

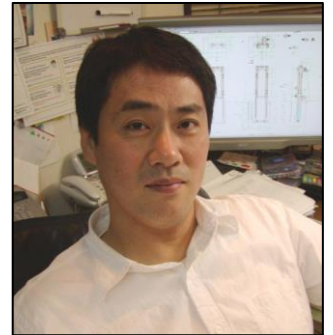
水産分野へのナノバブルの利用

● 概要

12月6日(火) 15:30～16:10

(株) 安斉管鉄 代表取締役

安斎 聡 氏



● 略歴

2005年度より微細孔式超微細気泡の研究を始め、現在では世界トップの高密度ウルトラファインバブルを生成できる技術を保有する。農学。水産学、工学、科学など多くの分野で論文を出し、多くの特許も保有している。機器の設計からソフトの開発まで、様々な分野で実績があり、世界初の機器も多く手がけている。

● 内容

高濃度なウルトラファインバブルによる新しい養殖スタイルは多くの問題の解決と持続可能な未来の可能性を示している、あわせて高濃度ウルトラファインバブルによる様々な効果を紹介する。

