

● 新年のご挨拶

あけましておめでとうございます。本年も当協会の活動へのご理解、ご支援、ご協力の程を宜しくお願い致します。

年初に、私たち REPA のホームページを一新致しました。活動項目ごとに 8 つのカテゴリに分け、整理し見易くしました。今年もメタン発酵技術をコアとした宮代プロジェクト・霊山プロジェクト、勉強会、講演会等を推進して行きます。

気候変動・異常気象、ウクライナ侵攻、人権、貧困、防衛、サイバー、食料・資源・エネルギー問題等々あり、課題が多すぎ、辟易する時代ですが、これらすべては私たち人間が生み出したもので、人間が解決しなければならない、解決できる問題です。

新型コロナ感染拡大・第8波到来となり、当協会の活動も色々制限されることと思いますが、これらいくつかの問題解決に微力ながら一助となる様、特に地球温暖化対策に活動の軸足を置いて展開して行きますので、本年も宜しくお願い致します。

代表理事 保坂英夫



● ホームページ刷新 (2023-1-1)

2023 年 1 月よりホームページを刷新しました。活動項目ごとに 8 つのカテゴリに分け、整理し見易くしました。今年もメタン発酵技術をコアとした宮代プロジェクト・霊山プロジェクト、勉強会、講演会等を推進して行きます。

旧ホームページは <http://www.repa-npo.com/REPA-2022/> で閲覧出来ます。

● 季刊誌『環境施設』への連載寄稿 (2023-1-8)

季刊誌「環境施設」で当協会市橋理事が短期連載「東電 1F 原発事故処理汚染水の海洋放出を考える」を寄稿していますが、

2022 年 12 月号で、4回の連載寄稿が完了致しました。全 27 ページにわたる考察となっております。



『環境施設第 166 号』第一報：トリチウムに着目してー

『環境施設第 167 号』第二報：トリチウム以外の放射性物質に着目してー

『環境施設第 169 号』第三報：一海洋放出を来年度に控えてー

『環境施設第 170 号』第四報：一総括ー

会員の方は抜刷りを会員専用 HP から見る事が出来ますので一読ください。

【図書・執筆・講演資料室】発刊元の公共投資ジャーナル社 HP の”環境施設”

もご参照ください。 <http://www.kt-j.jp/004mokuji.html>

●REPA オンライン勉強会【第7回】Skypeにて開催（2023-1-20）

1月28日（土）17時よりREPA オンライン勉強会【第七回】Skypeにて開催いたします。

今回は、REPA 会員 岩永様より「有機農業ソーラーシェアリングによる 電気と有機野菜の地産地消」のテーマと、REPA 理事

堀内様より「こんな手があったか！」のテーマで話題提供いただき、皆でディスカッションしたいと思います。

日時：2023年1月28日（土）17:00～18:30

場所：Skype REPA 勉強会 チャンネル

話題提供スケジュール

17:00～ プレゼンター REPA 会員 岩永 剛 様

「有機農業ソーラーシェアリングによる 電気と有機野菜の地産地消」

17:45～ プレゼンター REPA 理事 堀内 道夫 様

「こんな手があったか！」最近の日本の閉塞感を打破する話題

REPA 会員、並びに関係者以外の方で参加ご希望の方は 事務局 までお問い合わせください。

●霊山プロジェクト 2023 年「ほまじのわ」の準備が出来ました(2023-1-24)

今年も「ほまじのわ」の時期となりました。霊山 PJ ほまじのわページ 参照下さい。

霊山現地代表大沼様のごあいさつ状を記すと同時にこの活動へのご理解とご支援を、今年も宜しくお願い致します。

2月2日が申し込み締め切り、発送予定は2月10日を予定しております。ご購入ご希望の方は事務局 までお問い合わせください。