

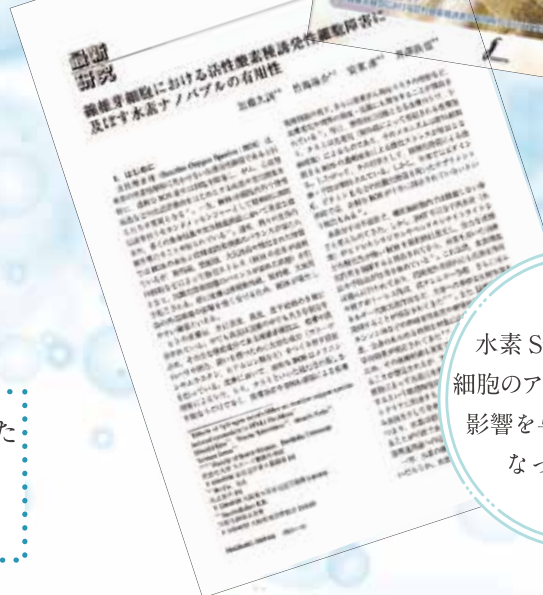


シュワーバブル

Sure Bubble®

Sure bubble® についての
同志社大学との共同研究データが
フレグランスジャーナルに
掲載されました！

ヒト線維芽細胞試験でも水素、酸素の Sure bubble® を添加した
培地ではコラーゲン産生促進が認められ、シワ等の
アンチエイジングに作用する可能性が示唆されました！！



水素 Sure bubble® が
細胞のアンチエイジングに
影響を与えるデータと
なっています。

▲2023年11月号 FRAGRANCE JOURNAL(71～75頁)掲載

SureBubble®を配合した油は酸化しにくいことが確認され、
粘性等が変化することが大学論文で発表されました。

Point

安定性が高く
水素を逃がさない！

01

論文では、液中のナノバブルが3ヶ月以上安定して分散している事が証明されています。弊社でも安定性試験で6ヶ月間バブルが存在している事を確認しておりますが、裏付けになるような内容となっております。

Point

浸透性、
使用感の向上！

02

水素ナノバブルを配合した油は未配合の油に比べ、粘性が低くなるため肌なじみの向上が期待できます！

*角質層まで

Point

酸化安定性が
5倍向上！

03

水素ナノバブルを配合した油と、未配合の油では、油が酸化するのに5倍差があることが分かりました。
(ランシマツ測定法)

●画像はイメージです。この提案書は内部用資料であり、用いられている表現や諸データは業税法・景品表示法・特定商取引法等の規制の免除を可能にするものではありません。内容の一部または全てにおいて無断での複製や他制作物への転用・引用はおやめください。



三粧化研株式会社

〒563-0033 大阪府池田市住吉2-14-20
TEL 072-763-3401/ FAX 072-763-3402



COSMETAINMENT
COSMETICS and ENTERTAINMENT