

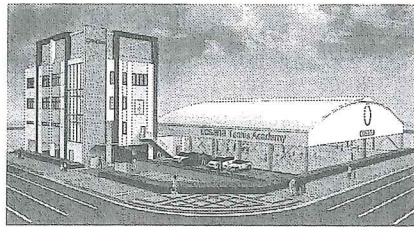
神戸市に新本社建設へ

シクロデキストリンの 研究機能を強化

シクロデキストリンを用いた機能性素材の向上研究を行っているシクロケム(東京都中央区、03・5614・7147)は、神戸市に新たな本社を建設(完成イメージ参照)し、現・神戸本社を全面移転する。

着工は今年5月、竣工は同11月を予定し、神戸本社兼研究所としてシクロデキストリン(CD)の研究機能を強化するねらいだ。

CDは単体での機能性のほか、さまざまな機能



完成イメージ

性食品素材との併用効果が研究されており、食品やサプリメント、消臭剤などの生活に身近な商品として用いられている。これら既存の用途に加

シクロケム

えて、新社屋の建設により新しいCDの機能性や応用方法、製品の開発を促進していく方針だ。

建設地は「ポトアイランド(第2期)研究文化施設用地」を神戸市から購入しており、用地面積は約2783㎡、延べ床面積約840㎡(予定)となる。

研究対象には「運動機能への効果・影響」も含まれており、今回の本社・研究所に併せてテニスコートを同時建設する。一般市民や周辺企業の従業員など広く利用者を誘致する「テニススクール」の運営も計画している。