



家庭用燃料電池(左)、貯湯槽(右)の設置イメージ

## 実用化に向けて居住実験を開始した 家庭用燃料電池

次世代のエネルギーシステムとして注目されている家庭用燃料電池(固体高分子型)の開発に取り組んでいます。家庭用燃料電池は、都市ガスから取り出した水素と空気中の酸素を化学反応させ、電気と熱(お湯)を得るクリーンなシステムです。平成17年度までの商品化を目標に当社の実験集合住宅「NEXT21」において居住実験を開始しました。

## グループ全体の企業価値を一層向上

大阪ガスグループは、これまで各グループ事業を通じて、人材やノウハウ、お客さまの信頼などさまざまな有形無形の資産を築いてきました。2010年ビジョンでは、「エネルギー分野」と「都市ビジネス分野」を今後のグループ事業の両輪として位置づけ、これらの資産を基盤に、一層グループ全体の企業価値を向上させていきます。

### 意外なところで活躍 しています

大阪ガスケミカル(株)

**浄水器カートリッジ**  
独自開発の繊維状活性炭を使用したOGケミカルの浄水器カートリッジは、優れた吸着特性や加工性から国内シェアの約3分の1を占めています。



### さまざまなノウハウで健康づくりのお手伝い

(株)オーゼースポーツ

**フィットネス・テニスクラブ**  
「健康生活を総合的・多角的に支援する」ことをコンセプトに運営しているフィットネスクラブやテニスクラブは、現在約3万6千人の会員の方にご利用いただいています。



平成11年4月にオープンしたフィットネスクラブ「コス・バさかい」(大阪府堺市)