日本工学アカデミー

2025年4月15日 15時20分~16時20分

第23回シンポジウム パネルディスカッション 1 「電力システム移行期のキー技術、 キーシステム技術し

パネリスト(敬称略)

東京大学 生產技術研究所 教授

北海道大学 情報科学研究院 教授

産業技術総合研究所 太陽光システムチーム 研究チーム長 大関 崇

東京大学 大学院新領域創成科学研究科 教授

関西電力送配電株式会社 企画部長

岩船由美子

原亮一

馬場旬平

山本敏之

茨城大学名誉教授、福島工業高等専門学校 名誉教授(元校長)

奈良宏一

2025年4月15日 15時20分~16時20分

第23回シンポジウム パネルディスカッション 1 「電力システム移行期のキー技術、 キーシステム技術」

論点1:これからの電力システムのキー技術とは?

論点2:これからの電力システムに不可欠なシステム技術 とは?

論点3:段階的な移行期の中で、キー技術とシステム 技術をどのように電力システムに組み入れていけ ば良いのか?