

2020年度 近畿大学 バイオコークス研究所 最先端再生可能エネルギー研究 ジュニアセミナー

後援：恵庭市・恵庭市教育委員会

参加費無料

科学・再生可能エネルギーに興味のある方、集まれ!

近畿大学バイオコークス研究所は、小学生高学年、中学生向けのジュニアセミナーを開催します。エネルギー実験を間近で見たい方、科学・再生可能エネルギーに興味のある方、是非ご応募ください。研究所の見学もできます!

最先端再生可能エネルギー研究 ジュニアセミナー



セミナー 内容

セミナー1

再生可能エネルギーって何?

セミナー2

水力エネルギーを
実感してみる実験

セミナー3

バイオエネルギーと
熱エネルギーって何?

セミナー4

熱エネルギーを
実感してみる実験

セミナー5

バイオコークス研究所
の見学

開催
日時

12月26日(土)
13:00~16:30

対象

小学生高学年・中学生
(2名/組、親子、兄弟、友達等)

人数

10組20名以下
※ 先着順

開催
場所

近畿大学バイオコークス研究所
(恵庭市南島松 157-1) (駐車可能)

アクセス



お申込み方法

メールによる申込み限定

kindaieniwa@gmail.com

1組になるそれぞれの方の氏名、学年(年齢)、性別、住所、電話番号をご連絡下さい。

お問い合わせ先

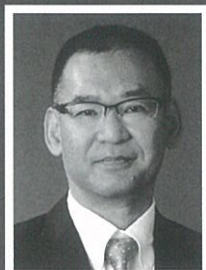
近畿大学バイオコークス研究所

06-6730-5880 (内線 5135)

●ご応募いただいた皆様の個人情報は、2020年度 近畿大学バイオコークス研究所 最先端再生可能エネルギー研究 ジュニアセミナーのご連絡のみに使用いたします。

2020年度 近畿大学バイオコース研究所 最先端再生可能エネルギー研究 ジュニアセミナー

講師紹介



井田 民男 (いだ たみお)

【プロフィール】 豊橋技術科学大学大学院エネルギー工学専攻博士前期課程修了 博士（工学）
現在、近畿大学バイオコース研究所 所長 / 教授
【専門分野】 バイオエネルギー工学、燃焼工学
【受賞歴】 地球温暖化防止活動環境大臣賞、ものづくり日本大賞
【主要著書】 熱エネルギー・環境保全の工学



澤井 徹 (さわい とおる)

【プロフィール】 大阪大学大学院工学研究科機械工学専攻博士前期課程修了 博士（工学）
現在、近畿大学理工学部 教授、バイオコース研究所 副所長
【専門分野】 熱工学、バイオマスエネルギー
【受賞歴】 2007年 環境技術学会論文賞、2011年 高温学会論文賞
【主要著書】 実験力学ハンドブック

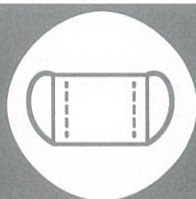


湊端 学 (ふちはた まなぶ)

【プロフィール】 大阪大学大学院工学研究科機械物理工学専攻博士後期課程修了 博士（工学）
現在、近畿大学理工学部 教授
【専門分野】 燃焼工学、熱工学

当日、参加受付でご協力ください！

マスク着用・手指の消毒・検温



37.5度以上の発熱がある方、発熱・咳・咽頭痛などの症状がある方、同居家族や身近な知人に感染が疑われる方がいる場合、過去14日以内に政府から入国制限、入国後の観察期間を必要とされている国・地域等へ渡航又は当該在住者との濃厚接触がある場合は、参加を見合わせて下さい。ご協力をお願い致します。