

次世代電力ネットワーク研究会 東京大学A P E T

令和 5 年度シンポジウムの開催について

一般財団法人エネルギー総合工学研究所 次世代電力ネットワーク研究会と共催で令和 5 年度合同シンポジウムを下記のとおり開催致します。

今回のシンポジウムでは「2050 年を見据えた将来の電力需給の課題と展望」をテーマに設定し、2050 年のカーボンニュートラル達成やそれを見据えた再エネ大量導入といった目標達成に向けて、供給側や需要側含めた新たな技術開発や対策の動きが活発化しています。そこで、今年度は、電力システムの今後の取組や動向について、産学官を代表する 4 名の方からご講演を頂きます。

記

1. 日 時 令和 5 年 12 月 19 日 (火) 13:30~17:00 (web 開催)

2. プログラム

メインテーマ：「2050 年を見据えた将来の電力需給の課題と展望」

講 演		時 間 (質疑含む)
開会 挨拶	一般財団法人 エネルギー総合工学研究所 理事長 寺井 隆幸	13:30~13:40 10 分
基調 講演 1	「再エネ導入拡大に資する分散型エネルギーリソースの活用と系統安定化の取組」 経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 新エネルギーシステム課長 稲邑 拓馬 様	13:40~14:25 45 分
講演 2	「再エネ導入拡大に伴う系統安定性・品質に関する課題と対応」 東京都市大学 理工学部 電気電子通信工学科 教授 中島 達人 様	14:25~15:10 45 分
休 憩		15:10~15:20 10 分
講演 3	「データセンターの増加や電化の進展が我が国の電力需要に及ぼす影響」 一般財団法人電力中央研究所 社会経済研究所 上席研究員 中野 一慶 様	15:20~16:05 45 分
講演 4	「北海道における再エネ導入拡大に向けた取り組みと再エネ導入拡大を見据えた将来の系統構成について」 北海道電力ネットワーク株式会社 執行役員 工務部部長 (系統運用担当) 松村 喜治 様	16:05~16:50 45 分
閉会 挨拶	次世代電力ネットワーク研究会 会長、東京大学名誉教授 横山 明彦 氏	16:50~17:00 10 分

3. 配信方式

Cisco Webex Webinars による web 配信

※当日 Webex の接続障害等が発生した場合は、IAE HP (<https://www.iae.or.jp/>) をご確認ください。IAE HP にて障害の状況等をご案内致します。

4. 参加申込方法

以下のサイトより Web フォームに必要事項をご入力の上ご送信ください。

<https://forms.office.com/r/rse9WygBvF>

申込期限：令和 5 年 12 月 19 日（火）13:00

以 上