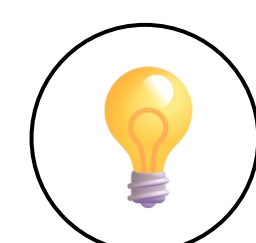


電源の統合コスト低減に向けた電力システムの柔軟性確保・最適化のための技術開発事業 (日本版コネクト&マネージ2.0)

■ 事業の目的・目標

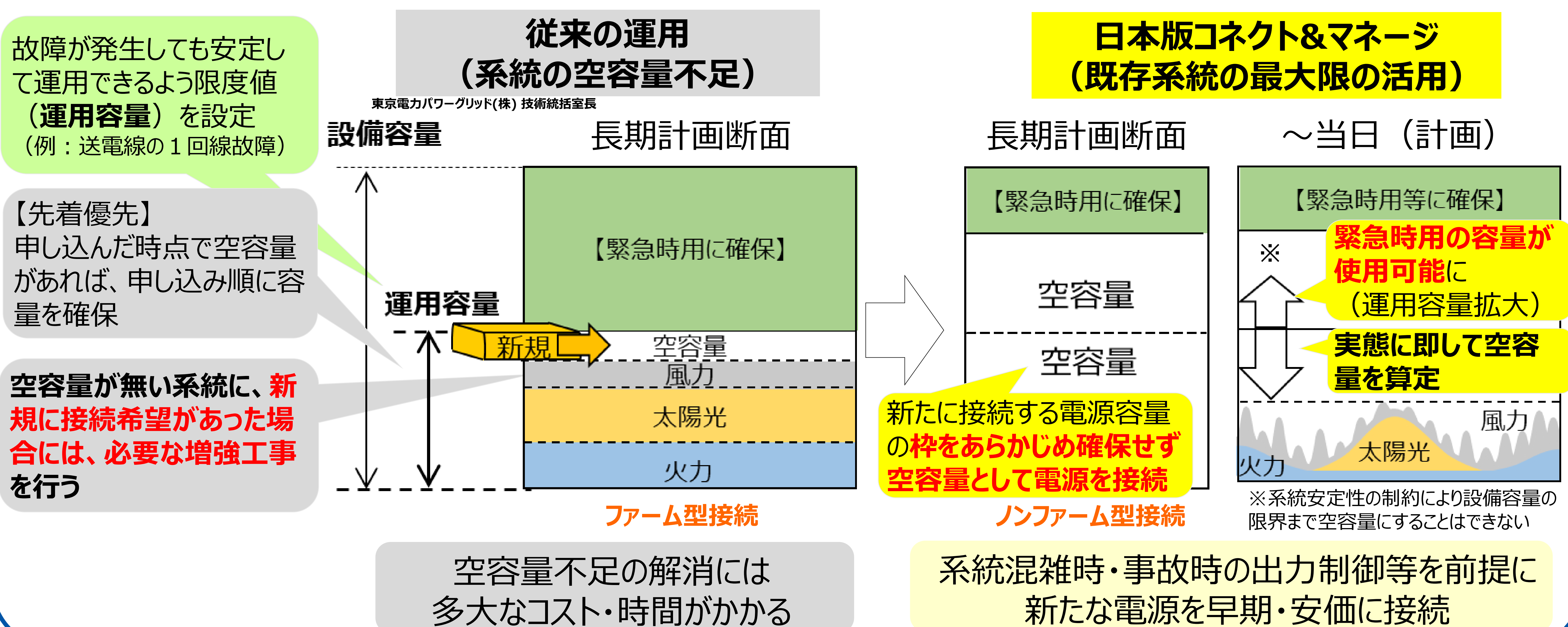
「エネルギー基本計画」では再生可能エネルギー（再エネ）比率として2030年に36～38%程度を実現することが示され、セキュリティを大前提とし、エネルギーの安定供給、経済効率性、環境適合（S+3E）を同時達成しつつ再エネの導入を進める必要性がますます高まっています。本事業では、**S+3Eの前提に立ち、再エネ導入の増加に伴って生じる系統制約の課題を解消し統合コストを可能な限り低減し再エネの導入を促進することを目指し、電力システムの周波数維持、熱容量等の確保、電圧安定性、同期安定性にかかわる柔軟性の確保・最適化のための技術開発を実施**します。



事業のアウトカム

事業の成果として確立したシステムが各エリアに導入され、再エネ出力制御量・コストの低減とともに再エネの早期接続が可能となることにより、**追加的に接続される再エネ設備として、2030年で約5万kW、2050年には500万kW以上を見込みます。**

