

# ウルソール酸強化の リンゴジュース開発へ

## 自社運営のリハビリ施設で活用目指す

### シクロケム

リンゴの果皮などに含まれる機能性成分の一種であるウルソール酸は、従来の研究で筋萎縮の軽減および筋肉の成長促進作用が確認されているほか、α-シクロデキスト

シクロケム(東京都中央区、☎03・5614・7147)は、ロコモティブシンドローム対応製品としてウルソール酸を高含有するリンゴジュースの開発をスタートした。

リンゴの果皮などに含まれる機能性成分の一種であるウルソール酸は、従来の研究で筋萎縮の軽減および筋肉の成長促進作用が確認されているほか、α-シクロデキスト

リンゴの果皮などに含まれる機能性成分の一種であるウルソール酸は、従来の研究で筋萎縮の軽減および筋肉の成長促進作用が確認されているほか、α-シクロデキスト

リンゴジュースの併用をモデルケースとして実施していく。将来的には全

国のスポーツジムや高齢者施設にOEM供給を行っていく考えだ。