

東京ビッグサイトにて5展同時開催! ~皆様のご来場を心よりお待ちしております~

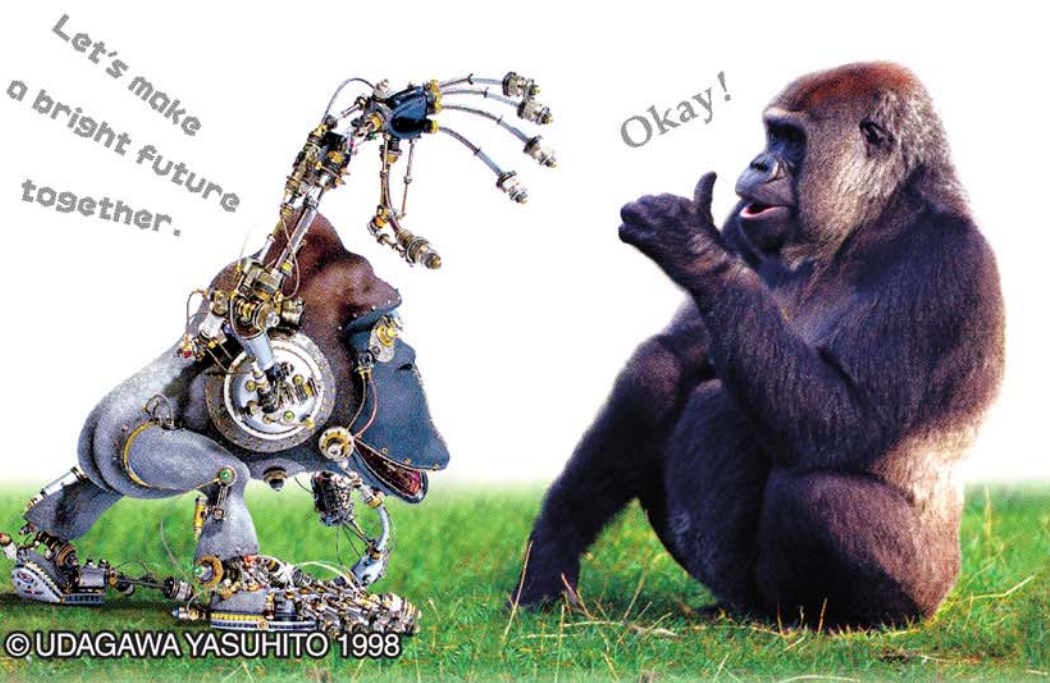
2011国際ロボット展 INTERNATIONAL ROBOT EXHIBITION 2011

ROBOT TECHNOLOGY

RT ロボットと共に創る未来

IREX 2011
INTERNATIONAL ROBOT EXHIBITION

世界最大規模のロボットトレードショー



会期 2011年 11月9日(水)~12日(土)
10:00~17:00 (最終日10:00~16:30)

会場 東京ビッグサイト 東1・2・3ホール

主催 社団法人 日本ロボット工業会 日刊工業新聞社

出展企業・団体名に関しては、公式HPをご覧ください。

www.nikkan.co.jp/eve/irex/

ロボット展 検索

併催事業 事前登録は公式HP (www.nikkan.co.jp/eve/irex/) よりお申込ください。ロボット展 検索

サービスロボットビジネスフォーラム 2011 ~サービスロボットが担う未来~

無料 事前登録制

日時 11月9日(水) 13:00~17:00 会場 東京ビッグサイト 会議棟7F 国際会議場 定員 1,000名

主催: ロボットビジネス推進協議会、モノづくり日本会議
共催: (社)日本ロボット工業会、日刊工業新聞社

基調講演 「東日本大震災からの復興 ~医療・福祉現場の再建を支えるサービスロボット~」
復興に向けてサービスロボットが担う役割や可能性について事例を交えて紹介します。

パナソニック株式会社
代表取締役 副社長
ロボットビジネス推進協議会 会長
桂 靖雄 氏

パネルディスカッション 第一部 「東日本大震災を教訓とした災害対応ロボットのあり方」
福島原発や被災地で活動する関係者が集まり、我が国における災害対応ロボットのあり方を探ります。

東京大学 大学院 工学系研究科 教授 浅間 一 氏
東北大学 大学院 工学系研究科 教授 NPO法人 NPO法人 田所 諭 氏
千葉工業大学 未来ロボット技術研究センター 副所長 小柳 栄次 氏
(独)日本原子力研究開発機構 福島の原子力施設 技術部長 川俣 伸二 氏
株式会社 一柳 健 氏
東京消防庁 町田消防署 警防課長 高山 幸夫 氏
コーディネーター ロボットビジネス推進協議会 幹事 石黒 周 氏

