

人と道路交通をつなぐ

招待券

ITSテクノロジー展

— ITS Technology EXPO —

特別企画 5展示会合同企画「自動車・ロボット技術ゾーン」

2016年9月28日(水)～30日(金) 10:00～17:00

東京ビッグサイト 東5ホール <http://www.fsbi-prom.jp/ITS2016/>

主催 Business i. フジサンケイ ビジネスアイ **特別協力** ITS Japan

協賛 [公財]日本交通管理技術協会、[公社]土木学会、[一社]オープン&ビッグデータ活用・地方創生推進機構、[一財]省エネルギーセンター、[一財]新エネルギー財団、[一財]日本自動車研究所、[一財]日本自動車査定協会、[一社]UTMS協会、[一社]次世代自動車振興センター、[一社]次世代センサ協議会、[一社]電気学会、[一社]電子情報技術産業協会、[一社]電波産業会、[一社]日本自動車会議所、[一社]日本自動車工業会、[一社]日本自動車部品工業会、ITS情報通信システム推進会議、インターネットITS協議会、特定非営利活動法人再生可能エネルギー協議会

同時開催

- INTERMEASURE2016 [第27回計量計測展]** 主催：一般社団法人日本計量機器工業連合会 特別協力：フジサンケイ ビジネスアイ
- JIMA2016 [第8回総合検査機器展]** 主催：一般社団法人日本検査機器工業会 特別協力：フジサンケイ ビジネスアイ
- センサエキスポジャパン2016** 主催：フジサンケイ ビジネスアイ
- 地盤改良技術展2016** 主催：フジサンケイ ビジネスアイ

基調講演

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

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(事前登録制)

 小川 敏一氏
東京大学 政策ビジョン研究センター シニアリサーチャー

お申し込みはこちら▶▶▶ <http://www.fsbi-prom.jp/ITS2016/>

特別セミナー

会場 展示会場内 特設会場E **聴講料** 無料(事前登録制) **お申し込みはこちら▶▶▶** <http://www.fsbi-prom.jp/ITS2016/>

9月30日(金) 10:30～12:00 「東京大学生産技術研究所ITSセンターの最近の取り組み」(仮)

東京大学生産技術研究所ITSセンター 教授 大口 敬 氏、准教授 中野 公彦 氏、特任准教授 小野 晋太郎 氏

製品・技術発表会

会場 展示会場内 特設会場D **聴講料** 無料(聴講ご希望の方は直接会場にお越しください)

9月28日(水)	15:00～15:45	三次元重心検知システムによる安全運転支援	東京海洋大学大学院 渡邊豊研究室
	16:00～16:45	原子核崩壊による真正乱数でIoTの安全を守る量子認証素子	(株)クアンタリオン

次世代センサ総合シンポジウム

会場 東京ビッグサイト 会議棟6F 610号室 **参加費** (1セッション、税・資料代込)

主催 (一社)次世代センサ協議会

協力 フジサンケイ ビジネスアイ (日本工業新聞社)

お問合せ先：一般社団法人次世代センサ協議会 事務局
TEL. 03-5294-2333 E-mail. office@jisedaisensor.org

次世代センサ協議会会員	8,500円
次世代センサ協議会研究会員	11,000円
協賛団体会員	11,000円
一般	13,000円
学生	3,500円

お申し込みはこちら▶▶▶ <http://www.jisedaisensor.org/2016week.html>

※詳細はインターネットよりご確認ください。

プログラム (ITS関連抜粋)

9月29日(木)		9月30日(金)	
Session 2	自動車用センサー 車両制御とセンサー 座長：室 英夫 (千葉工業大学)	Session 4	社会インフラー 実用化に向かう構造物計測技術 座長：高田敬輔 (ワイス福祉情報研究所)
10:00	光ファイバージャイロを凌駕するMEMS高精度ジャイロ (株)シリコンセンシングプロダクツ チーフエンジニア 椎山 賢一氏	10:00	モアレを利用した構造物の変形分布計測 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 計量標準総合センター 分析計測標準研究部門 総括研究主幹 兼務 非破壊計測研究グループ長 津田 浩 氏
10:45	A high performance iGMR-speed-sensor with back bias ferrite magnet being resistive against magnetic distortion in hybrid vehicles Infineon Technologies Austria AG Design Center, Automotive, Sense and Control Mr. Klaus Grambichler <small>※英語による講演</small>	10:45	インフラ構造物のi-NDT(革新非破壊試験)による健全性評価 京都大学大学院工学研究科 社会基盤工学専攻 インフラ先端技術共同研究講座 特定教授 塩谷 智基 氏
11:30	ADASを支えるポッシュのセンサ技術 ポッシュ(株) シャシーシステムコントロール事業部 ドライバーアシスタンスアプリケーション開発部 部長 安部 大輔 氏	11:30	路線バスによる橋梁モニタリングシステム 株式会社構造計画研究所 サステナブル・ソリューション部 保全技術室 室長 矢部 明人 氏
12:15		12:15	

