

# 機能水研究

## 第13巻 第2号

### 総 説

次亜塩素酸水生成装置の標準化：JIS B 8701 の制定

・ 中藤誉子、濱谷希人、二階堂勝、両角 久、錦 善則、  
土崎尚史、須藤良庸、菊地憲次、堀田国元 19

### 原 著

微酸性電解水の食品環境カビに対する殺菌効果の検証

・ 高鳥美奈子、田中詩乃、松本美奈子、口地眞智子、可児朗子、高橋淳子、高鳥浩介 27

連載「アンチエイジングと機能水」 ······ 35

「機能水研究」投稿規定 ······ 37

会 報 ······ 43

日本機能水学会第17回学術大会：概要・演題募集

平成29（2017）年度活動記録、平成30（2018）年度活動計画

日本機能水学会会則

# The Journal of Functional Water

Vol. 13, No. 2

## CONTENTS

**ORIGINAL**

## Establishment of JIS B 8701 for Hypochlorous Acid Water producing Apparatus

## REVIEW

## Evaluation of the fungicidal activity against food-borne fungi of slightly acidic electrolyzed water

Minako TAKATORI, Shino TANAKA, Minako MATSUMOTO,  
Machiko KUCHIJI, Akiko KANI, Atsuko TAKAHASHI and Kosuke TAKATORI 27