

| 実施年月 | テーマ名 | 講演者 |
|-------|--|--------|
| 2025年 | 09月 電力ケーブル開発の歴史と将来展望 ～持続維持が求められる世界において～ | 片貝昭史 |
| | 06月 列車制御システムの目指すべき方向と当面の課題への対応 | 中村英夫 |
| | 04月 イノベティブ製品を生み出すパワーエレクトロニクス技術 | 金澤秀俊 |
| | 02月 鉄道事業における再生可能エネルギー導入の取り組み | 佐藤勝雄 |
| | 01月 技術者倫理の理解に向けて | 塩原亮一 |
| 2024年 | 09月 大規模停電は防げるか？— 停電に備えて、我々は何を準備すべきか | 加藤政一 |
| | 04月 最新の絶縁診断技術と設備保全の動向について | 末長清佳 |
| | 02月 日米欧の電気事業—140年のあゆみから未来を考える | 松田道男 |
| 2023年 | 01月 自動車用センサの開発の歴史と今後の展望 | 室 英夫 |
| | 11月 交流電気鉄道の始まりから新幹線ATき電方式まで | 持永芳文 |
| | 09月 電気学会と鉄道電力技術 | 林屋 均 |
| | 06月 パワーエレクトロニクスが拓く未来 | 上田茂太 |
| | 04月 日本のものづくりは もう勝てないのか | 浅川基男 |
| | 02月 2050年カーボンニュートラルに不可欠な次世代原発開発各国の取組 | 荒野てつ也 |
| | 01月 最近の電力事情について | 佐藤勝雄 |
| 2022年 | 10月 音声情報処理技術の転用と実用化—安全・安心な生活空間の構築を目指して | 梅崎太造 |
| | 09月 自動車の電動化 | 長瀬 博 |
| | 06月 物造り35年、泣き笑い語録と現状(高感度薄膜ホール素子の研究開発) | 柴崎一郎 |
| | 05月 パワーエレクトロニクスの広がり和社会人教育 | 森本雅之 |
| | 04月 重粒子線がん治療装置とその周辺 | 野田悦夫 |
| | 02月 系統連系インバータの仮想同期発電機制御について | 伊瀬敏史 |
| | 01月 量子コンピューティング技術 | 水野弘之 |
| 2021年 | 12月 ロボット技術を活用した技能の保存と伝承 ～人から人へ～ | 桂 誠一郎 |
| | 10月 2050年カーボンニュートラルを牽引する電動化技術 | 中津欣也 |
| | 09月 プラズマ研究最前線と日本の科学技術—神秘さ・面白さ・応用、そして科学技術の将来— | 佐藤浩之助 |
| | 06月 地域の再生可能エネルギーと既存配電線を活用した地域マイクログリッド | 中村知治 |
| | 05月 リニア中央新幹線のアウトラインと開発事例～六十年かけた夢～ | 大石不二夫 |
| | 04月 JFEスチールにおける技術開発 | 日裏 昭 |
| | 03月 (電力分野)現在の技術の課題 | 天雨 徹 |
| | 02月 楕円関数、変分原理及び微分・位相幾何の電力ケーブル問題への応用 | 渡辺和夫 |
| 2020年 | 01月 大震災後の電力・エネルギーに関するエンジニアリング教育例 | 白川晋吾 |
| | 11月 電力・動力系エンジニアリング分野に見るDigital革新について | 長谷良秀 |
| | 10月 ドイツの再生可能エネルギー普及への取り組みと日本 | 佐藤信利 |
| 2019年 | 11月 災害時の防災用自家発電設備の稼働状況と課題 | 谷口 元 |
| | 09月 「継電器」の語源調査とデジタルリレーの技術動向 | 臼井正司 |
| 2018年 | 02月 九州と電気学会および電気電子教材の工夫、山川健次郎顕彰活動 | 山内経則 |
| | 09月 電気二重層キャパシタ<EDLC>の特性とその上手な使い方 | 木下繁則 |
| | 04月 ～低落差で発電でき、除塵機が不要な～らせん水車発電システムの紹介 | 片桐勝広 |
| | 02月 ドイツのエネルギー変革 | 佐藤信利 |
| 2017年 | 01月 夢のある研究を目指そう | 柳父 悟 |
| | 11月 再生可能エネルギーと次世代グリッドの技術動向 | 八坂保弘 |
| | 09月 東日本大震災以降の送電系統整備状況について | 小澤明夫 |
| | 06月 産業用電力系統への取り組み | 壹岐浩幸 |
| | 04月 電力の自由化について海外自由化先進国に学ぶこと | 臼田誠次郎 |
| 2016年 | 01月 リビングラボを活用した生活機能レジリエント社会の構築 | 西田佳史 |
| | 11月 加速器電源の開発 —トリスタン計画からJ-PARCまで | 古関 庄一郎 |
| | 09月 エレベーターの話 | 長瀬 博 |
| | 06月 ダークマター～見える宇宙から見えない宇宙へ | 萩原勝夫 |
| | 04月 きらめく工業高校と電気学会 | 大屋芳史 |
| | 02月 災害に強い地域主導のエネルギー供給ネットワークの構築 | 横山隆一 |
| | 01月 回転電気機械の系譜 | 矢田恒二 |
| 2015年 | 11月 「訓練と非常事態時の行動(ハドソン川の奇跡)」を題材に | 鳥養 茂 |
| | 04月 メタエンジニアリングが拓くスマートグリッドビジネス | 鈴木 浩 |
| | 02月 新幹線の誕生とリノベーション | 関 秋生 |
| 2014年 | 09月 知的財産権訴訟における新しい専門委員制度 | 森末道忠 |
| | 04月 レアアースその後 | 熊田 稔 |
| | 02月 超電導電力ケーブル開発の現状 | 藤原靖隆 |
| 2013年 | 10月 最近の鉄道分野における国際規格の動向 | 長沢広樹 |
| | 09月 超高圧電力ケーブル技術発展の変遷 | 吉田昭太郎 |