

2023 年度 電気学会東北支部主催 学術公開講演会 (電気電子創生特論対象)

主 催 一般社団法人 電気学会 東北支部
共 催 一般社団法人 日本電気協会 東北支部
秋田大学大学院理工学研究科

日 時 2023 年 11 月 17 日 (金) 13 : 00 ~ 14 : 50
会 場 秋田大学 手形キャンパス 地方創生センター 2 号館大セミナー室
秋田市手形学園町 1 番 1 号 秋田大学 手形キャンパス
ハイブリッド開催 (Zoom) ミーティング ID: 932 7853 9223 パスコード: 524099
参加費 無料

プログラム

12:30 受付開始

13:00～ 開会挨拶 田附 匡 氏 (東北電力)

13 : 10～13 : 50 『静電吸着法を用いたコンポジット絶縁材料の開発』
村上 義信 氏 (豊橋技術科学大学)

休 憩 (15 分)

14 : 05～14 : 45 『配電設備の効果的な雷害対策に関する研究開発』
佐藤 智之 氏 (東北電力株式会社 研究開発センター)

14:45～14:50 閉会挨拶 菅野 哲郎 氏 (日本電気協会)

備考 : 電気電子工学コース学部生へ

この講演会は電気電子創生特論の対象となります。

電気電子創生特論での単位取得を希望する 3・4 年生は以下のレポートを提出してください。

内容 : A4 用紙 1 枚に講演要旨と感想をまとめること。

提出方法 : 12 月 1 日(金)までカビール教員室(402 室)のレポート入れに提出。