



# ほんものを たべよう

|         |    |    |    |    |   |
|---------|----|----|----|----|---|
| 提出日     | 2/ | 火  | 水  | 木  | 金 |
|         | 16 | 17 | 18 | 19 |   |
| 配達日     | 2/ | 火  | 水  | 木  | 金 |
|         | 23 | 24 | 25 | 26 |   |
| 翌々週分配達日 | 3/ | 火  | 水  | 木  | 金 |
|         | 1  | 2  | 3  | 4  |   |

2016.2月4週号

Alter Weekly Order Catalogue

## オルターの提案

本当に安全な食べものを手渡すために

- 「だれが・どこで・どのようにつくったか」の情報を日本一公開します。
- 「国産」「無農薬」にこだわり、日本の伝統食を守ります。
- 原料段階・飼育段階からポストハーベスト農薬、遺伝子組み換え、放射能汚染、トランス脂肪酸、食品添加物などを徹底的に追放します。
- プラスチック容器・レトルト食品を追放します。

## オーブス水

# 水を極めたオーブス水技術

美容・健康など用途は無限。

## オーブス(株)

文責 西川 榮郎(NPO 安全な食べものネットワーク オルター 代表)



岸 清美代表

## 活性力に優れたオーブス水

オーブス(株)岸 清美代表は、北アルプス白馬山麓から湧き出す良質な軟水を原料として製造した、電荷の偏りが引き起こらない中性の純水に、チタンもしくはケイ素を用いた特殊な集光装置で太陽光処理を施し、H<sub>2</sub>O分子の水素結合が強く、電子物性が強い、紫外線・加熱・冷却・加圧・電磁波などに影響を受けない極めて水として安定な「オーブス純水」の開発に成功しました。このオーブス水は油成分溶解にも優れています。

## 微量ミネラル、微量天然成分を オーブス水に調配合して ミラクルな製品作り

さらにそのオーブス純水を使った独自の水抽出法により、微量ミネラル、微量天然成分を抽出し、それらの調配合により、生活に役立つ、驚くべき活性力を持つ様々なオーブス水製品を開発しています。

## エビデンスのあるものから ご紹介

オーブス水の原理は、従来の一般的な科学で説明するのは難しいため、これまでオルターとしてはその作用がしっかりしたエビデンスを確認したものだけに限定して紹介してきました。

シックハウス対策用の「W'PHIXZ-Able工法(揮発性有機化合物VOCを抑制する技術)」「オルターカタログ2013年10月1週号参照)、すぐれた消臭、除菌、洗浄効果のある「ユーカリプタススプレー」(「あなたのいのちを守る安全な食べもの百科」p.298参照)、美肌を取り戻せる「夢水肌(ゆめみはだ)」シリーズ(オルターカタログ2007年8月5週号参照)などです。

## 人類の宝というべき健康に 役立つ水

岸代表は生体水のメカニズムを検証し、本来の生体水は中性であり、各臓器などでそれぞれ生体水の電位が異なるのは微量ミネラルやアミノ酸類、ヘム基の存在の影響によるものと看破し、肌の健康を取り戻せる「夢水肌」を開発しただけでなく、アトピーや難病など様々な生体のトラブルの解決に役立つオーブス水製品も開発しています。さらにオーブス水は環境浄化、農業用などにも応用でき、無限の用途が考えられています。まさに人類にとっての宝というべきものです。オルターとして、実証的にその活性力が確認されたこれらオーブス全製品をご紹介しますことにいたしました。

## 一級建築士が始めた水の研究

岸代表は、元々は都市開発・建設設計事務所でも働いていた一級建築士です。建築現場では、水の処理に悩むことばかり、さびや腐り、あふれる地下水などの悪戦苦闘を重ねるうちに、自然と水の不思議さに触れ、水の研究を始めるようになっていました。千数百年の時を超え、今も変わらず美しい木造建築法隆寺のヒノキの木肌、それを可能にしているのは「水の質」であることに気づき、本格的に現在の水の研究開発を事業化することに着手、1990年、オーブス(株)の前身オーブス都市空間研究所を設立しました。



水源

