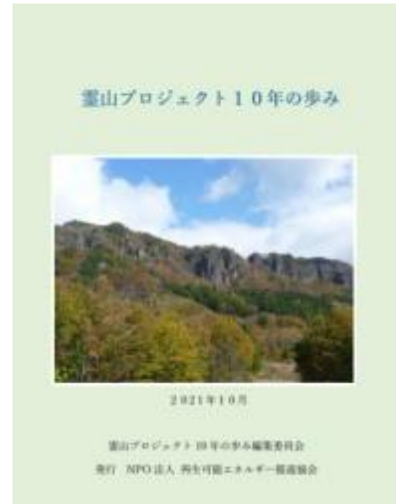


●「霊山プロジェクト 10 年の歩み」発刊 (2021-12-10)

2021 年 11 月 14 日に当 HP でご案内しましたが、「霊山プロジェクト 10 年の歩み」(記念誌)がまとまり、発刊の運びとなりました。2011 年の東日本大震災を起点として、当協会が福島県霊山の皆様方と一緒に復興活動をした記録をまとめたものです。全部で 96 頁となりました。

発刊に当たり多くの関係者のご協力を戴きました。ここに感謝の意を表する次第です。

是非内容をご一読ください。事務局までご連絡いただければ、閲覧方法をご連絡致します。



●「霊山プロジェクト 10 年の歩み」発刊 記念集会(2021-12-19)

「霊山プロジェクト 10 年の歩み」(記念誌)がまとまり、発刊の運びとなりました。

本来は霊山町で関係者が集い、お祝い会をしたいところですが、新型コロナ禍で、12 月 19 日のオンラインでの集会となりました。10 年を振り返り、関係者の思い出話、編集苦労話などに花が咲きました。



会員の方は会合様子を録画してありますので Skype のチャット画面からご覧ください。

●バイオガスマイスター研修講座開催 (2021-12-27)

当協会は、バイオマスを利用した再生可能エネルギー創出技術であるメタン発酵処理技術の普及を推進しています。とくに、農業分野において活用しやすい小規模の設備の開発にも取り組んできており、手造りの装置も国内外各所において製作、設置されてきました。

そうした活動の成果として、メタン発酵設備(小規模バイオガスプラント)の製作技術や運転管理技術を指導できる体制が整い、研修講座を開設することになりました。

今回、メタン発酵を理解する際に知識的基盤となる事項を解説する「第1回・基礎的知識研修講座」を12月20日に日本工業大学において開催しました。参加者は、学生12名と農園オーナー1名、教職員7名でした。

講義後は多数の質問があり、いずれも基礎的知識を深める内容のものでありました。

2022 年 1 月には今回講座受講生を対象とした認定試験をオンライン形式で実施する計画です。

さらには、宮代町プロジェクトを参照して下さい。



バイオガスマイスター研修講座

第1回 ①A:基礎的知識研修コース

日時 2021年12月20日(月) 17:00-18:00

会場 川崎工業大学 大ホール 2222教室

② ②

- 1) 有機土壌微生物の培養と分子生物学
- 2) 有機物から各種物を合成する植物の仕組み
- 3) 有機物の分解とエネルギー回収
- 4) 微生物の進化
- 5) 様々な微生物の種類と特性
- 6) Q&A時間

協賛事業推進法人 再生可能エネルギー推進協会
<http://www.repa-eps.com>

●季刊誌「環境施設」で市橋理事が寄稿（2021-12-28）

季刊誌「環境施設」第 166 号 2021 年 12 月号で、当協会市橋理事が短期連載として「東電 1F 原発事故処理汚染水の海洋放出を考える」—第一報：トリチウムに着目して—を寄稿しています。

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ご一読ください。【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>