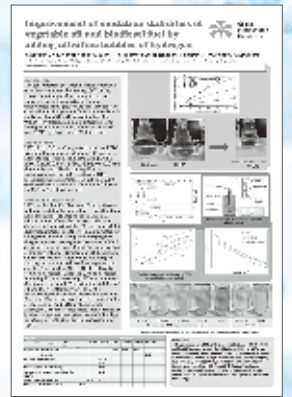


シュワー バブル  
Sure Bubble®

# 水素 × 化粧品

大阪公立大学にて、  
NanoBubble を用いた実験データが  
論文化されました。



▲2023年 大阪府公立大学論文

Sure Bubble® の技術で作られた水素の超微細気泡添加による酸化防止(油)の向上と、粘性変化による肌馴染みの良さが期待できる結果となっております！

Point

安定性が高く  
水素を逃がさない！

**01**  
論文では、水、油問わず液中にナノバブル化した気体を分散した場合、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、僅かに、粘性が変化する事が分かりました。粘性が低くなる事で 肌馴染みの向上が期待できます！

\*角質層まで

Point

酸化防止力が  
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、5倍以上酸化防止力に差があることが分かりました。  
(ランシマツ測定法)