

KUREHA

ナケレバ、
ツクレバ。

どこにも無ければ、創ればいい。ナケレバ、ツクレバ。それがクレハの開発精神。
斬新なアイデアを生み出す発想力を大切に。それをカタチにする技術力をつねに磨いていく。世の中にハッピーを増やすために。
人と地球がうまくいくために。あしたのクレハを、見ていてください。

〈事業分野〉 高機能材・化学品・包装材・家庭用品・医薬品

株式会社クレハ

〒103-8552 東京都中央区日本橋浜町3-3-2 TEL.03-3249-4666 www.kureha.co.jp

Good Chemistry for Tomorrow

三菱ケミカルホールディングスグループ

これって、
何ていう魔法？

Good ケミ Story!

魔女が杖を一振りすると、あら不思議。

あら不思議・・・あれ？何も起こりません。

あわてて魔女が言いました。

「ば、馬車は、あちらに用意してありますので」

なるほど。そこには見たこともない一台の馬車が。

プラスチック製のシースルーボディに、

機能的樹脂のエアバッグ。

フロントライトの白色LEDは、

夜道を明るく照らすでしょう。

しかも太陽電池と大容量のバッテリーで走る、

エコロジー仕様！

「これって、何ていう魔法？」

「三菱化学です」

「ミツピンカガク？」

まあ、まずはお城へと急ぎましょう。と、いうわけで。

魔法より不思議な三菱化学の

グッドケミストリーのおかげで、

シンデレラは無事に、

はじめてのパーティーを楽しみましたとさ。

地球快速化学

三菱化学株式会社

www.m-kagaku.co.jp

企業が進める人材育成

海外`即戦力、拡大へ 内外で取り組み

日本の化学企業は海外ビジネスの拡大に対応するため、海外で活躍できる人材育成を強化している。社員に語学力を身に付ける取り組みが各社で見られる。また、社員の能力を十分に発揮できるよう働きやすい職場環境を用意。各社は独自の人材育成に力を入れる。

英語テスト義務付け 外国人の採用を推進

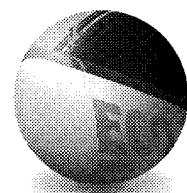
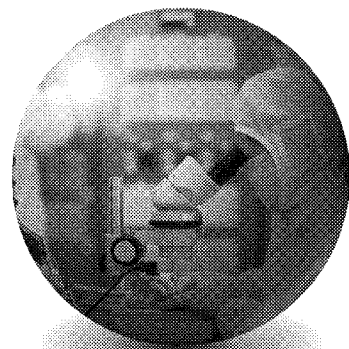
宇部興産は2011年度から総合職の全社員に、入社後5年間、英語テストのTOEIC受験を義務付けた。点数は人事部で管理し、海外駐在員選定の参考に。総合職・管理職には初級レベルである500点を求めるほか、海外駐在員として派遣する社員は730点以上を基準とする。海外研修などの機会も増やすことで16年度以降、総合職と管理職社員の4分の1に当たる450人強を世界で活躍できるグローバル人材に育てる。

若手を海外拠点派遣 研修とOJTを連携

旭化成は15年度までの5カ年中期経営計画で掲げたグローバル展開を人事面で推進すべく、若手社員が実務研修生として海外拠点に派遣する「グローバルプログラムの導入」や海外留学プログラムを拡充させる計画。海外現地法人スタッフを育成し、マネジャーに登用するなどグローバル人材の育成を積極的に推進する。同社は社員一人ひとりを尊重し、働きがいがあり、能力を十分に発揮できる職場づくりを目指す。指針「人財理念」を06年3月に定めている。経営リダー育成、高度専門力向上、グローバル人材育成の3本柱を実現すべく、さまざまな人事制度を実施している。社員の能力開発支援では社内外に通用する専門性を評価された社員114人が任命されている高度専門



グローバルビジネスリダー研修で外国人講師の講義を受ける幹部候補社員(宇部興産)

いたるところに
昭和電工。SHOWA
DENKO

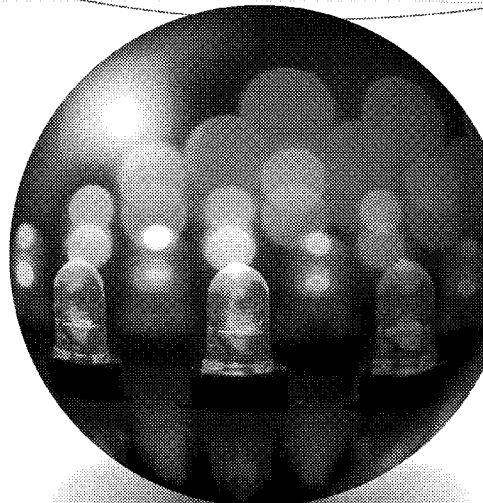
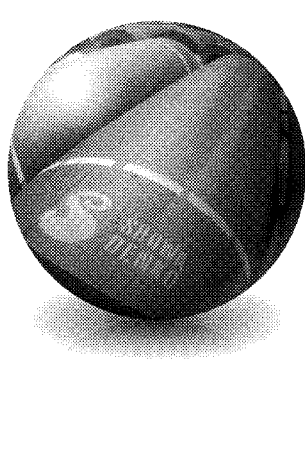
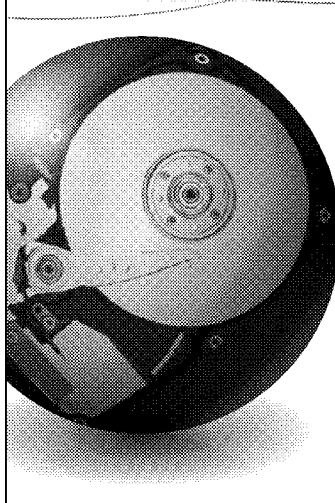
Petrochemicals

