



セミナー2回目は、東北電力(株)三居沢発電所・三居沢電気百年館の見学とエネルギー勉強会です。見学会では、日本の水力発電発祥の地として知られ、古い建物や機器が大切に補修されながら130年以上も現役で活躍している発電所の歴史の経緯、再生可能エネルギーの一つでCO₂を排出しない水力発電の特徴や発電のしくみなどについて学習しました。エネルギー勉強会では、エネルギーミックス

クスの重要性やエネルギー政策の基本となる「S+3E」の概念などをテーマにテーブルトークを実施。参加者から、タイプの異なる2つの発電所見学についての感想や普段エネルギー問題で疑問に思っていることなど、さまざまな意見や質問が寄せられました。実際に目で見て、肌で感じながらエネルギーミックスの重要性とエネルギー問題への理解を深めていただきました。

X (旧 Twitter) でのエネルギーセミナープレゼントキャンペーン

X(旧 Twitter)でフォロー&PRしてくれた方の中から抽選でQUOカード3,000円分を3名様にプレゼント

応募期間: 2024年2月25日(日)まで

応募方法: ①当会アカウント(@t_enecon)をフォロー

②エネルギーセミナーの投稿をリポストで応募完了!

③当選者にはDMでご連絡します

引用PRでページの感想を投稿すると当選率UP!

エネルギーセミナーの様子や参加者の感想について、当会のホームページに詳しく掲載しています。ぜひご覧ください。



東北エネルギー懇談会

Q 検索

2023 / 働く女性の「エネルギーセミナー」実施レポート

東北エネルギー懇談会では、2023年10月に当会会員企業の女性社員の皆さまを対象とした「エネルギーセミナー」(2回シリーズ)を実施しました。施設見学とエネルギー勉強会を組み合わせた本セミナーは、エネルギーミックスの重要性とエネルギー問題への理解を深めていただくことを目的に開催し、21名の皆さまにご参加いただきました。

セミナー1回目は、女川町の復興状況の視察と東北電力(株)女川原子力発電所の見学です。参加者は女川町に到着後、復興に向けた街づくりを進める女川駅前や震災遺構「旧女川交番」を視察。その後、女川原子力発電所を見学しました。PRセンターでは、女川原子力発電所の1/50サイズの模型を見ながら原子力発電の仕組みを学習。発電所の構内へ移動した後は、海拔29m・全長800mの防潮堤を見学しました。その後、「発電所バーチャルツアー」では、普段見ることのできない発電所の2号機内をVR映像で見学。参加者は真剣な表情で理解を深めていました。

