

今が岐路：エネルギー選択から見た 天変地異と経済の行方

近年、地球温暖化が急速に進行し、深刻な気象災害が多発するなど、地球規模で環境の危機が進行しています。温室効果ガスの排出削減を図る手段のひとつとして、太陽光発電や風力発電などの再生可能エネルギーが注目を集めており、ニセコ町でも、地域にとって有益な再生可能エネルギー事業の導入を進めていきたいと考えています。

そもそも再生可能エネルギーって何？導入のメリット、デメリットは？利活用の促進はわたしたちの暮らしや地域経済にとってどのような意味があるのでしょうか？

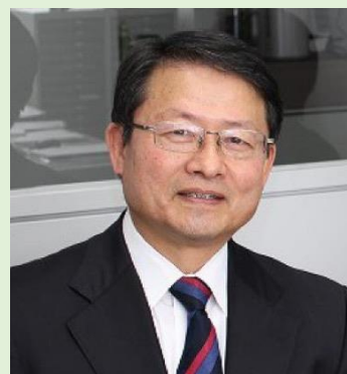
このたび、エネルギー工学がご専門の近久武美先生を講師にお迎えし、再生可能エネルギーの基礎知識をわかりやすく学び、みなさまの疑問にお答えする機会を設けることにしました。多数のご参加をお待ちしています。

と き 令和2年8月6日(木) 午後6時～午後7時30分
ところ ニセコ中央倉庫群 旧でんぶん工場(ニセコ町字中央通 60-2)

講師 近久 武美さん

北海道職業能力開発大学校 校長
北海道大学名誉教授（工学博士）

北海道大学工学部機械工学科講師、助教授、教授、
北海道大学大学院工学研究院エネルギー環境システム
部門特任教授を経て、2019年4月より現職。研究分野
は、機械工学、熱工学、燃料電池など。



- ※ 事前申込は不要、参加費は無料です。
- ※ 参加にあたり、託児の利用をご希望の方は、8月4日(火)までに下記「お問い合わせ先」へお申し込みください。

※ご参加にあたっては、新型コロナウイルス感染防止のため、マスクを着用していただくとともに、咳や発熱など体調に不安のある方は参加をお控えくださいますようお願いいたします。

【お問い合わせ先】

ニセコ町役場企画環境課環境モデル都市推進係（担当：佐々木、柏木）
住 所：〒048-1595 ニセコ町字富士見 47 番地
電 話：0136-44-2121 FAX：0136-44-3500
E-mail：kankyo-e@town.niseko.lg.jp