

本日開幕!! 東京ビッグサイトに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~

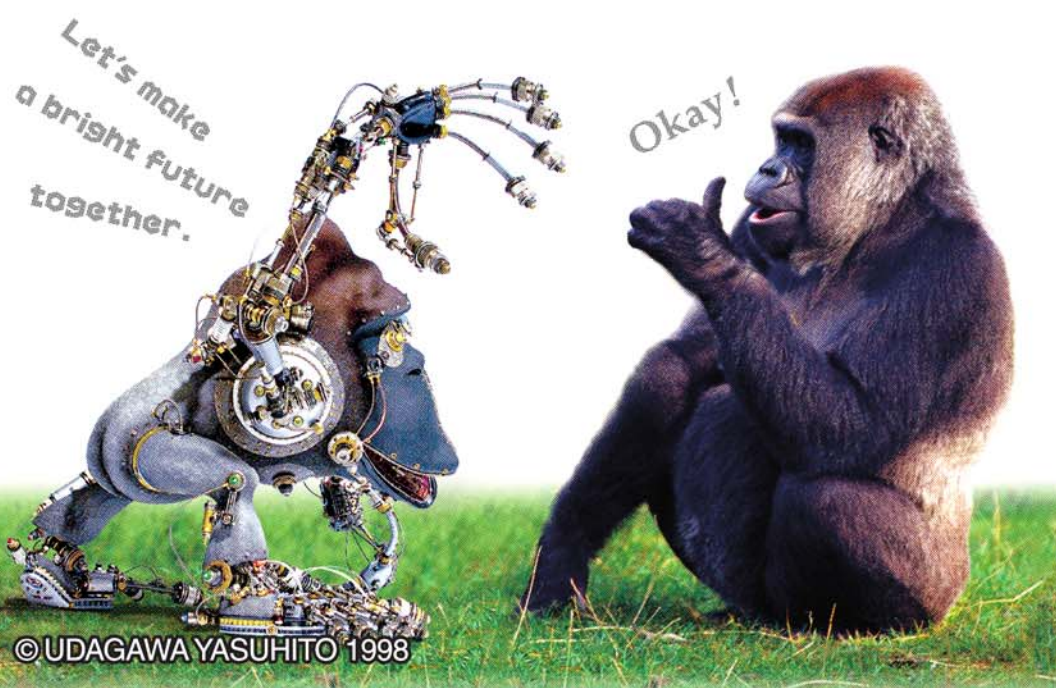
2011国際ロボット展 INTERNATIONAL ROBOT EXHIBITION 2011

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

2011部品供給装置展 Parts Feeder Exhibition 2011

匠が拓く
部品供給の未来

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

13:10
14:00

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

14:15
15:30

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法人レスキューシステム研究機構 会長 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 福島県内被災地支援 技術支援 川妻 伸二 氏
株式会社モノづくりメカトロ 研究所 所長 一柳 健 氏
東京消防庁 町田消防署 消防隊長 町田 浩二 氏
東京都消防庁 消防本部 消防隊長 高田 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

15:40
17:00

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。

福島県 南相馬市 副市長 村田 崇 氏
東京大学 大学院 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
株式会社技術研究所 基礎技術研究センター 主任研究員 伊藤 寿弘 氏
セコム株式会社 執行役員 IT研究部長 小松崎 常夫 氏

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ットディテール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: フランコフォニアIPA(生産技術・オートメーション研究所)
現在、ドイツではロボットディテールとオートメーションシステムを軽量化、安全かつ高効率性のあるものと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。軽量化はコスト、生産性、エネルギー消費、人間との協働に向けたバイオニクスやバイオミメティクスに基づい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る、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。

日韓サービスロボットワークショップ

日時 11月11日(金) 10:30~17:00 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)
日韓におけるサービスロボットR&D及び普及についての施策、そして両国における最新のサービスロボットビジネス化事例について発表します。

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10F ワークショップ会場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、機械ユーザーへの機械危険情報の提供に関するガイドラインについて紹介します。

介護の課題を最新ロボット技術の駆使で解決する ~神奈川県介護ロボット普及モデル事業の取組~

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(木) 13:00~17:00 11月11日(金) 9:30~17:00 会場 東京ビッグサイト 10F 会議棟 7F 703会議室 11F 会議棟 7F 702会議室 定員 100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
協議会の各会場で成果報告を行います。

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 11月9日現在

NTN
カサイテクノ
産機
サンプロシステム
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
日刊工業新聞社 出版局
日本部品供給装置工業会
大阪精工
コーセイ
ダイシン
村田精工
ナックファイティング
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

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 11月9日現在

芦田製作所
アリタ ティエス
アルテック
一村産業
茨城マグネシウム工業会
伸栄工業
大洋工業
東京マグネシウム
山内精工
サンキャスト
ダイイチ・ファブ・テック
前島工業所
宮本製作所
ヤハタ
チカラ工業
橋本機工
アサヒサンコー
三協マテリアル
ゴシュエ
青山学院大学 理工学部
UCHIDA
宇宙航空研究開発機構(JAXA)
宇部興産
エーシーエム
エネテック総研
FRPサービス
大阪ガス株式会社
カドコ・ボリューション
カネカ
かわさき新産業創造センター(KBIC)
極東貿易
インガール マシン ツールズ インク
国立大学法人 熊本大学
クリエイターアサノ
Coral spa
サカイグループ
三起精工
サンワトレーディング
GSクレオス
島精機製作所
上海普飛複合材料科技有限公司
SHINDO
スターエム
ゼファ
先端材料技術協会
ソディックプラステック
タカギセイコー
タジマ工業
谷テック
炭素繊維協会
ダイジェット工業
東京テクノロジ
ULTRACOR
東邦テックス
ジーエッチクラフト
童夢カーボンマジック
東レ
日刊工業新聞社 出版局
NIKKI Fron
日本クラウトクレマー
日本理化学工業所
ハーモニ産業
羽生田鉄工所
ハムジャパン
ハンツマン・ジャパン
藤倉ゴム工業
フロンティア
三菱レイヨン
UCIP(国際・大学知財本部コンソーシアム)
ROCTOOL JAPAN

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・ワークショップの詳細はこちら

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

出展者一覧

2011年 11月9日現在

ECOビジネストレーディング
オキシー
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