※講師・演題はやむを得ず変更になる場合があります。

ITSテクノロジー展

- アイサンテクノロジー (株)
- VBOX Japan(株)
- 柏ITS協議会
- ・(株)アイ・トランスポート・ラボ
- ・(株)オリエンタルコンサルタンツ
- ・順風路(株)
- ・富士通(株)
- クァンタリオン(株)
- 東京海洋大学大学院 渡邊豊研究室

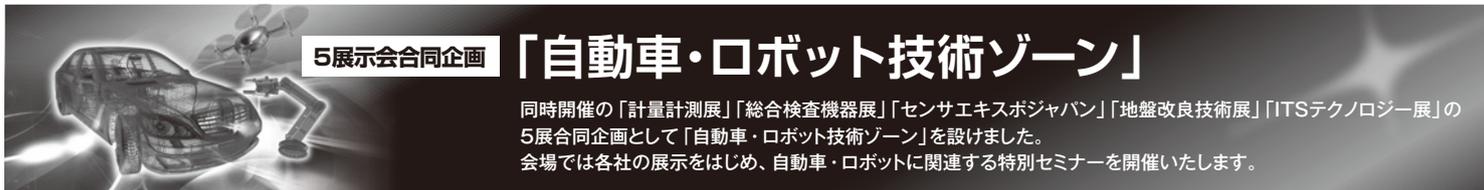
- 東京大学 先端技術研究所 ITSセンター
- (株)PTVグループジャパン
- 《協賛団体》
- (一社)次世代センサ協議会

5展示会合同企画 自動車技術ゾーン

- (株)アコー
- イノベーションリサーチ(株)
- (株)SPIエンジニアリング
- (株)SBC
- (株)エリオニクス
- (株)大手技研
- カンタムエレクトロニクス(株)
- (株)共和電業
- 三協インタナショナル(株)

- サンテスト(株)
- (株)シミウス
- (株)JMC
- 新日本空調(株)
- 東京計装(株)
- トルーソルテック(株)
- (株)内藤電誠町田製作所
- パルステック工業(株)
- (株)光コム

- 日立オートモティブシステムズメジャメント(株)
- 富士フィルム(株)
- フルーク
- 三井化学(株)
- (株)ロゼッタ
- 渡辺電機工業(株)
- 《協賛団体》
- (一社)次世代自動車振興センター



5展示会合同企画 「自動車・ロボット技術ゾーン」

同時開催の「計量計測展」「総合検査機器展」「センサエキスポジャパン」「地盤改良技術展」「ITSテクノロジー展」の5展合同企画として「自動車・ロボット技術ゾーン」を設けました。会場では各社の展示をはじめ、自動車・ロボットに関連する特別セミナーを開催いたします。

自動車・ロボット関連特別セミナー 会場:展示会場内 特設会場C 聴講料:無料(事前申込制、150席)

9月28日(水)	C-01 ロボット	11:00~12:00	「次世代社会インフラ用ロボットの開発・導入促進について」 国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課 企画専門官 新田 恭士 氏	地盤改良技術展
	C-02 ロボット	13:00~13:50	「ロボット技術と未来社会」 千葉工業大学 常任理事 未来ロボット技術研究センター 所長 古田 貴之 氏	5展共同企画
	C-03 自動車	14:00~14:45	「自動運転における最新動向」 東京大学 生産技術研究所 次世代モビリティ研究センター センター長 教授 須田 義大 氏	ITSテクノロジー展
9月29日(木)	C-04 ロボット	15:15~16:00	「ロボットはより人間らしく~「対話の先」を目指すコミュニケーション技術開発最前線」 NTTPCコミュニケーションズ サービスソリューション本部 第一サービスソリューション担当 高橋 敬祐 氏	計量計測展
	C-05 ロボット	10:00~10:50	「安心・安全・スマートなインフラ維持管理に向けた経済産業省の取組」 経済産業省 製造産業局 産業機械課 ロボット政策室 課長補佐(ロボット政策担当) 岡本 健太郎 氏	総合検査機器展 企画協力: 日本工業出版(株)
	C-06 ロボット	11:00~11:50	「高速道路における点検・診断に関する技術開発」 東日本高速道路 管理事業本部 SMH推進チーム サブリーダー 津田 剛彦 氏	
	C-07 自動車	12:20~13:10	「自動車生産における検査技術の動向」 日産自動車 カスタマーパフォーマンス&車両実験部 エキスパートリーダー 大西 孝一 氏	
	C-08 自動車	13:20~14:10	「自動車塗装及び部品表面傷の非接触検査技術」 中央電子計測 技術第一部 松場 章宏 氏	
	C-09 自動車	14:20~15:10	「自動車産業におけるX線CTを用いた最新検査技術」 東京大学 工学系研究科 精密工学専攻 准教授 大竹 豊 氏	
	C-10 自動車	15:20~16:10	「新X線技術による重要部品の残留応力・材料評価」 金沢大学大学院 自然科学研究科 機械科学専攻 教授 佐々木 敏彦 氏	
9月30日(金)	C-11 自動車	11:00~11:45	「日立のADAS技術開発及び自動運転への応用(仮)(ADAS:Advanced Driver Assistance System)」 日立オートモティブシステムズ株式会社 技術開発本部 先行開発室 スマートADAS技術開発部 部長 内山 樹裕 氏	計量計測展
	C-12 自動車	12:45~13:45	「自動車安全と自動運転」 日本自動車部品工業会 技術担当顧問 今井 英二 氏	5展共同企画
	C-13 自動車	14:00~14:45	「次世代自動車におけるセンシング技術の現状と期待」 名城大学 理工学部 メカトロニクス工学科 センシングシステム研究室 教授 野々村 裕 氏	センサエキスポジャパン 企画協力: [一社]次世代センサ協議会
	C-14 ロボット	15:00~15:45	「人間に近づくロボット?」 千葉工業大学 未来ロボット技術研究センター 研究員 富山 健 氏	

