



令和3年度群馬県地域環境学習事業

お湯からだって熱を回収できる!?オドロキの実験!

だったら・・・使わず捨ててしまっているお湯はまだまだ使える未利用エネルギーじゃない?

さて、この捨てているエネルギーでどんな事ができるのか、私達にできることは何かあるんでしょうか???みんなで知恵を出し合ってみませんか?

もったいない! 未利用の熱エネルギー

10月10日(日)13時30分~16時

会場:共愛学園前橋国際大学短期大学部

(旧明和学園短期大学)

前橋市昭和町3丁目7-27(群馬大学医学部附属病院むかい)

駐車場はたくさんあります。が、公共交通機関でのご利用を考えてみてください

- JR 前橋駅より渋川方面行きバスで約10分、「群大病院入口」下車 徒歩5分
- JR 前橋駅より群大病院行きバスで約10分、「昭和町三丁目」下車 徒歩1分

13:30~基調講演「熱とエネルギーのしくみ 利用される熱と捨てられる熱」
富岡 賢洋 氏 (群馬県立藤岡工業高校)

14:30~熱回収装置「Recalo + (リカロ)」導入事例紹介

1. クリーニング排湯熱の利用 (東洋リネンサプライ(株))
2. 温浴施設での温泉熱利用 (箕郷温泉まねきの湯)
3. その他

畑元 浩 氏 (株)スイシン代表取締役

15:00~実験 「排湯からどれくらいの熱が回収できるか?」

流下液膜式熱回収装置(リカロ)とヒートポンプ実習装置で実験

15:20~ワークショップ「お湯を捨てたらもったいない!」

再エネとしてもっと利用できないか考えてみよう

参加費無料・要申込
オンライン参加可
(先着50名)

参加申込はフォームか下記へメール・電話で、お名前・連絡先
電話番号およびメールアドレスをお知らせください。

申込フォーム <https://tinyurl.com/yhqyp7mx>



主催:群馬県環境アドバイザー連絡協議会 温暖化・エネルギー部会
問合せ&申込み先: marukonaga@yahoo.co.jp 070-5572-9624(なが)