パネルディスカッション 第二部 「復興支援でのRT活用に向けた取組」
震災後、被災地の避難所や福祉施設等でロボットを使用して取り組みを行う関係者が集い、RT活用に向けた課題や連携について語ります。

東京大学 大学院 情報工学系研究科 教授 佐藤 知正 氏
(独)産業技術総合研究所 知能システム研究部門 主任研究員 柴田 崇徳 氏
パナソニック株式会社 ロボット事業推進センター 所長 本田 幸夫 氏
株式会社 伊藤 寿弘 氏
ケアサービス事業者等 ※詳細は公式HPでお知らせします。

ロボットサミット / Robot Summit 2011 ~ユーザーが求めるロボットの実現に向けて~

無料 日・英同時通訳あり 事前登録制

日時 11月10日(木) 15:00~17:00 会場 東京ビッグサイト 会議棟7F 国際会議場 定員 1,000名

主催: (社)日本ロボット工業会、日刊工業新聞社

国内4社、海外2社のロボットメーカーと、国内外のユーザーを交え、ロボットビジネスの今後を探るシンポジウム。ユーザーが求めるロボットとそれに対応した開発への取り組みなどを語ります。

ドイツにおけるロボティクスとオートメーションの動向 ~バイオニクスと軽量化~

日時 11月9日(水) 10:30~12:30 会場 東京ビッグサイト 会議棟 7F 703会議室 定員 100名

主催: ドイツ貿易・投資振興機関 共催: フランカー・ファIPA (生産技術・オートメーション研究所)
現在、ドイツではロボティクスとオートメーションシステムを軽量化、安全かつ効率的にするための最新の設計、製造方法、材料開発が積極的に取り入れられています。軽量化化は、未来産業および人間の健康と安全に大きく貢献するものとして設計されています。本セミナーでは、ロボットの性能を最大限に向上させ、人間と機械の協働を可能とする様々なドイツにおける技術トレンドをご紹介します。

ロボットエンジニアリング業界活性化に向けた取組

日時 11月9日(水) 14:00~16:00 会場 東京ビッグサイト 東3ホール ロワーショップ会場B 定員 100名

主催: 日本ロボット工業会

ロボットエンジニアリング業界活性化への取組と、エンジニアリング事例等の紹介を行います。

日韓サービスロボットワークショップ

日時 11月11日(金) 10:30~12:30 会場 東京ビッグサイト 会議棟 6F 610会議室 定員 100名

主催: (社)日本ロボット工業会、韓国ロボット産業協会 (KAR)

日韓のサービスロボット開発動向やビジネス化の現状と課題などを探ります。

介護の課題をロボットテクノロジーを使って解決する

日時 11月11日(金) 14:00~16:30 会場 東京ビッグサイト 会議棟 6F 610会議室 定員 100名

主催: 神奈川県 共催: かわさき・神奈川ロボットビジネス協議会

神奈川県「介護ロボット普及モデル事業」の成果報告と、介護ロボットを施設に導入したスタッフからの導入状況の紹介を行います。

NEDOロボットプロジェクトに関するワークショップ

日時 11月10日(水) 13:00~17:00 11月11日(木) 9:00~17:00 会場 東京ビッグサイト 会議棟 7F 703会議室 東3ホール 11B 40名

主催: (独)新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) (NEDOのHPより事前登録)

1日目に取り組んでいるロボットPJの紹介、2日目にロボット用ソフトウェア (RTM) の体験セミナーを実施します。

ロボットビジネス推進協議会成果報告会

日時 11月12日(土) 13:00~16:00 会場 東京ビッグサイト 会議棟 6F 605会議室 定員 100名

主催: ロボットビジネス推進協議会

協議会の各部署での成果報告を行います。

2011部品供給装置展 Parts Feeder Exhibition 2011

匠が拓く
部品供給の未来

2011 部品供給装置展

匠が拓く部品供給の未来

会期 2011年 11月9日(水)~12日(土)
10:00~17:00 (最終日 10:00~16:30)

会場 東京ビッグサイト 東2ホール

主催 日本部品供給装置工業会
日刊工業新聞社

内容 国内唯一の部品供給装置及び関連機器の専門技術展として、製品・技術を一堂に集めて展示公開し、技術の交流・利用技術の向上と市場の開拓などに貢献し、産業技術の振興に寄与することを目的に開催する。

出展製品 各種パーツフィーダ、パーツフィーダ用コントローラ、パートトレイ、各種移載装置、各種部品供給システム 等

出展者一覧 2011年 10月14日現在

NTN
カサイテクノ
産機
サンプロセス
自動化推進協会
シンフォニアテクノロジー
セントラル工業
日本部品供給装置工業会
大阪精工
コーセイ
ダイシン
ナックフィード
村田精工
モートロン
ミツテック

