

令和6年度事業計画書

1. 会議

- (1) 総会 1回 第85回通常総会を令和6年6月に開催
- (2) 理事会 7回 第747回～第753回

2. 専門委員会

(1) 専門委員会

令和5年度から継続

- ① 電力系統用パワーエレクトロニクス設備の保全ガイドライン専門委員会
- ② 水力発電所機器専門委員会（水車・ポンプ水車および付属装置の工場検査基準）
- ③ 電力保安用通信機械室効率設計専門委員会
- ④ 配電設備の保安および工事の高度化・省力化専門委員会
- ⑤ 地中送電設備の施工技術に関する現状と今後の展望専門委員会
- ⑥ 架空送電用ポリマーがいし技術専門委員会

令和6年度発足予定

- ① 再生可能エネルギー電源の導入拡大等の環境変化に伴う保護・制御システムの課題と対策検討専門委員会
- ② 電力用通信システムの監視のあり方専門委員会（仮称）
- ③ 変電関係専門委員会（テーマ選定中）

(2) 委員数	専門委員会	168名（未確定分除く）
	幹事会・作業会等	235名（未確定分除く）
(3) 会議開催回数	専門委員会	16回
	幹事会・作業会等	87回

3. 研究討論会

テーマ (検討中)
開催予定 令和6年11月

4. 刊行物（電気協同研究の発刊予定）

- ① デジタル変電所の監視制御・保護リレーシステム（令和6年6月発刊予定）
- ② 自然災害時の配電設備における復旧対応の高度化（令和6年10月発刊予定）
- ③ 電力保安用通信機械室効率設計（令和7年2月発刊予定）
- ④ 電力系統用パワーエレクトロニクス設備の保全ガイドライン（令和7年3月発刊予定）
- ⑤ 研究討論会報告書（令和7年3月発刊予定）

5. 講習会

発刊した『電気協同研究』をテキストとして、以下の講習会を開催する。

- ① デジタル変電所の監視制御・保護リレーシステム（令和6年7月開催予定）
- ② 自然災害時の配電設備における復旧対応の高度化（令和6年11月開催予定）
- ③ 電力保安用通信機械室効率設計（令和7年3月開催予定）

以上