Chemicals

Inorganics

Electronics

Aluminum



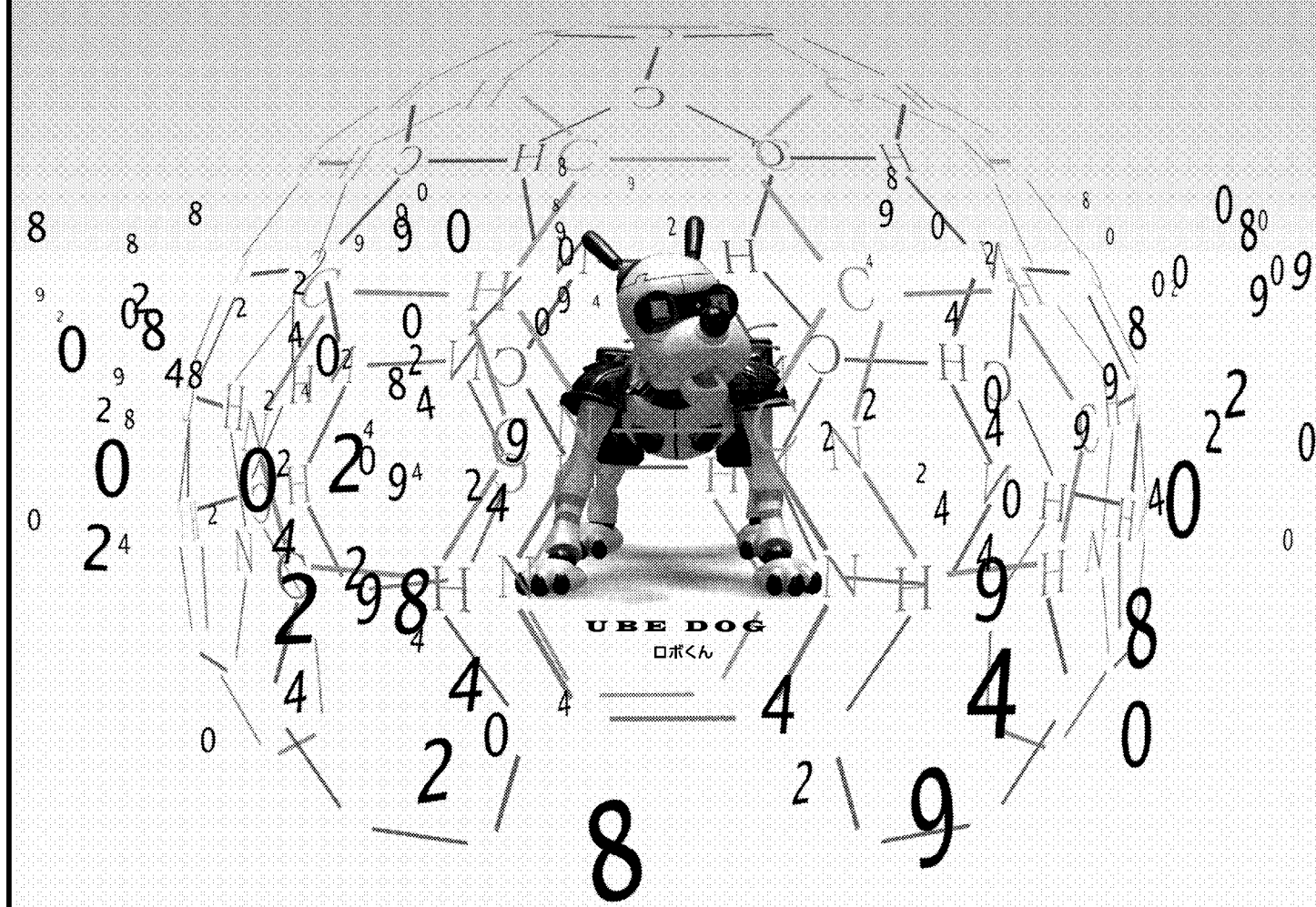
昭和電工株式会社

http://www.sdk.co.jp

〒105-8518 東京都港区芝大門 1-13-9
IR・広報室 | tel.03-5470-3235 | fax.03-3431-6215

ITネットワークを支えるエレクトロニクス分野、車や建築に使われる素材・部材、地球環境に貢献する省エネ・省資源技術など、昭和電工の技術や製品は、皆様の暮らしのさまざまな場面で活躍しています。これからも、独自技術により個性的な製品を生み出す化学企業として、社会に貢献してまいります。

化学がつくる一歩先の未来。



技術の翼
革新の心
Wings of Technology
Spirit of Innovation
UBE

UBEの化学は、一歩進んで、もっと地球にやさしく、もっと快適な未来の創造へ。たとえば、携帯電話・ノートパソコン・電気自動車のバッテリーとして利用されるリチウムイオン電池の材料、病気の治療に役立つ新薬など。その技術が活かされるフィールドを広げながら、進化を続けています。

宇部興産株式会社

〒105-8449 東京都港区芝浦1-2-1 シーパンスN館
TEL (03)5419-6110 http://www.ube.co.jp