

「火力発電における脱炭素技術開発」 を開催いたしました！！

令和3年11月18日、各社の「火力発電における脱炭素技術開発」についてご紹介いただく講演会を開催いたしました。

新型コロナウイルス感染防止のため、オンラインによる開催といたしましたが、多数のご応募をいただくことができ、当日は100名程の皆さまにご聴講いただきました。

～プログラム～

【基調講演】『脱炭素化と電力システム』
東京電力ホールディングス(株) 戸田 直樹 氏

【講演1】『2050年におけるゼロエミッションへの
挑戦について』
(株)JERA 高橋 賢司 氏

【講演2】『脱CO₂循環型社会の実現にむけた
カーボンソリューション技術』
(株)IHI 林 菜津美 氏

【講演3】『アンモニア焚きガスタービンの技術開発』
三菱重工業(株) 林 明典 氏

【講演4】『カーボンニュートラルに向けたCCUSの
動向と東芝の取組み』
東芝エネルギーシステムズ(株) 岩浅 清彦 氏



【基調講演】

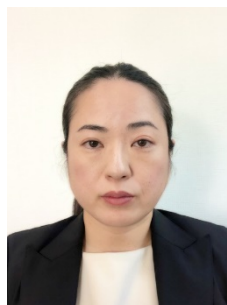
東京電力
ホールディングス(株)
戸田 直樹 氏

【講演1】
(株)JERA
高橋 賢司 氏



【講演2】

(株)IHI
林 菜津美 氏



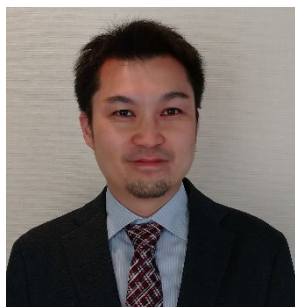
【講演3】

三菱重工業(株)
林 明典 氏



【講演4】

東芝エネルギーシステムズ(株)
岩浅 清彦 氏



< 参加者の声 >

- ◆ 非常にわかりやすく説明され、Q&Aも型どおりではなく本音の部分がでていて大変好感がもてた。
- ◆ 脱炭素に向けた個別技術を扱った演題と、火力発電を取り巻く社会・電力システムの大きな動きについての演題の取り合わせがよかった。
- ◆ 各社のカーボンニュートラルへの取組について詳しく知ることができた。各メーカーで対応しようとする技術が様々あり脱CO₂に向けた希望が感じられた。
- ◆ カーボンニュートラルの動向が急なため、今回のテーマを継続的に行ってほしい。
- ◆ 初めて参加したが、各社の取組と技術内容が知れて収穫の多い講演会だった。

～その他、多くの貴重なご感想・ご意見をいただき誠にありがとうございました。今後の参考にさせていただきます。～