

電気学会神奈川支所講演会報告書

1. 日時 2021 年 7 月 12 日（月） 10 時 45 分～12 時 00 分
2. 場所 関東学院大学 金沢八景キャンパス Foresight21 2 階 F-201 教室
3. 講演名 「電力設備のアセットマネジメント支援ツール」
4. 講師 岡本 達希氏
(電力中央研究所名誉研究アドバイザー、関東学院大学工学総合研究所研究員)
5. 参加者数 44 名
内訳 学生 43 名
教職 1 名
6. 講演概要

電力設備（変圧器、送電線）の保守・管理や更新・修理時期を計画する上では、コストによる評価が重要となる。講演では、事故事例の紹介や保守管理・更新にかかる費用と最適な更新時期を評価できるマネジメント支援ツールについて紹介された。



7. 所見

保守管理や機器寿命を金額で評価できるツールは新規性があり有意義な講演であったという回答アンケートがいただけた。今回は現地とウェブのハイブリット講演を行ったが、コロナ禍では有用性があると思われる。

以上