

Business Column

「第3回 ワイヤレスM2M展」に出展します!

M2Mシステムを構築するための無線通信技術、センサーや様々なアプリケーションが一堂に集結する専門展です。「Beyond the Border～現場とクラウドの溝をM2Mで超えて行く～」をテーマに、日立グループ7社で共同出展いたします。クラウドと現場を、PLCや無線によるM2Mでつなぎ、スムーズな産業や社会インフラの連携をご提案いたします。ご来場お待ちしております。



2014 Japan IT Week 春
第3回 ワイヤレスM2M展
2014年5月14日(水)～16日(金) 10:00～18:00
(16日のみ17:00終了)

- 会 場：東京ビッグサイト 西展示棟
- 主 催：リード エグジビジョン
ジャパン株式会社
- 入場料：無料(事前登録制)

<http://www.m2m-expo.jp>

「第62回 電設工業展」に出展します!

日々進歩する電設技術が現在の暮らしをよりスマートな生活環境へと導き、次世代が明るく飛躍するためのつなぎ役として貢献するため、「明日を見つめる電設技術!人と地球のエコライフ」をテーマとした、JECA FAIR 2014 ～第62回 電設工業展～が5月28日から30日までインテックス大阪にて開催されます。「変圧器」「開閉器」「H-NET」「BUY電ゲートウェイ」などの出展を予定しております。ご期待ください。



第62回電設工業展
JECA FAIR 2014
2014年5月28日(水)～30日(金)
 10:00～17:00 (初日 10:30～17:00、最終日 10:00～16:30)

- 会 場：インテックス大阪 3-4-5号館
- 主 催：一般社団法人
日本電設工業協会
- 入場料：無料(事前登録制)

<http://jecafair.jp>

「国際食品工業展」に出展します!

「食の未来を探しに行こう」をテーマに開催されるFOOMA JAPAN 2014国際食品工業展が6月10日から13日まで東京ビッグサイトにて開催されます。日立グループブースに、「インクジェットプリンタ」「レーザマーカ」「印字検査装置」「空気圧縮機」「窒素ガス発生装置」の出展を予定しております。ご期待ください。

FOOMA JAPAN 2014 国際食品工業展

2014年6月10日(火)~13日(金)
10:00~17:00

- 会場:東京ビッグサイト 東展示棟1~6ホール
- 主催:一般社団法人 日本食品機械工業会
- 入場料:無料(事前登録制)

<http://www.foomajapan.jp/2014>



「第32回 モータ技術展」に出展します!

あらゆるアプリケーションの「省エネ、小型軽量、高精度」化を促進するモータに関する最適ソリューションが一堂に集う専門技術展が7月23日から25日まで東京ビッグサイトにて開催されます。「トップランナーモータ」「PMモータ」「サーボ」「インバータ」「PLC」などの出展を予定しております。ご来場お待ちしております。

TECHNO-FRONTIER 2014 第32回 モータ技術展

2014年7月23日(水)~25日(金)
10:00~17:00

- 会場:東京ビッグサイト 東展示棟1~3ホール
- 主催:一般社団法人 日本能率協会
- 入場料:無料(事前登録制)

<http://www.jma.or.jp/TF>



環境・省エネ クイズ | vol.74 |

2014年5月30日(金) 締切

□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P13をご覧ください)

超高効率変圧器
Super
アモルファス
シリーズ

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。

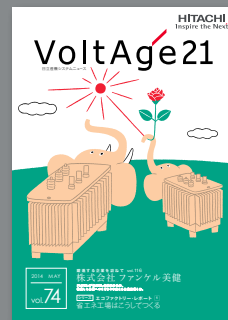
- 応募締切
2014年5月30日(金)
- 賞品
正解者の中から抽選で10名様に記念品(オリジナルQUOカード1,000円分)を差し上げます。
- 当選者発表
VoltAge21 vol.75(2014年7月号)の誌上にて発表いたします。

環境・省エネクイズ Vol.73の正解

日立印字検査装置
MC-②①③

当選者

(株)伊藤組	鎌田様
ホリストン ポリテック(株)	塩田様
キリンビール(株)	吉本様
宮野医療器(株)	三宅様
協三工業(株)	丹治様
(株)濱崎建築設備事務所	濱崎様
(株)エルパッケージ	福島様
(株)ヨータイ	柳川様
(株)誠電	川瀬様
三協立山(株)	寺口様



74号の表紙

VoltAge21の表紙がリニューアル。今年度は当社製品を動物にアレンジした平田利之さんのイラストをシリーズ化します。初回は変圧器をゾウで表現しました。