2022.December

TER



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』

特徵

その1.十壌を選びません 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、1 µ m



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。

■ オロック・コンクリート、 環境可求 前にも 有効です。 ■ 電力・プラを教 (中部・5-648) して使うので展示

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)

群馬県赤城山鹿麓の地質(火山灰下層 土)のみを使用し、特許製法で作り上げた 100%天然十。



高速真空発酵乾燥システム **ERS**

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



株式会社 ホバーズ

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

第一回

農水產業

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













沖縄県内6次化事業者との 相談・商談会

- 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

12:30 { 13:10	農業支援	一	漁業•養殖支援	6 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
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」 ニシバル歴史の会 石垣 盛康 氏	「地域資源を Farm to Table へ 〜命豚ふぁーむの挑戦〜」 命豚ふぁーむ 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) Ciamo 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圃場機械の特性から起こりえ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
14:30 { 15:10	「沖縄県における圏芸農業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	「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〜無薬での サシバエ対策〜」 (株)ワイピーテック 高宮 悠樹 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	「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」 保土谷UPL(株) 萩原 護 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 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機器は頑丈で、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) 結アソシエイト 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 麿 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 ボランタリープランナー 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