

中部電力先端技術応用研究所が取組む 各種プラットフォーム開発とデジタル化

～新ビジネス・新サービスの創出に向けて～

— 講師 —

中部電力株式会社 先端技術応用研究所 副所長 古川 美喜男 氏

日時 2024年11月13日(水) 午後4時～6時
受講方法 会場受講／ライブ配信／アーカイブ配信(2週間、何度でもご視聴可)
会場 SSK セミナールーム 東京都港区西新橋2-6-2 ザイマックス西新橋ビル4F

[重点講義内容]

中部電力先端技術応用研究所では「お客さま起点」「脱炭素化」「DXの加速」をキーワードとして、IoT・AI・ビッグデータなどに関する新技術やエネルギーの効率的利活用により、中部電力グループの新ビジネス・新サービスの創出や社会実装に貢献している。

そこで、現在研究所で取り組んでいる各種プラットフォーム開発とデジタル化への取り組み状況や各種パートナーとの連携や共創開発状況をご説明する。

1. 先端技術応用研究所について
2. ものづくり共創プラットフォーム開発について
3. エネルギーマネジメントシステムプラットフォーム開発について
4. デジタル開発(MR、VR)について
5. 生成AI活用について
6. 質疑応答／名刺交換

PROFILE 古川 美喜男(ふるかわ みきお)氏

1991年3月 武蔵工業大学 機械工学科卒業
1991年4月 中部電力(株)入社 四日市火力発電所
1994年6月 川越火力建設事務所
2000年1月 本店 法人営業部 主任
2003年7月 静岡支店 営業部 副長
2012年7月 三重支店 営業部 課長
2016年7月 本店 法人営業部 課長
2020年4月 法人営業部 エンジニアリング部長
2021年4月 先端技術応用研究所 副所長

