

株式会社 環境技術センター 様

株式会社 環境技術センター(代表取締役 小泉 嘉一)は、東京都町田市を中心に環境分析、建築物衛生管理、食品検査、研究の受託分析、浄化槽保守などの環境マネジメントシステムの業務、技術提案を行っております。

玉川大学の研究機関と連携した、ハイレベルな研究スタッフによる研究開発活動が、各企業から高く評価されており、特に㈱大洋水研と提携して取り組まれている、閉鎖循環式陸上養殖システムには各方面から熱い注目が注がれております。



換水なしで生サンゴの飼育ができる実験水槽

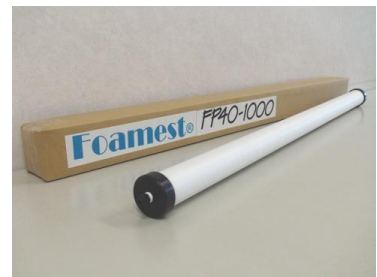
ナノバブルを利用したトラフグの陸上養殖

「トラフグを陸上で養殖することができる」、㈱環境技術センターが取り組んでいる閉鎖循環式陸上養殖システムには、山間部の地域起こし事業を目指す自治体や、数多くの水産関係企業から、注目を集めております。

養殖水槽の水は繰り返し利用されますので、水の浄化には高度な処理技術が必要です。酸素供給装置としてFoamest コラムFP40-1000をご採用頂きました。マイクロバブルによる高い酸素溶解効率に加えて、ナノバブルによる生育促進効果が期待されております。



ナノバブル中で育つ、トラフグとあわび(展示会水槽)

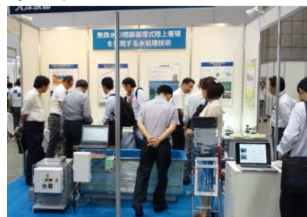


Foamestコラム FP40-1000

トピックス シーフードショー出展

7/18~20の3日間、東京ビッグサイトで開催された第14回ジャパンインターナショナルシーフードショーにおいて、㈱環境技術センター、㈱大洋水研、ユニソル㈱の3社共同による閉鎖循環式陸上養殖システム出展、および、代表取締役 小泉 嘉一氏による技術セミナーが開催されました。

セミナーは超満員であり、陸上養殖ビジネスへの高い関心と、大きな反響がありました。



製造元 株式会社ナック

Innovation for the Future

販売元 有限会社ナック販売

〒501-3936 岐阜県関市倉知藤谷西ヶ洞2900-1

株式会社ナック TEL: (0575) 24 - 2218 FAX: (0575) 22 - 4266

有限会社ナック販売 TEL: (0575) 24 - 5527

URL : <http://www.nac-nmg.com>