~環境技術が農水産業の未来を変える!~

農水産業の課題解決と成長支援技術セミナー

K-gelip

環境分野の技術を一次産業に活用した事例をご紹介します!

農水産業の課題解決とSDGsの達成に貢献する技術情報をお届けします!

in 農水産業支援技術展(沖縄)

経済産業省九州経済産業局

九州環境Tネルギ-産業推進機構

(一財) 九州オープンイノベーションセンター

日時

会

婸

3月9時

講演会

14時30分-15時30分 [主催]

沖縄県市町村自治会館

2Fセミナー会場

TEAMSにてリモートでも視聴できます

※会場にお越しの際は、感染拡大防止に向けた取組にご協力をお願いいたします。

プレゼンテーション 1

デュポン™タイベック®の 機能と効果について

丸和バイオケミカル(株)

資材·家庭園芸事業部 H&G営業部 部長 加藤 道哉 氏

プレゼンテーション 2

土の未来を変える! 新たな

機能性土壌改良材を活用した農業生産

(株)福岡建設合材

開発技術部部長 奴留湯 誉幸 氏

プレゼンテーション 3

有機系廃棄物分解装置のご紹介

ハウステンボス・技術センター(株)

未来プロジェクト担当部長 臂 統義育 氏

プレゼンテーション 4

農水産業の生産性向上に向けたウルトラファインバブル活用のご提案

(株) ゼックフィールド

人名 化表取締役会長 漆間 直 氏

概要

タイベック®シートは光反射による優れた遮熱性を有しており、この特徴により高温障害に悩む地域での地温低下効果が見込めます。また、全ての波長域を高反射することによる、農薬だけに頼らないIPM(総合的病害虫管理)技術や使用事例をご紹介します。

概要

保肥力・肥効の持続性、保水力の向上、カルシウムやマグネシウム放出等の機能を付加し、これまでにない土壌改良材として、土壌から農業生産性を高める機能を有した農業用土壌改良材、Adsite(アドサイト)をご紹介します。

燃焼された灰から作られた機能性ゼオライトを使った地球にやさしい製品です。

概要

自社で発生する生ごみ、動植物性残渣、汚泥、 廃プラ、家畜排せつ物などを外部に移動、委託処 理することなく、自社内で熱分解・ガス化させます。 有機系廃棄物は何でも処理可能であり、無機物 は処理されずそのまま残渣として残ります。 恒雑な選別は必要ありませんし、残渣もほとんどか

煩雑な選別は必要ありませんし、残渣もほとんどない画期的な装置です。

概要

当社のウルトラファインバブル発生技術は生活用品、化粧品、医薬品、農水産業、工業等多くの分野で活用されています。省エネ、省スペースで静粛性に優れており、短時間で高品質の液体加工を行います。きのこ栽培、高設栽培、養殖等への活用が大いに期待できます。

農水産業の課題解決と成長支援技術セミナー は、 オンラインでも視聴可能です!

【お申込方法】

以下のURLからアクセスするか、K-RIPのWEBサイトからお申し込みください

https://k-rip.gr.jp/

(複数者お申込の場合は、それぞれお申込いただくか、連絡備考欄に人数分の役職・氏名等をご記入ください。)

【お問い合わせ先】

九州環境エネルギー産業推進機構(K-RIP)

TEL:092-474-0042/FAX:092-985-0055 <担当:嶋田>

交通アクセス

沖縄県市町村自治会館

〒900-0029 沖縄県那覇市旭町116-37

● 交通アクセス

空港 那覇空港から車で10分

バス バスターミナルから目の前 徒歩で3分

モノレール 那覇空港から旭橋駅約10分

旭橋駅から目の前 徒歩で5分



K-RIPについて

K-RIPは、九州の環境・エネルギー産業の振興に取組む産学官金のネットワーク組織です。日本最大級の会員ネットワーク(350会員)により、出会いから海外展開までを一貫してサポートしています。



注意事項

会場での視聴を希望される方はマスクの着用とセミナー会場入口での手指消毒をお願いします。コロナ感染拡大防止に向けた取り組みにご理解とご協力をお願いいたします。





お問い合わせ



九州環境エネルギー産業推進機構

TEL. 092-474-0042 FAX. 092-985-0055 https://k-rip.gr.jp/

担当:嶋田