

第5回 富山大学環境塾 再生可能エネルギーと 環境について考える

入場無料
事前申込不要

日時 2011.11.30 **水** 13:30~16:00
会場 富山大学 共通教育棟 1階大講義室 C-11

13:40~14:45 **基調講演**

「風力発電について ~新型発電装置の開発~」

富山大学大学院理工学研究部(工学)教授 作井 正昭

「地熱発電について ~富山県内の地熱利用~」

富山大学大学院理工学研究部(理学)教授 上田 晃

14:55~15:55 **パネルディスカッション**

テーマ「再生可能エネルギーと環境について考える」

主催 富山大学 富山大学環境安全衛生監理室



富山大学大学院理工学研究部(工学)教授

作井 正昭

プロフィール

専門はパワーエレクトロニクス。限りあるエネルギー資源の将来のために、電気エネルギーの効率的な利用法や変換方法および、電磁力を利用した新しい移動体の研究ほか、自然エネルギー(風力、小水力、太陽光)発電に関する研究を行っている。



富山大学大学院理工学研究部(理学)教授

上田 晃

プロフィール

専門は同位体地球化学。地下水や地熱水の安定同位体・化学組成をもとにした地球化学的手法により、地熱資源の有効利用や地球環境問題に取り組んでいる。また地球温暖化防止策としての二酸化炭素固定化技術"ジオリアクター"の研究を行っている。



第5回 富山大学環境塾

再生可能エネルギーと 環境について考える

資源の枯渇が叫ばれるなか、私たちは地球に優しいエネルギー源をどのように確保するかという大きな課題に直面しています。その課題の解決策として、今、太陽光、風、流水・潮汐、地熱、バイオマスなどのように、枯渇することのないエネルギーが注目されています。

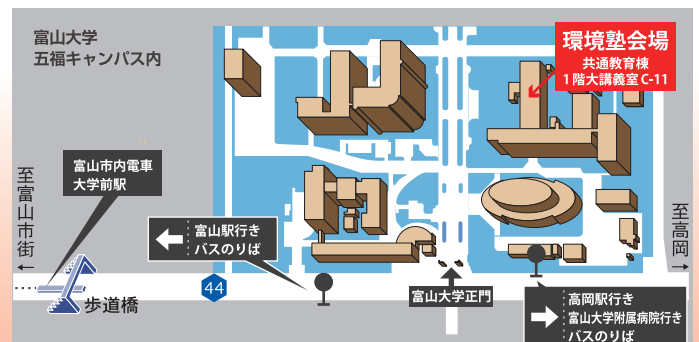
今回は、この再生可能エネルギーと環境について、皆様とともに考えたいと思います。

プログラム

- 1) 13:30~13:35 開会の挨拶 富山大学長 遠藤 俊郎
- 2) 13:40~14:45 基調講演
13:40~14:10
「風力発電について～新型発電装置の開発～」 富山大学大学院理工学研究部(工学)教授 作井 正昭
14:15~14:45
「地熱発電について～富山県内の地熱利用～」 富山大学大学院理工学研究部(理学)教授 上田 晃
- 3) 14:45~14:55 休憩
- 4) 14:55~15:55 パネルディスカッション
テーマ「再生可能エネルギーと環境について考える」
進行 富山大学環境安全衛生監理室副室長 野崎 浩一
パネリスト 北陸電力株式会社支配人環境部長 白江 孝俊
富山大学大学院理工学研究部(工学)教授 作井 正昭
富山大学大学院理工学研究部(理学)教授 上田 晃
富山大学生
- 5) 15:55~16:00 閉会の挨拶 富山大学 理事・副学長 倉知 正佳

総合司会 富山大学環境安全衛生監理室長 金森 寛

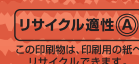
会場案内



- 当日会場へは、公共交通機関をご利用下さい。
JR 富山駅より市内電車です約 20分、大学前電停下車。
または、路線バス乗車約 20分、富山大学前バス停下車。

お問い合わせ

富山大学環境安全衛生監理室
〒930-8555 富山市五福 3190 TEL 076-445-6124
ensae@adm.u-toyama.ac.jp



この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。