来場事前登録はこちら

http://www.nikkan.co.jp/eve/pfe/

部品供給装置展 検索

SAMPE JAPAN 先端材料技術展2011

12th Japan International SAMPE Symposium & Exhibition

JISSE-12

先端材料・加工技術の持続可能な発展を目指して
Sustainable Development in Advanced Materials and Processing Technology



SAMPE JAPAN / 先端材料技術展 2011

先端材料・加工技術の持続可能な発展を目指して

会期 2011年 11月9日(水)~11日(金)
10:00~17:00

会場 東京ビッグサイト 東4ホール

主催 先端材料技術協会 (SAMPE Japan)
日刊工業新聞社

内容 複合材料を始めとする先端材料・関連製品が展示され、材料分野の最新技術動向を紹介する。

出展製品 材料と成型品、化学品、加工・検査・測定機器、システム 等

出展者一覧 2011年 10月14日現在

芦田製作所 エネテック機研 タカギセイコー
アリタディエス エフ・アルビー・サービス タジマ工業/東海工業ミシン
アルテック 大阪ガスケミカル 谷テック
村産業 カトコボレーション 炭素繊維協会
茨城マグネシウム工業会 カネカ 東京テクノロジ
伸栄工業 かわさき新産業創造センター (KBIC) ULTRACOR INC.
太洋工業 複合貿易 ジーエーテクノラフト
東京マグネシウム Ingersoll Machine Tools Inc. 東レ
山崎精機 熊本大学イノベーション推進機構 童夢カーボンマジック
サンキャスト クリエイターサノ CORAL SPA NIKKI Fron
ダイイチ・ファブ・テック サカイグループ 日本クラウトクレマー
前島工業 三起精工 ハーモニ産業
宮本製作所 ヤハタ サノワレーディング 羽生田鉄工所
チカラ工業 GSKレオス ハムジャパン
榎本機工 島精機製作所 SHINDO ハンツマン・ジャパン
アサヒサンコー 三協マテリアル 上海晋飛复合材料科技有限公司 藤倉ゴム工業
ゴシュウ ゴーシェム スターエム フロージャパン
UCHIDA ゼファー 三菱レイヨン
宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 先端材料技術協会 UOIP (国際・大学知財本部コンソーシアム)
宇部興産 ソディックプラスチック ROCTOOL JAPAN
エーシーエム ダイジェット工業

来場事前登録はこちら

http://www.nikkan.co.jp/eve/sampe/ 先端材料技術展 検索

冬の節電対策展



冬の節電対策展

会期 2011年 11月9日(水)~11日(金)
10:00~17:00

会場 東京ビッグサイト 東4ホール

主催 日刊工業新聞社

内容 夏の節電で得られた、実質効果のある節電技術をこれからの節電への取り組みに活かし、生産活動におけるコストカット、生産効率の向上、ひいては地球環境保護への活動促進などに寄与することを目的に開催する。

出展製品 照明器具、太陽光発電システム、省エネ家電、エネルギーの見える化技術、建築材料などの節電・省エネを実現する技術。

来場事前登録はこちら

http://www.nikkan.co.jp/eve/smart/

出展者一覧

2011年 10月14日現在

ECOビジネスストーリーディング
オキシー
国際NEWエナジー推進協会
クロニクス
セイキ販売
セイコープレジジョン
総商
橋本総業
YKK AP

モノづくりエンジニアに特化した合同会社説明会

マイナビ 転職

モノづくりエンジニアセミナー

会期 2011年 11月11日(金)~12日(土)
11/11(金) 10:00~17:00・11/12(土) 10:00~16:30

会場 東京ビッグサイト 東4ホール 入場無料

主催 株式会社マイナビ 共催 日刊工業新聞社

内容 日本最大級の開催実績を誇るマイナビ転職セミナーが、「モノづくりエンジニア」にターゲットを絞り、企業とのマッチングを目的に開催。企業ブースのほか、講演、キャリア相談コーナーなどの特別企画も用意している。

対象 転職希望者、既卒・未就業者、第二新卒者、2012年新卒者、同時開催来場者

公式HPはこちら

http://tenshoku.mynavi.jp/event/tokyo/111111/

お問い合わせ

「2011国際ロボット展」「2011部品供給装置展」「SAMPE JAPAN 先端材料技術展2011」「冬の節電対策展」事務局
日刊工業新聞社 業務局イベント事業部 〒103-8548 東京都中央区日本橋小網町14-1 TEL: 03-5644-7221 FAX: 03-5641-8321 E-mail: j-event@media.nikkan.co.jp

E-mail: j-event@media.nikkan.co.jp