

各社動向

ウコン

**アルツハイマー症
対応を訴求
オムニカ**

ていないクルクミン「フ

リー体」であるべきであ

るといふ。ロングウィー

タは、これを飛躍的に向

上させ、ヒト血漿中クル

クミン濃度では、経口摂

取後、在来品の500倍

を越える値が得られてい

る。

この結果、アルツハイ

マー症に対する効果も期

待され、臨床試験が現在

行われている。

マウスでは、アルツハ

イマー症原因物質(βア

ミロイドやタウ・オリゴ

マー)の除去とともに、

認知の回復まで確認され

ており、先行きは「非常

に明るい」といふ。

ヒト試験では、その他

にクルクミンの多様な有

オムニカ(東京都板橋

区、〒208-8594)3:3

1:41)は、クルクミン

含有ウコン素材「ロング

ウィータ」を供給する。

引き合いは盛調に推移し

ている。

クルクミンがその機能

を十分に発揮するために

は、腸管を超えた体内で

グルクロン酸抱合を受け

効性を示す結果が得られ

ており、アルツハイマー

症ヒト試験も良好な結果

が期待されている。

安全性は昨年、米国G

RASを取得、NOAE

L(最大無毒性量)も確

認されている。