

2018.1

Editor

日本保全学会
東北・北海道支部
広報・会員委員会

Contact

Mail :

north.com@jss.or.jp

Tel & Fax :

022-211-9889

Address :

〒980-8579

仙台市青葉区荒巻字青葉

6-6-01-2

東北大学 大学院工学研究科

量子エネルギー工学専攻内

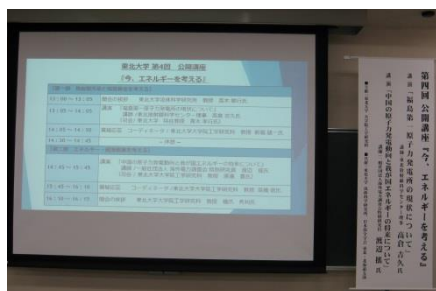
URL :

www.jss.or.jp/branch/index.html

東北大学第4回公開講座「今、エネルギーを考える」のご報告

東北大学大学院工学研究科が主催し、同大学流体科学研究所および日本保全学会東北・北海道支部が共催する第4回公開講座「今、エネルギーを考える」が、平成29年12月9日（土）に東北大学流体科学研究所大講義室にて開催され盛況の内に終了いたしました。熱心にご講演いただいた講師のお二方、参加者および関係者の皆様へ、心より御礼申し上げます。

本講座は、エネルギー問題を多面的な視座から見つめ直し、あらためて日本のエネルギー政策を考える素地を提供することが目的であり、第4回目となる今回は、86名の方々にご来場いただきました。



<会場の様子（その1）>



<会場の様子（その2）>

開催にあたり、主催者を代表して東北大学流体科学研究所教授の高木敏行氏より、開催趣旨の説明と「本講座が家族や職場の同僚等とエネルギーについて話すきっかけになれば幸いである」旨の挨拶が述べられました。



<開催挨拶の様子>

第一部では、東北大学特任教授の青木孝行氏の司会により、我が国の原子力発電所に関する幅広い知識をお持ちである東北放射線科学センター理事の高倉吉久氏から「福島第一原子力発電所の現状について」をテーマに講演が行われ、東北大学大学院教授の新堀雄一氏をコーディネータに活発な質疑応答が行われました。



<高倉吉久氏 ご講演の様子>



<質疑応答の様子>

2018.1

Editor

日本保全学会
東北・北海道支部
広報・会員委員会

Contact

Mail :

north.com@jsm.or.jp

Tel & Fax :

022-211-9889

Address :

〒980-8579

仙台市青葉区荒巻字青葉
6-6-01-2

東北大学 大学院工学研究科
量子エネルギー工学専攻内

URL :

www.jsm.or.jp/branch/index.html

第二部では、東北大学大学院教授の渡邊豊氏の司会により、世界の原子力発電所事情と今後の動向に精通されている一般社団法人海外電力調査会特別研究員の渡辺搖氏から「中国の原子力発電動向と我が国エネルギーの将来について」をテーマに講演が行われ、東北大学大学院教授の高橋信氏をコーディネータに活発な質疑応答が行われました。



<渡辺搖氏 ご講演の様子>



<質疑応答の様子>

閉会にあたり、主催者を代表して東北大学大学院教授の橋爪秀利氏より講師、参加者および関係者に対する感謝の言葉と第5回公開講座の開催に向けた抱負等が述べられました。



<閉会挨拶の様子>

東北大学 第4回公開講座 『今、エネルギーを考える』プログラム

【第一部 放射能汚染と環境保全を考える】

開会の挨拶 東北大学流体科学研究所 教授 高木敏行氏
講演「福島第一原子力発電所の現状について」

講師 / 東北放射線科学センター理事 高倉 吉久 氏
(司会 / 東北大学 特任教授 青木孝行 氏)

質疑応答 コーディネータ / 東北大学大学院工学研究科 教授 新堀雄一 氏

【第二部 エネルギー・経済政策を考える】

講演「中国の原子力発電動向と我が国エネルギーの将来について」

講師 / 一般社団法人 海外電力調査会 特別研究員 渡辺 搖 氏
(司会 / 東北大学 教授 渡邊 豊 氏)

質疑応答 コーディネータ / 東北大学大学院工学研究科 教授 高橋 信 氏

閉会の挨拶 東北大学大学院工学研究科 教授 橋爪秀利氏

※詳細は支部会員の皆さま宛に別途お送りする報告書をご覧ください。