■ 電源接続・運用の抜本的な改革「日本版コネクト&マネージ」



■ NEDO「日本版コネクト&マネージ2.0」とは… 更なる課題への対応

将来的に新たな電源の接続（ノンファーム型接続）が増えると、出力制御量の増大等による社会コストの増大が懸念されます。そこで、**更に効率的な系統の利用方法・制約解消による運用容量の拡大をめざすのがNEDO「日本版コネクト&マネージ2.0」事業**です。DER等のフレキシビリティの活用や、新たな系統・需給制御手法の検討を一体的に行い、システム全体での最適化を目指します。

事業期間：2024年度～2028年度

PL：大野 照男 氏（東京電力パワーグリッド(株) 技術統括室長）

PM：小笠原 有香（NEDO 再生可能エネルギー部 系統連系チーム 主査）



事業紹介
ページは
[こちら](#)



電源の統合コスト低減に向けた電力システムの柔軟性確保・最適化のための技術開発事業 (日本版コネクト&マネージ2.0)

■ 各研究開発項目の目標・スケジュール

本事業では、以下の技術開発・検討を一体的に行い、日本版コネクト&マネージ2.0としてシステム全体での最適化を目指します。

研究開発項目 1 DER等を活用したフレキシビリティ技術開発

実証試験等を通じて、平常時の混雑緩和や出力制御量の低減ないし事故時の安定度確保等に資する新たな分散型エネルギーリソース（DER）等の活用手法の基盤技術及びシステムの標準仕様を確立する。（2028年度）

研究開発項目 2 市場主導型制御システムの技術検討

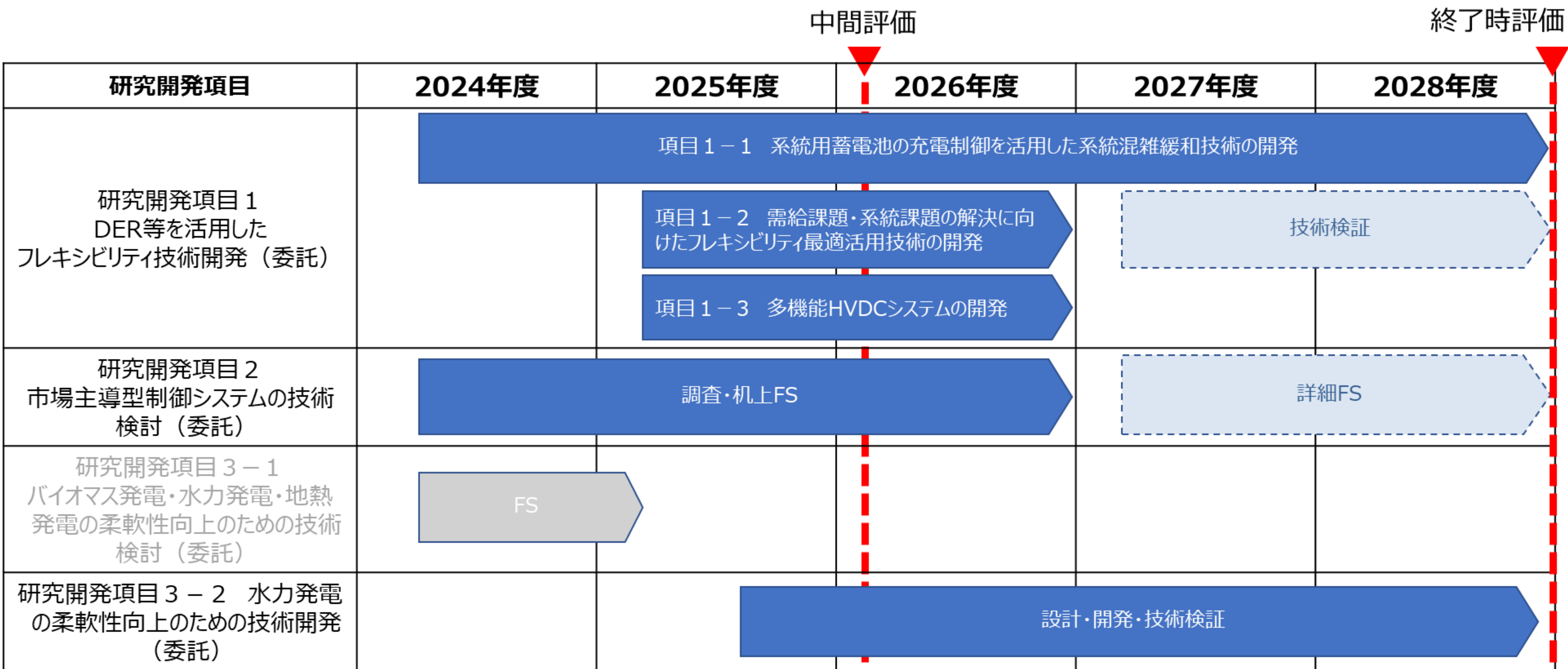
混雑管理等の制度設計の議論状況を確認しながら、市場主導型制御システムの要素技術の検討等を完了する。（2028年度）

