

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

• • • • • Takako NAKATO, Mareto HAMATANI, Masaru NIKAIDO,
Hisashi MOROZUMI, Yoshinori NISHIKI, Naofumi TSUCHIZAKI,
Yoshinaga SUDO, Kenji KIKUCHI and Kunimoto HOTTA 19

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