お申し込みはこちら▶▶▶ <http://www.fsbi-prom.jp/auto/>

※講師・演題はやむを得ず変更になる場合があります。

展示会招待券 ITSテクノロジー展

— ITS Technology EXPO —

受付の際、名刺を2枚ご用意ください

本券で、同時開催の第27回計量計測展、JIMA2016[第8回総合検査機器展]、センサエキスポジャパン2016、地盤改良技術展2016も入場できます(再登録不要)

該当する項目に○をつけてください

- | | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|------------------------|----------|
| A. あなたの業種は? | 24 銀行 | C. あなたの役職は? | 61 会長、社長 | E. 見学したい展示会 | 91 計量計測展 |
| 01 農林、水産 | 25 証券 | 62 役員 | 62 役員 | 92 総合検査機器展 | |
| 02 鉱業 | 26 保険 | 63 部長、次長クラス | 63 部長、次長クラス | 93 センサエキスポジャパン | |
| 03 建設 | 27 その他金融 | 64 課長クラス | 64 課長クラス | 94 地盤改良技術展 | |
| 04 食料品 | 28 不動産 | 65 係長、主任クラス | 65 係長、主任クラス | 95 ITSテクノロジー展 | |
| 05 繊維 | 29 サービス | 66 専門職 | 66 専門職 | | |
| 06 紙、パルプ | 30 官公庁、団体 | 67 一般社員 | 67 一般社員 | F. 本展を知ったのは? | |
| 07 化学、ゴム | 31 教育 | | | 101 招待状 | |
| 08 医薬 | | D. 従業員数 | 71 10人以下 | 102 ホスター | |
| 09 石油、石炭 | B. あなたの職種は? | 72 30人以下 | 72 30人以下 | 103 新聞・雑誌 | |
| 10 ガラス・土石 | 41 研究開発 | 73 50人以下 | 73 50人以下 | 104 インターネット・メール | |
| 11 鉄鋼 | 42 総務 | 74 100人以下 | 74 100人以下 | 105 メール | |
| 12 非鉄金属 | 43 人事 | 75 300人以下 | 75 300人以下 | 106 その他() | |
| 13 金属製品 | 44 経理 | 76 500人以下 | 76 500人以下 | G. ご来場の目的は? | |
| 14 機械 | 45 情報処理、システム | 77 1000人以下 | 77 1000人以下 | (複数回答可) | |
| 15 電気機器 | 46 経営企画 | 78 3000人以下 | 78 3000人以下 | 111 機器購入・商談 | |
| 16 輸送用機器 | 47 広報、宣伝 | 79 5000人以下 | 79 5000人以下 | 112 予算確保の資料入手 | |
| 17 精密機器 | 48 営業、サービス | 80 5000人以上 | 80 5000人以上 | 113 最新の情報入手 | |
| 18 電気、ガス | 49 設計 | | | 114 併催行事(シンポジウム、セミナー等) | |
| 19 運輸、倉庫 | 50 生産、品質管理 | | | が行われているから | |
| 20 情報、通信 | 51 教職員 | | | 115 その他 | |
| 21 卸売 | 52 学生 | | | | |
| 22 商社 | | | | | |
| 23 小売 | | | | | |

名刺を添付してください(お忘れの際は、下記にご記入ください)

氏名 _____

勤務先名 _____

所在地 _____

〒 _____

所属部課名 _____

TEL _____ FAX _____

E-mail _____

名刺

個人情報のお取り扱いについて
 ①ご登録いただいた個人情報は本展の運営管理、実施、また次回開催案内をはじめ主催者(事務局含む)関連行事、発行媒体各種資料案内送付のために使用いたします。 ②各出展ブースへの訪問の際も、名刺を頂戴した場合当該出展者より各種案内、情報などがいく場合もありますのでご承知おください。 ③個人情報の漏洩、滅失を防止いたします。 ④主催者は、運営事務局及び業務委託先が適切に個人情報を取り扱うよう監督いたします。