

特集1

ヘルスライフビジネス

市場規模は1000億円超で安定的

メタボ、ロコモ、美容、免疫など訴求点も幅広く

特集 ビタミン・ミネラル

現代人にとって不足しがちな栄養素を手軽に補給できるビタミン・ミネラル類のサプリメントへの需要は安定して高く、その市場規模は本紙推計で1000億円を超えると見られている。...

若い世代と栄養バランスの乱れが深刻に

厚生労働省が昨年1月に発表した平成27年「国民健康・栄養調査」によります。

「主食・主菜・副菜」というバランスのとれた食事や、若い世代は食生活で、若くして偏食傾向にある。

「ミネラル市場動向」

カルシウムは、サプリメントとして摂取する人が増えている。



「ビタミン市場動向」

抗酸化成分として知られるビタミンA・C・Eは、美容向け素材などで人気が高い。

本紙調査では、ビタミンのサプリメントの市場規模は1000億円超とみる。

影響もあつたが、現在によるサプリメント需要は、一時期は訪日外国人の美容白素材として使用...

各社動向

カルシウムなど

海外からの引き合いが増える

アールバオ(東京) 都千代田区(203.3)は、2016年(6351)は、...

「アールバオ」は、...

「ミネラル市場動向」

「ビタミン市場動向」

「カルシウム市場動向」

「ビタミン市場動向」

「カルシウム市場動向」

「ビタミン市場動向」

「カルシウム市場動向」

「ビタミン市場動向」

「カルシウム市場動向」

「ビタミン市場動向」

卵

ビタミンD

カルシウム

骨密度

研究

結果

結論

概要

目的

方法

結果

結論

参考文献

謝辞

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

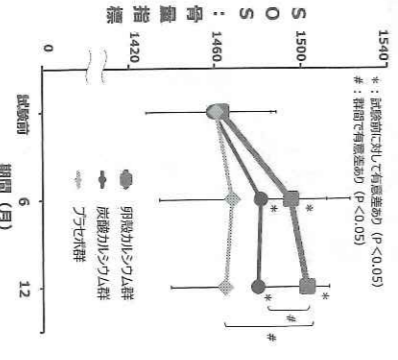


図1 卵黄から抽出したビタミンDとカルシウムを摂取した群と対照群との骨密度変化

図2 卵黄から抽出したビタミンDとカルシウムを摂取した群と対照群との骨密度変化

図3 卵黄から抽出したビタミンDとカルシウムを摂取した群と対照群との骨密度変化

図4 卵黄から抽出したビタミンDとカルシウムを摂取した群と対照群との骨密度変化

図5 卵黄から抽出したビタミンDとカルシウムを摂取した群と対照群との骨密度変化

図6 卵黄から抽出したビタミンDとカルシウムを摂取した群と対照群との骨密度変化

図7 卵黄から抽出したビタミンDとカルシウムを摂取した群と対照群との骨密度変化

図8 卵黄から抽出したビタミンDとカルシウムを摂取した群と対照群との骨密度変化

図9 卵黄から抽出したビタミンDとカルシウムを摂取した群と対照群との骨密度変化

図10 卵黄から抽出したビタミンDとカルシウムを摂取した群と対照群との骨密度変化

図11 卵黄から抽出したビタミンDとカルシウムを摂取した群と対照群との骨密度変化

図12 卵黄から抽出したビタミンDとカルシウムを摂取した群と対照群との骨密度変化

図13 卵黄から抽出したビタミンDとカルシウムを摂取した群と対照群との骨密度変化

図14 卵黄から抽出したビタミンDとカルシウムを摂取した群と対照群との骨密度変化

図15 卵黄から抽出したビタミンDとカルシウムを摂取した群と対照群との骨密度変化

図16 卵黄から抽出したビタミンDとカルシウムを摂取した群と対照群との骨密度変化

図17 卵黄から抽出したビタミンDとカルシウムを摂取した群と対照群との骨密度変化

図18 卵黄から抽出したビタミンDとカルシウムを摂取した群と対照群との骨密度変化

図19 卵黄から抽出したビタミンDとカルシウムを摂取した群と対照群との骨密度変化

図20 卵黄から抽出したビタミンDとカルシウムを摂取した群と対照群との骨密度変化

図21 卵黄から抽出したビタミンDとカルシウムを摂取した群と対照群との骨密度変化

図22 卵黄から抽出したビタミンDとカルシウムを摂取した群と対照群との骨密度変化

卵

ビタミンD

カルシウム

骨密度

研究

結果

結論

概要

目的

方法

結果

結論

参考文献

謝辞

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

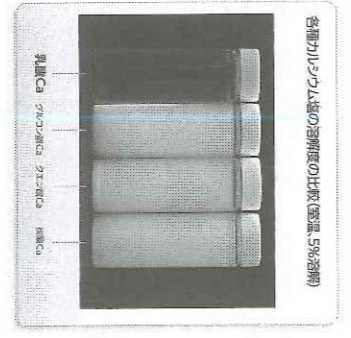
お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ



カルシウム

カルシウム

カルシウム

カルシウム

カルシウム

カルシウム

カルシウム

カルシウム

カルシウム

カルシウム

カルシウム

カルシウム

カルシウム

カルシウム

カルシウム

カルシウム

カルシウム

カルシウム

カルシウム

カルシウム

カルシウム

カルシウム

卵

ビタミンD

カルシウム

骨密度

研究

結果

結論

概要

目的

方法

結果

結論

参考文献

謝辞

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