

2022.December NEWS LETTER



■第7回農水産業支援技術展 出展■

2022.12月6日-7日の2日間「第7回農水産業支援技術展 沖縄」に出展致しました。

技術展には多くのお客様が来場しており、初出店の弊社ブースの商品にご興味を持たれているお客様が沢山おり、とても良い商談・情報交換等ができました。

ブースにてご説明させていただいた商品へのご意やご不明点がございましたら、いつでもお気軽にお問い合わせください。

出展商品

土壤安定剤 『ガチっとくん』

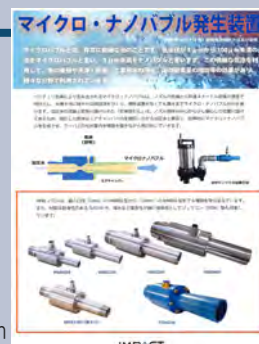
特徴

- その1. 土壌を選ばません
- その2. セメント量減
- その3. 経済的



マイクロ ナノバブル発生装置

マイクロバブルとは、非常に微細な泡のことです。気泡径が1μmから100μm未満の泡をマイクロバブルと言い、1μm未満をナノバブル言います。この微細な気泡を利用して、魚の養殖や洗浄・除菌、工業用水の浄化、溶存酸素量の増加等の効果があり、様々な分野で利用されています。



『ミズ(水)はじくん-1』

特徴

- その1. コンクリート表面の耐摩耗性を向上させ、防水、腐蝕防止、防汚、劣化防止を備え中性化を防ぎます。
- その2. ブロック・コンクリート、琉球石灰岩にも有効です。
- その3. 濃縮タイプを希釈(4倍から6倍)して使うので経済的です。

造粒土

水を浄化し、魚や植物などの病気を防ぐ
焼結造粒粘土(水質浄化用天然土)

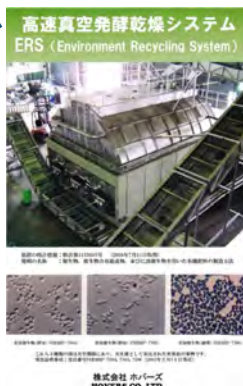
群馬県赤城山麓の地質(火山灰下層土)のみを使用し、特許製法で作上げた100%天然土。



高速真空発酵乾燥システム ERS

特徴

- その1. 長期長時間の処理時間が不要
- その2. 消臭設備が不要
- その3. 排水設備が不要
- その4. 分別不要
- その5. 追加菌購入不要
- その6. 選べる大幅な減容量率
- その7. 選べる運用
- その8. 選べるサイズ



浄化土

『まぜまぜスッキリ君』

PFOS、ダイオキシン、塩素系
残留農薬で汚染された土壌に
対応致します。



沖縄本土復帰
50周年

第7回 農水産業 支援技術展 沖縄

The 7th Supporting Technology
Exhibition and seminar for
Agriculture & Fishery Industries,
in OKINAWA

2022年12月6日(火)~7日(水)

