

Suzuki, Y. 2019. A Membrane-Free Alternative Method for Concentration of Live Microorganisms by Foam Separation. Pages 89-99 in T. Takahashi, editor. Monitoring Artificial Materials and Microbes in Marine Ecosystems: Interactions and Assessment Methods. Bentham Science Publishers.

Suzuki, Y., and T. Maruyama. 2017. Eel *Anguilla japonica*: Toward Zero Emission. Pages 57-74 in T. Takeuchi, editor. Application of Recirculating Aquaculture Systems in Japan. Springer, Tokyo.

Suzuki, Y. 2017. Kuruma Shrimp *Marsupenaeus japonicus*. Pages 127-144 in T. Takeuchi, editor. Application of Recirculating Aquaculture Systems in Japan. Springer, Tokyo.

Suzuki, Y., and T. Maruyama. 2008. Chapter 9 - Removal of suspended substances by coagulation and foam separation using poly aluminum chloride and milk casein: The role of casein. Pages 297-314 in Andreassen H. M., editor. New topics in water resources research and management. Nova Science Publishers, New York.

鈴木祥広, 丸山俊朗. 2001. 栄養塩吸収能を利用した水処理プロセス. Pages 75-85, in 寺田竜太, 能登谷正浩, 大野正夫 編. オゴノリの利用と展望. 恒星社厚生閣, 東京.

鈴木祥広, 丸山俊朗. 1999. 泡沫分離・硝化脱窒システムによるウナギの閉鎖循環式高密度飼育. Pages 98-115, in 丸山俊朗. 日野明徳, 黒倉寿 編. 水産養殖とゼロエミッション研究. 恒星社厚生閣, 東京.

鈴木祥広, 丸山俊朗. 1999. 養殖場の水質浄化. Pages 76-93, 能登谷正浩 編. アオサの利用と環境修復. 成山堂書店, 東京.

松永勝彦, 久万健志, 鈴木祥広. 1996. 海と海洋汚染. 三共出版, 東京.