

社会のなかで、 いい仕事をしてこい。 化学の成果たち。

海風を受けるプラントで、じっくりと精度を鍛え抜かれたトクヤマの化学製品たちは、やがて人びとの暮らしのなかに、さまざまな形で参加していきます。研究開発から始まった長い道のりで、つねに求められてきたのは厳格なクオリティ。さあ、まもなく社会への出番だ。いい仕事をしてきなさい。

化学の心と、人の力。トクヤマ

<http://www.tokuyama.co.jp>

人、社会、地球のための化学へ。

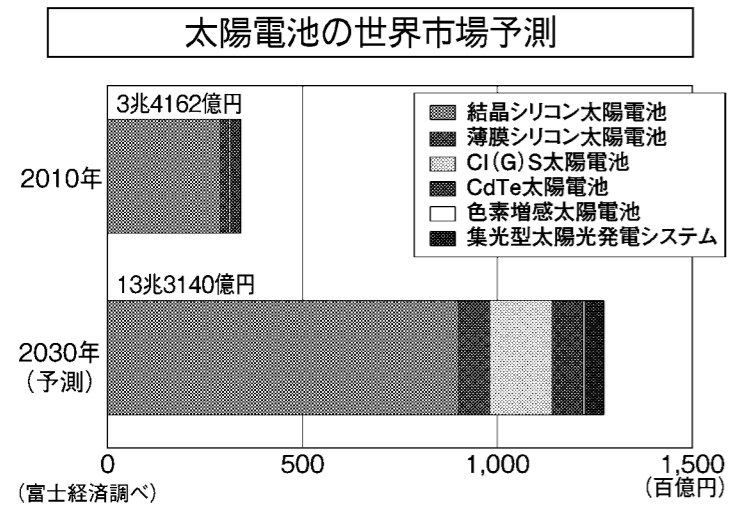
笑っている人、泣いている人、想っている人。
目には見えないけれど、しっかりと見ضاءえていきたい。
この空の下には、たくさんの暮らしがあることを。
化学は、どこまで人にやさしくなるのだろうか。

空の下には、暮らしがある。

東ソーフ株式会社 東京都港区芝3丁目8番2号 TEL 03(5427)5103 (広報室) ホームページ <http://www.tosoh.co.jp>

●主な事業分野 オレフィン事業 ポリマー事業 化学品事業 セメント事業 有機化成品事業 バイオサイエンス事業 高機能材料事業

変換効率向上に焦点



次世代太陽電池



ダイムラーとBASFは透明有機太陽電池をルーフに搭載したEVを開発

発電効率
10.1%達成

%を目指す。
11年度中には有機薄膜太陽電池の量産試験用工場(バイロットプラン)を建設する。数十億円を投じて年産1ガガウの能力を持つ設備を新設し、13年初頭に建材メーカーや自動車メーカーに出售する。量産試験工場を塗布する「ロール・ツイ・ロール方式」を探用。量産方法や探算性、品質などを検証して、約10年間は使用できる有機薄膜太陽電池を販売する。15年度の本格量産に向け、年産30ガガウ以上の能力を持つ工場新設を目指す。

未来のEV
にも搭載へ

DENKA
電気化学工業株式会社
www.denka.co.jp



この小さな四角い紙のどこに、
そんな創造力が秘められているのでしょうか。
自在に変化するその形に、
日本で生まれ、
世界で生き続ける理由があるかもしれません。
あなたのからもしません。
DENKAは日本で1915年に創業して以来、
カーバイドを作る技術を応用し、
肥料をはじめ、
電子材料から医薬品まで、
生み出す製品の形を変化させながら、
ものづくりを追求しています。
創造力を磨き、
世界で求められる技術を育て、
いつでも信頼される、
ものづくり企業を目指してまいります。

「いつまでも信頼される、ものづくり企業」を目指して

先の先を見つめる目。



Since 1959

丸善石油化学株式会社

<http://www.chemiway.co.jp>