

Factory styling

はじめまして。“ストロボくん”と申します。
生産工程の効率化が得意です。
オリジナルのアイデアをたくさん紹介させていただきます。

40TH ANNIVERSARY
Thank you 50 years

ひらめき Factory 部
Stylist
ストロボくん

http://www.nke.co.jp/

どこでも光る、効率化への新たなアイデア

私たちは、新しいアイデアやソリューションを意識した開発を行い、モノづくり現場に合った心地よい商品を生み出していきます

NKE株式会社
〒617-0828 京都府長岡京市馬場園所27番地
http://www.nke.co.jp/

本社工場 075-955-0071 大阪営業所 06-6538-7136
京都営業所 03-3833-5330 京都営業所 075-924-3293
フリーダイヤル 0120-51-5651 名古屋営業所 052-322-3481 伏見工場 075-931-2731

KODENSHI

原石から輝きを Creative Power!

コーデンシの光テクノロジーは新たなステージへ。

光・半導体・センサのソリューションカンパニー

コーデンシ株式会社
http://www.kodenshi.co.jp

〒611-0041 京都府中津市橋島町十一-150
TEL:0774-23-7111 (FAX)
TEL:03-6496-4711
TEL:0774-20-3859
海外営業所 香港・上海・新加坡・シンガポール・バンコク・タイ・韓国

■主要商品群
○光ストレージ用フォト
○ペーパーセンサ
○発光LED
○MEMS
○フォトカプ
○トランジスタ
○光透過デバイス

SCREEN

いつも時代と共鳴する技術。 Synchronize!

進化し続けるエレクトロニクス機器の世界。
最先端の半導体や液晶ディスプレイ、プリント配線板などの製造装置、
また画像処理技術を駆使した印刷関連機器に、
私たちスクリーン独自の技術が息づいています。
人に優しいIT社会を築くこと、そして地球に優しい製品づくりを目指すこと。
それが私たちの考える「シンクロナイズ!」。
いつも時代と共鳴する企業であり続けるために。

大日本スクリーン製造株式会社
〒602-8585 京都市上京区堀川通寺之内上る4丁目 www.screen.co.jp

オムロン

オムロンは3月に、研究開発部門を組織再編した。技術本部内の「企画開発室」を「技術開発室」に改組し、「先導デバイス研究所」「センシング&コン」を「センシング&コン」に統合した。技術開発室は、従来、技術開発と製品開発を別々に行っていた体制から機能別体制に移行。コアテクノロジセンターがコア技術を探求、コアテクノロジ事業部がコア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。

NKE

NKEは、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。

京都

京都は、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。

サニコー

サニコーは、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。

日新電機

日新電機は、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。

村田製作所

村田製作所は、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。

竹中エンジニアリング

竹中エンジニアリングは、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。

サムコ

サムコは、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。

大日本スクリーン製造

大日本スクリーン製造は、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。

不二電機工業

不二電機工業は、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。

島津製作所

島津製作所は、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。

村田製作所

村田製作所は、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。

エレクトロニクス京都2008

有力企業の最新情報 掲載順 不同

京都

京都は、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。

サニコー

サニコーは、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。

日新電機

日新電機は、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。

村田製作所

村田製作所は、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。

島津製作所

島津製作所は、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。

村田製作所

村田製作所は、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。コアテクノロジ事業部は、従来、コア技術の事業化を推進する。