

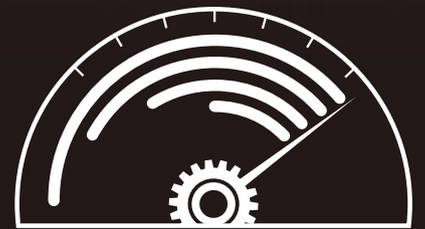
「システムコントロールフェア2017／計測展2017 TOKYO」に出展します!



「IoTで未来を拓くものづくり新時代～Connected Industries～」を統一コンセプトとした展示会、「システムコントロールフェア2017／計測展2017 TOKYO」に日立グループとして出展します。日立ブースのテーマは「IoT(ミライ)は、現場で加速する。」日立産機システムは、製造の現場を革新するIoTに対応した製造業向けシステムやコンポーネントを多数出展いたします。ご来場をお待ちしております。

[出展企業]

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 株式会社 日立産機システム | 株式会社 日立ハイテクフィールドディング |
| 株式会社 日立産業制御ソリューションズ | 株式会社 日立ハイテクソリューションズ |
| 株式会社 日立システムズ | 株式会社 日立パワーソリューションズ |
| 株式会社 日立ソリューションズ | 株式会社 日立製作所 |
| 株式会社 日立ハイテクマテリアルズ | |



ミライ
IoTは、現場で
加速する。

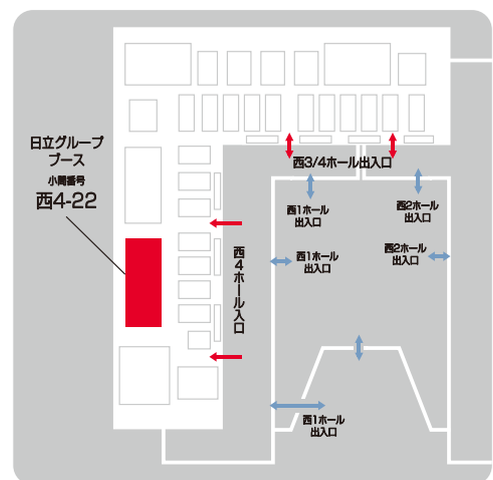
日立グループブース特設WEBサイト
<http://www.hitachi.co.jp/scf-mcs>

SCF2017 SYSTEM CONTROL FAIR 計測展2017 TOKYO

2017年11月29日(水)～12月1日(金)
10:00～17:00
東京ビッグサイト西1・3・4ホール、アトリウム

- 会 場：東京ビッグサイト 西3ホール
- 主 催：一般社団法人 日本電機工業会 (JEMA)
一般社団法人 日本電気計測器工業会 (JEMIMA)
一般社団法人 日本電気制御機器工業会 (NECA)
- 入場料：1,000円(税込み) ※事前登録・招待券持参で無料

<http://scf.jp/ja/> (システムコントロールフェア2015)
<http://jemima.or.jp/tokyo/ja/> (計測展2015 TOKYO)



環境・省エネ クイズ

□の中に正しい文字を入れて製品名を完成させてください。(ヒント:本誌P09)

日立スクリー式空気圧縮機

NEXT □
series

2017年11月30日(木) 締切

同封のアンケート用紙のクイズ回答欄に記入のうえ、郵送もしくはFAXでお送りください。

●応募締切

2017年11月30日(木)

●賞品

正解者の中から抽選で10名様に記念品(オリジナルQUOカード1,000円分)を差し上げます。

●当選者発表

VoltAge21 vol.96(2018年1月号)の誌上にて発表いたします。

環境・省エネクイズ Vol.94の正解

アモルファス変圧器は

20周年

当選者

| | |
|--------------------------------|------|
| (株)つばでん | 相場 様 |
| (株)本田技術研究所 | 井坂 様 |
| (株)太陽電機製作所 | 糸賀 様 |
| (株)山代電機製作所 福岡営業所 | 三芳 様 |
| SUMCO TECHXIV(株)宮崎工場 | 上野 様 |
| (株)日輪電興 | 玉野 様 |
| リコーインダストリアルソリューションズ(株)鳥取生産センター | 半田 様 |
| 日本発条(株)豊田工場 | 萩野 様 |
| (株)ブリヂストン 那須工場 | 金沢 様 |
| JAえひめアイボックス(株)大洲工場 | 山本 様 |

■お問合せ

本社・営業統括本部

〒101-0022 東京都千代田区
神田練堀町3番地 AKSビル
(03)4345-6041

関東地区窓口 (03)4345-6045

北日本支社 (022)364-2710

北海道支店 (011)611-1224

福島支店 (024)961-0500

北陸支社 (076)420-5711

中部支社 (052)884-5811

関西支社 (06)4868-1230

四国支店 (087)882-1192

中国支社 (082)282-8112

九州支社 (092)651-0141

<http://www.hitachi-ies.co.jp>

日立産機システム



出展内容のご案内

経営革新に貢献するスマートマニュファクチャリング

- 設計品質向上
- 生産計画/制御最適化
- 製造品質向上
- 設備最適化
- データ利活用共通ソリューション
- データ利活用共通プラットフォーム

IoTでつなぐ製造現場のスマートソリューション

- 現場の制御/センシング
- 位置情報利活用
- 現場/設備データ利活用
- FAコンポーネント/設備ユーティリティ

プロセス製造現場向けスマートなIoTソリューション

- 生産・製造管理/制御ソリューション
- 製造現場でのIoT活用
- IoTをささえる計測機器

ブースプレゼンテーション/展示デモ

～製造業リードの大量生産・大量消費から、流通中心へ～
時代の変化に迅速・柔軟に対応する「アダプティブなソリューション」を製造ラインのデモを交えてご紹介します。

同時開催講演/セミナー

講演会/セミナーにご参加いただくには、下記のウェブサイトから事前のお申し込みが必要です。

▶ <http://scfmcs.jp/>

※席数には限りがあります。お早めにお申し込みください。

11月29日(水)
13:00～13:40
セミナー会場A

市場変化に即応するモノづくり

～グローバルE2Eデジタル革新～

株式会社 日立製作所

11月30日(木)
14:00～14:40
セミナー会場A

プロセスデータを活用した設備の故障予兆診断と品質原因究明 ～エンジニアが語る現状と今後の展望～

株式会社 日立ハイテクソリューションズ

12月1日(金)
14:00～14:40
セミナー会場A

産業機器メーカーだからわかる！ つなぐ・つながる産業IoTソリューション

株式会社 日立産機システム

11月30日(木)
15:00～16:30
レセプションホールB

講演・パネルディスカッション ものづくり最前線で輝く女性たち

日本機械学会 会長
東京大学 生産技術研究所/教授
大島 まり氏

日本機械学会 LAJ委員会 委員長
九州大学 機械工学部門 流体医学工学研究室 教授
山西 陽子氏

コマツ 開発本部 業務部
規制・標準グループ 主査
岡 ゆかり氏

日立製作所 研究開発グループ 機械イノベーションセンタ
信頼性科学研究部 ユニットリーダ主任研究員
山崎 美稀

12月1日(金)
13:00～16:00
レセプションホールB

世界ものづくりフォーラム IoTで未来を拓くものづくり新時代

株式会社 日立製作所
(第1部:ドイツセッション/第2部:米国セッション/第3部:日本セッション)