅基礎、地盤の設計法と実例, 戸建て住宅基礎、地盤の品質管理と検査...

【地盤】セメント系固材材を用いた地盤改良工法の注目技術

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include セメント改良技術の変遷と海外情報, CDM工法の最近の動向と施工事例について, 建築分野における柱状地盤改良の実施例...

【災害】第2回「これからの防災対策」技術講習会

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include 土工・基礎構造物の防災対策と強化復旧, 国土地盤情報と地質リスクマネジメント, 自然災害に対する土工・基礎構造物の点検と補強...

製品・技術発表会

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include スーパーウェルポイント工法とその応用技術, 場所打ち杭施工時における支持層確認方法の開発, 自然災害から住人を守る地盤対策...

製品・技術発表会

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include IoTプラットフォームArgocollum IoT導入の助っ手, 社会インフラ・モニタリングの社会実装に向けた最新技術, 実用段階に入ったインフラモニタリング新技術...

次世代センサ総合シンポジウム

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include 人工知能(機械学習)とセンサ応用 ~理論・応用・実現手段の最先端~, 機械学習と最先端計測技術の融合, 画像認識AI「ViscontiTM」...

JAISAセッション

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include チュートリアルセッション3(自動認識基礎知識の講演)「生体認証編」, 一般社団法人日本自動認識システム協会 研究開発センター...

自動認識セミナー RFIDを活用した医療機器管理

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include 医療機器流通におけるRFID活用事例, シンチー・バイオメトリクス株式会社 ディレクター、ガバメントアフェアーズ 河合 誠雄 氏

自動認識セミナー 医療現場での活用事例

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include 自動認識技術による医療トレーサビリティの確立, 病院内の物流管理とRFID, 東京医科歯科大学 医学部附属病院 材料部 副部長 久保田 英雄 氏

出版社プレゼンテーション

Table with 3 columns: 時間, 講演内容, 講師. Topics include 人の骨格認識・分析を高精度に行うAIビデオ分析ソリューション, サイバー/デジタルファクトリーを実現するIoTとは?...