11:00~17:00

11:00~16:00

沖縄県市町村自治会館

感染症対策へのご協力をお願いします



● 第7回「農水産業支援技術展」沖縄 セミナーのご案内

● 12月6日(火)開催セミナー

基調講演	11:30~12:10	「我が国の農林水産業と沖縄の農林水産業の将来とは」					内閣府沖縄総合事務局 農林水産部 農林水産部長 福島 央氏
		農業支援	畜産支援	漁業・養殖支援	6次産業化・販路拡大支援	第一次産業 防災支援	沖縄の皆さまに向けた最新のテクノロジー
12:30 13:10		沖縄県畜産業における【センサーテクノロジーの未来・融合】 沖縄県農林水産部 畜産研究センター 平良 祥氏 / アルセンス(株) 滝口 収氏	「地域資源を Farm to Table へ 〜命脈ふあーむの挑戦〜」 命脈ふあーむ 玉城 吉夫氏	「海の光合成細菌の紹介とクルマ エビ養殖への活用事例」 (株) Ciarno 古賀 碧氏	「6次産業化を成功する秘訣」 〜求められる販路拡大のポイント (株) 轍 江口 慎一氏	「沖縄県における農作業事故の概要と農場機械の 特性から起こる農作業事故と安全作業について」 琉球大学 農学部 光岡 宗司氏	「フルボ酸含有のバイオスティミュ ラント資材「フジミン®」について」 国土防災技術(株) 秋山 菜々子氏
13:30 14:10		「沖縄県における島野菜の生産・ 消費の現状と今後の課題」 ニシバシ歴史の会 石垣 盛康氏	「安全安心な Farm to Table の 実施は「HACCP」導入」 クロックワーク(株) 伊志嶺 哉氏	「沖縄県産アオリイカのイカスミに よる女性ホルモン様作用について」 東京海洋大学 長阪 玲子氏	「ファンに支えられる事業環境を 創る、本当のブランディング」 (株) SKY PHILOSOPHY 松下一 功氏	「バイオガスが創る 地域ゼロカーボン」 バイオマスリサーチ(株) 菊池 貞雄氏	「天敵昆虫の活用〜無農での サンバエ対策〜」 (株) ワイビーテック 高宮 悠樹氏
14:30 15:10		「沖縄県における園芸農産物の地位とこれからの 発展方向〜3つのトピックから考える〜」 琉球大学 農学部 杉村 泰彦氏	「六次産業化を支える強固な一次 産業の基盤〜酪農の現場から〜」 伊盛牧場 伊盛 米俊氏	「水産分野への ナノバブルの利用」 (株) 安斉管鉄 安斉 聡氏	「6次産業化の売れる商品開発と販路拡大 のポイント〜新しい時代の幕開けです!〜」 (株) クリアリンクファーム 臼井 真美氏	冠水被害を防ぐ 排水計画について 琉球大学 農学部 酒井 一人氏	「農作物の安定生産に向けた 「酸素」供給資材の活用法の紹介」 保士谷UPL(株) 萩原 麗氏
15:30 16:10		「沖縄農業における人材雇用」 さとうきび法人 大農ファーム 新垣 智也氏					

● 12月7日(水)開催セミナー

		農業支援	畜産支援	漁業・養殖支援	6次産業化・販路拡大支援	第一次産業 防災支援	沖縄の皆さまに向けた最新のテクノロジー
11:10 11:50		「失敗から学んだ・地域農産物の 魅力と農業の可能性」 ベジフルマンマ 徳元 佳代子氏	「肥料高騰の今、 堆肥の利活用の術」 共和化工(株) 瀧澤 篤氏	「久米島の海洋深層水を利用した サーモン養殖の試み」 東京海洋大学 遠藤 雅人氏	「農と食と地域をデザインで変える!今やる べき企業のブランディング戦略とは?」 (株) ファームステッド 長岡 淳一氏	「農水産業にIoTの技術をいかに生かすか?現場にお けるIoT機器は漢文で、シンプルでなければならない」 (株) みどり工学研究所 繁永 幸久氏	「HACCP 対応で考える床面対策」 アトミクス(株) 根津 勇三氏
13:00 13:40		「農林漁業の6次産業化の 推進について」 内閣府沖縄総合事務局 上里 幸哉氏	「久米島赤鶏を活用した Farm to Table の取組み」 久米赤鶏牧場 山城 昌泉氏	「海外からの稚エビ輸入に関する 防疫制度とエビの健康管理」 IMTエンジニアリング(株) 野原 節雄氏	「子育てママ世代をターゲットと した商品開発例」 (株) 結アソシエイツ 松田 恭子氏	「強風時におけるビニールハウスの ウィークポイントと補強方法」 沖縄県農業研究センター 玉城 鷹氏	「養殖業界 (魚病対策・加工場洗 浄水) 菌対策の必要性」 フナテック(株) 後藤 将広氏
14:00 14:40		「沖縄農業の課題と解決提案」 農水省6次産業化 ボランティアプランナー 加力 謙一氏	「希少遺伝資源を活かした 地域振興の試み」 農業生産法人 今帰仁アグー 高田 勝氏	「シラヒゲウニの配合飼料開発」 沖縄県海洋技術センター 玉城 英信氏	「心を動かすコンセプトとプロモーション 〜マーケティング:売れる仕組みとは〜」 (同) Absolute 中野 直子氏	「農水産業と気候変動: 両者の影響と効果」 琉球大学 堤 純一郎氏	「北海道発の新素材微生物産生セルロー スナノファイバーの特長とその応用」 北海道大学 田島 健次氏

【お問い合わせ】「農水産業支援技術展」沖縄 事務局 / エグジビションテクノロジーズ(株)

〒107-0062 東京都港区南青山1-1-1 新青山ビル西館8F / TEL.03-5775-2855 / FAX.03-5775-2856 / E-mail. okinawa@exhibitiontech.com

※ 11月14日(月)時点