研究開発項目 3－1 バイオマス発電・水力発電・地熱発電の柔軟性向上のための技術検討

電力システムの信頼度を下げずに経済的に再エネの最大活用を図るための柔軟性を評価・分析するとともに、バイオマス発電・水力発電・地熱発電の柔軟性向上の限界とその要因をFSにて明らかにする。（2025年度終了時に目標達成し、項目3-2に引き継ぎ）

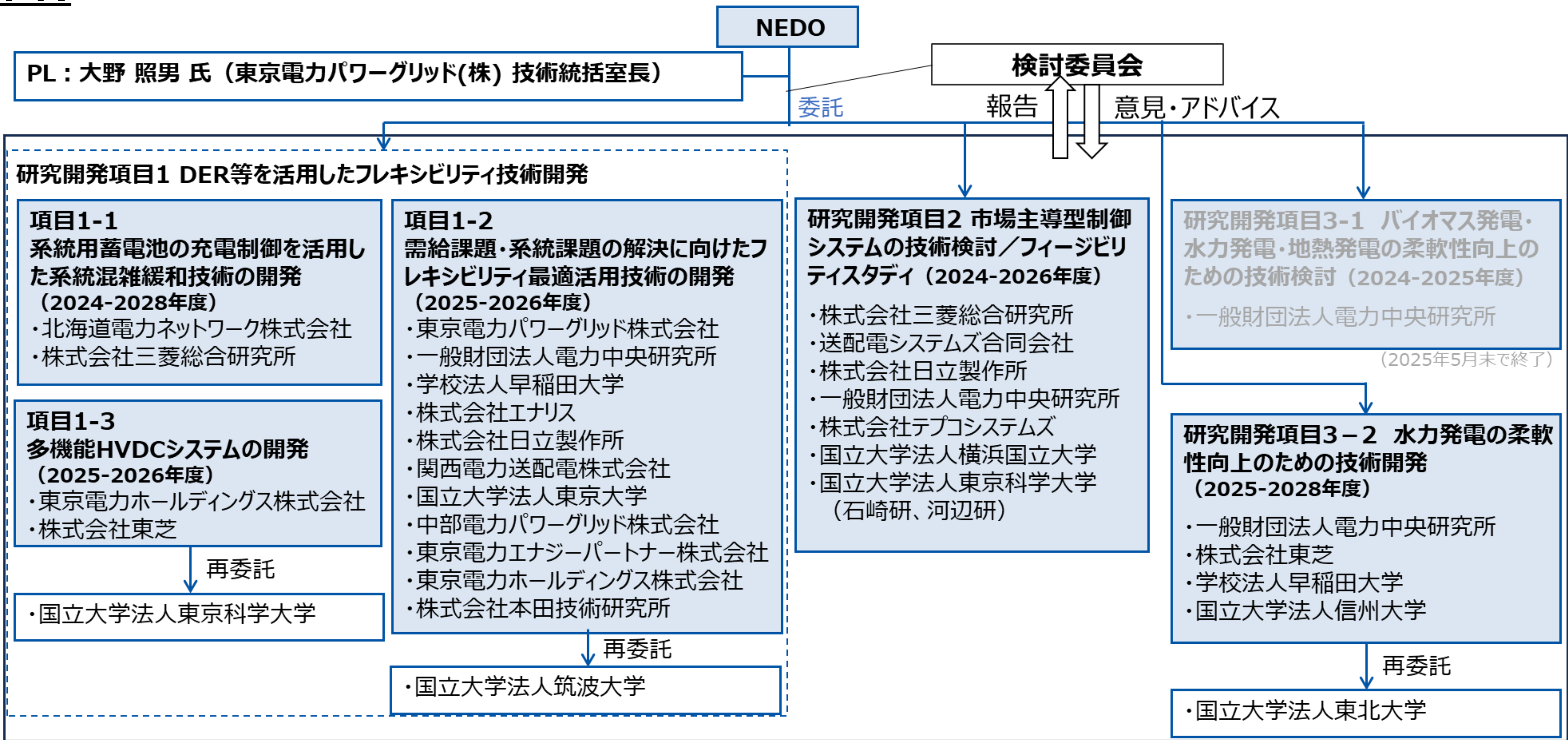
研究開発項目 3－2 水力発電の柔軟性向上のための技術開発

一般水力を対象に、中小型水車に関しては河川や農業用水等への多数の水車導入による運用台数の制御によって、大型水車に関しては単機容量の運用幅の拡大によって発電量の柔軟性を向上させる。（2028年度）



※2026年7月時点

■ 実施体制



※2026年7月時点

■ 実用化・事業化の見通し（今後の予定）

各研究開発項目にて、一般送配電事業者やメーカ、業界団体などのステークホルダ等との議論内容や、いただいたコメントを検討内容に反映し、事業終了後の社会実装・研究成果の広範な普及を図ります。