

世界初！天然由来のケトン体が国産で完成！

**参加
無料**

「説明できる」知識を身につける！ 飲む **ケトン体** 活用セミナー

最新ダイエット・減量トレンド「天然由来ケトン体」を用いた次世代サプリメントセッション勉強会

こんな方に
おすすめ！



**フィットネス
クラブオーナー**

ダイエットを成功させ
定着率を高める。

**パーソナル
トレーナー**

顧客のニーズに合わせて
ケトン体を活用し
満足度を高める。

**フィットネス
クラブバイヤー**

1店舗20名のリピーター
¥99,600×12ヶ月
= ¥1,195,200×50店舗
展開で約6000万売上

近年、D-BHB（ケトン体）は単なるエネルギー源ではなく、様々な生理機能を持つことがわかってきています。当セミナーでは、D-BHBの基礎知識や摂取のメリットを楽しく・分かりやすく解説。ケトン体への正しい知識を身に付け、サービス・ビジネスに活用したい方は是非ご参加ください！

こんなことをお考えの健康・美容業界関係者様におすすめ！

- ☒ そもそもケトン体って何？
- ☒ ケトダイエットってどんな仕組み？
- ☒ D-BHBをとり入れるメリットは？
- ☒ D-BHBはどんな原料でつくられる？
- ☒ ケトン体に関する専門的な知識がほしい
- ☒ 機能性成分開発の最前線に興味がある

日程

※セミナー内容は
同様の内容となります

11月18日 火 14:00～15:00

<https://us02web.zoom.us/j/89458414154>

※PCからご参加の方はこちらのURLをクリックしてください。



11月19日 水 15:00～16:00

<https://us02web.zoom.us/j/82593194127>

※PCからご参加の方はこちらのURLをクリックしてください。



11月20日 木 10:00～11:00

<https://us02web.zoom.us/j/83630094676>

※PCからご参加の方はこちらのURLをクリックしてください。



● 登壇者

REDAS株式会社
代表取締役

大丸 裕介



大阪ガス(株)
未来価値実現部

松田 壮司



大阪ガスケミカル(株)
新規事業開発部

井上 涼也



スペシャル特典

ご参加者の皆様はセミナー終了後簡単な
「ケトン体検定」に
合格いただいた方に

**KETO-BHB®
30包
プレゼント！**



KETO-BHB30包 ¥4980

参加方法 オンラインにて実施

指定時間になりましたら、URLまたはQRコードをご利用して参加ください。

天然由来ケトン体 D-BHB がすごい！

—ダイエットや運動をサポート！飲むケトン体—

ケトン体とは 脂肪から生まれるエネルギー源

体内で産生されるエネルギー源の一つです。糖質が不足したときに脂肪が分解され、肝臓でケトン体に変換されます。その後、血中を通じて全身に運ばれ、エネルギーとして利用されます。



ケトン体は体内へ取り込まれたのち、エネルギーに変換されます。このケトン体が増えると身体の中で、「ケトース状態」へと切り替わり、脂肪をベースにエネルギー生成を行うことが報告されています。

期待できる

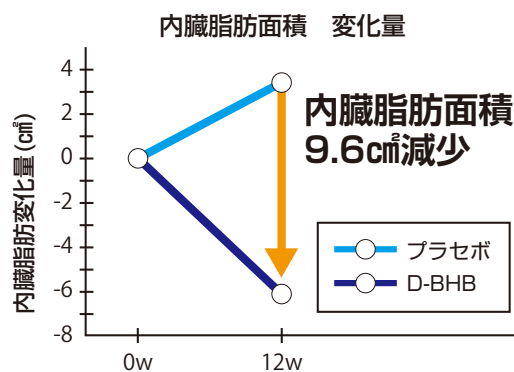
効果 その1 驚異のダイエット効果

(Daigas Group試験データによるもの)

試験開始から12週間後

内臓脂肪が有意に減少

D-BHBを2.9g / 日 摂取における43名 (プラセボ含む) の内臓脂肪面積の変化率の試験結果によるもの。

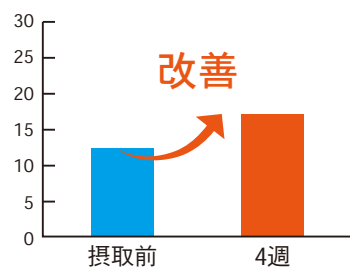


期待できる

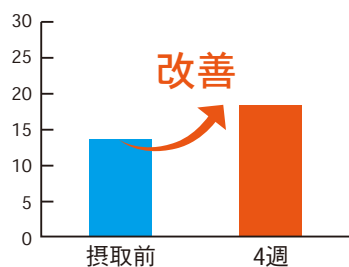
効果 その2 睡眠改善効果

(Daigas Group試験データによるもの)

起床時眠気 (点)



疲労回復 (点)

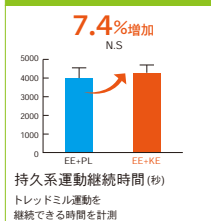


期待できる

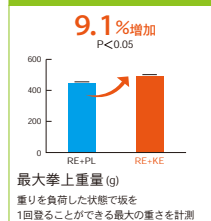
効果 その3 運動機能効果

(Daigas Group ラット試験データによるもの)

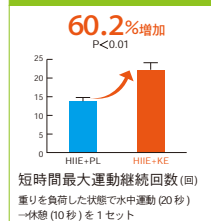
持久系 運動パフォーマンス



筋肉系 運動パフォーマンス



短時間最大運動系 運動パフォーマンス



2週間後 睡眠の質が有意に向上 各運動パフォーマンスが向上

1.ダイエット効果 (Daigas Group試験データ)

摂取方法	D-BHB2.9g 含有飲料を1日1本摂取 / 食事・運動制限なし
対象者	BMI23 ~ 30kg / m ² 、20歳以上の健康成人男女 / プラセボ群22名、D-BHB群21名
有効性評価項目	内臓脂肪面積 (腹部CT検査)
試験期間	12週間

2.睡眠改善効果 (Daigas Group試験データ)

摂取方法	D-BHB2.9g 含有飲料を1日1本摂取
対象者	20歳以上の睡眠の質に悩みをもつ健康成人男女22名
有効性評価項目	OSA睡眠調査票MA版 (OSA-MA)
試験期間	4週間 (検査回数は摂取前、摂取4週間後の計2回)

3.運動機能効果 (Daigas Groupラット試験データ)

試験デザイン	10週齢の健康雄ラットを3種類の運動をさせる3つのグループに分類し、各グループにつき、プラセボ群とBHB投与群を設定 (計6群、各群n=6)
投与方法	各運動の10分前にBHB(1000mg/kgBW)を皮下投与し、評価を実施