

～イブニングセミナー東京～



京都大学技術士会 第13回講演会

再生可能エネルギーにおける 風力発電の動向について ～陸上風力から洋上風力へ～

日時：令和二年4月22日(水) 18:10～19:35(受付開始17:50)
主催：京都大学技術士会
後援：公益社団法人 日本技術士会
場所：機械振興会館 (B3F) 「研修-1」

※本講演会はどなたでもご参加いただけます。
※講演会終了後同場所で懇親会を実施します。
※今後の新型コロナウイルスの状況によっては延期になる場合があります。



講師

嶋田 善多 (しまだ よしかず) 様

電源開発(株) 常務執行役員 再生可能エネルギー本部長代理
土木学会理事、技術士(建設部門)、土木学会特別上級技術者

1982.03 京都大学大学院工学研究科土木工学専攻修了
1982.04 電源開発(株)入社
1995.12 電源開発(株) 建設部工事グループリーダー
2007.06 (株)開発設計コンサルタント 取締役(出向)
2012.06 電源開発(株) 土木建築部長
2015.06 電源開発(株) 執行役員 土木建築部長
2017.06 電源開発(株) 常務執行役員

講演内容：

「第5次エネルギー基本計画」(2018年7月閣議決定)において、再生可能エネルギーの主力電源化が示された。2030年度の電源構成に占める再生可能エネルギーの割合を22～24%程度に高めるために、風力発電設備についてはその導入量を2018年度末時点370万kWから1,000万kWに増加させる目標となっている。

また洋上風力発電に関わる法整備も進み、風力発電を取り巻く環境は陸上風力発電から洋上風力発電に軸足が移りつつある。風力発電の取り巻く動向と、あわせて電源開発(株)の風力事業に関する取組みについて紹介する。

参加費：講演会2000円、懇親会2000円
(京大技術士会の会員に限らず、どなたでもご参加いただけます)

申込み方法(インターネットで申込みをお願いします)
京都大学技術士会のホームページ <http://ku-pe.net/> のトップページにあるイベント案内「[お申し込みはこちらから](#)」から申込みしてください。

開催場所：機械振興会館 地下3階 研修-1
〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8



交通手段

- ・東京メトロ日比谷線 神谷町駅下車 徒歩8分
- ・都営地下鉄三田線 御成門駅下車 徒歩8分
- ・都営地下鉄大江戸線 赤羽橋駅下車 徒歩10分
- ・都営地下鉄浅草線・大江戸線 大門駅下車 徒歩10分
- ・山手線・京浜東北線 浜松町駅下車 徒歩15分