

大分高専テクノフォーラム 第31回技術講演会

「最新のバイオマス発電設備と 今後の展望」

<概要>

地球温暖化とSDGsが要求される世の中で、日本の発電事業においてもFIT制度を活用したバイオマス発電設備の設置が進んでいます。今回、最新技術であるICTを利用した大分バイオマスエネルギー向けバイオマス発電設備と今後のバイオマス発電設備の展望について紹介します。

三菱パワーインダストリー 株式会社 プロジェクト事業部
プロジェクト計画部 主幹技師

北坂 朋生 氏



<略歴>

昭和 45 年 兵庫県生まれ
平成 6 年 バブcock日立株式会社入社
平成 19 年 バブ日立工業株式会社へ転属
平成 27 年 三菱日立パワーシステムズインダストリー株式会社 設計部長
令和 元 年 三菱パワーインダストリー株式会社 主幹技師

日 時：2021年6月16日(水) 15:40~16:40
会 場：Microsoft Teamsによるオンライン開催
受講料：無料

聴講希望の方は、以下のQRコードからお申し込みフォームを開き、必要事項をご記入してお申し込みください。

お申し込みいただいたメールアドレス宛にオンライン接続用のURLをお知らせいたします。なお、お申し込みいただいた個人情報は本会以外の目的に使用いたしません。

-お問合せ-

大分工業高等専門学校 総務課 企画室
〒870-0152 大分市大字牧1666番地
Tel：097-552-6450
Mail：kikaku@oita-ct.ac.jp
ホームページ：https://www.oita-ct.ac.jp

