

風力発電セミナー

～風力発電とは?! 再生可能エネルギーの仕事を知る～

2017年10月27日(金)～28日(土)



会場：秋田県立大学本荘キャンパス
由利本荘市近郊の風力発電所見学
主催：秋田県産業労働部、秋田県立大学
事務局：一般財団法人新エネルギー財団

開催案内

【セミナー概要】

地球温暖化が取りざたされる昨今、秋田県には現在45箇所の風力発電所、201基の風力発電機が稼働し、また今後も増加する見込みです。秋田県では風力発電分野の産業育成の一環として、風力発電への理解を深め、風力発電産業で活躍する人財を育成するべく、風力発電人財育成プロジェクトを進めています。

本セミナーを通じて、再生可能エネルギー技術の一つである風力発電について、実際に設備を見て、学び、そして将来の進路の一つとして考えてみませんか？

風力を専門に研究している東京大学先端科学技術研究センター 飯田誠氏をはじめ、風力発電事業者、風車メーカー、風車メンテナンス会社など、風力発電業界の皆さんが、風力発電の魅力、仕事について紹介します。

【プログラム概要】

2017年10月27日(金)

09:00～12:00 風車見学：ユーラス由利高原ウインドファーム（定員40名）

※交通：バスにて、09:00大学発→09:10羽後本荘駅発～11:50羽後本荘駅到着→12:00大学帰着

12:50～17:40 風力発電セミナー：秋田県立大学本荘キャンパス（K323）

（12:50～14:20 風力発電の概要と仕事）

（14:30～16:00 風力発電事業とは）

（16:10～17:40 風力発電システムとメーカーの仕事）

2017年10月28日(土)

08:30～12:00 風車見学：仁賀保高原風力発電所（定員20名）

※交通：バスにて、08:30大学発→08:40羽後本荘駅発～11:50羽後本荘駅到着→12:00大学帰着

12:50～17:40 風力発電セミナー：秋田県立大学本荘キャンパス（K323）

（12:50～14:20 風車と安全）

（14:30～16:00 メンテナンスの概要および事例）

（16:10～17:40 風車の故障・事故と対策）

【参加費】 無料

【申込方法】 システム科学技術学部 機械知能システム学科 杉本尚哉教授 または 担当教官に申し込んでください。

ご質問の際は下記にお問い合わせください。

秋田県立大学 システム科学技術学部 機械知能システム学科 教授 杉本尚哉

TEL：0184-27-2117 Mail：sugimoto@akita-pu.ac.jp