

2021年度実施方針

スマートコミュニティ部

1. 件名：再生可能エネルギーの大量導入に向けた次世代電力ネットワーク安定化技術開発

2. 根拠法

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構法第15条第1項第1号イ及び第3号並びに第9号

3. 背景及び目的・目標

(1) 研究開発の背景

① 政策的な重要性

ほとんどのエネルギー源を海外からの輸入に頼る我が国が抱える脆弱性を緩和するとともに、気候変動への抜本的かつ継続的な削減の努力が一層必要となる中、再生可能エネルギーへの期待が世界的にかつてなく高まっている。

このような状況の下、わが国では2030年のエネルギー믹스の確実な実現へ向けて取り組みのさらなる強化を行うとともに、新たなエネルギー選択として2050年のエネルギー転換・脱炭素化に向けた挑戦を掲げた「第5次エネルギー基本計画」が2018年7月3日閣議決定された。当該計画において、2030年に向けた重要な施策の一つとして再生可能エネルギーの主力電源化へ向けた取り組みが掲げられ、2030年度の総発電電力量(10,650億kWh)のうち、再生可能エネルギーの割合を22~24%程度とする導入目標が掲げられ、この実現に向けた取り組みが急務である。

② 我が国の状況

再生可能エネルギーの導入促進に向けては、2009年11月に太陽光の余剰電力買取制度が開始され、2011年8月に「電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法」が成立、翌年の2012年7月から再生可能エネルギーの固定価格買取制度(Feed in Tariff)(以下「FIT」という。)が施行された。

この結果、再生可能エネルギー導入量は、FIT開始以降、2017年9月時点で新たに約3,906万kW導入された。FIT開始以前の累積導入量が約2,060万kWであり、FIT開始以前の約1.9倍が僅か5年程度の期間で導入されたことになる。

然しながら、第5次エネルギー基本計画においては、2030年度の総発電電力量(10,650億kWh)のうち、再生可能エネルギーの割合は22~24%程度、特に太陽光発

電の割合は7%程度(749億kWh)を目標としている。現状の太陽光発電の設備利用率(12~14%)を勘案すると、6,500万kW程度の太陽光設備容量が見込まれる。現状の認定容量は、既にこの想定をはるかに超えたものとなっており、今後も再生可能エネルギーの導入量が拡大していくことは明白である。

現在の日本では、新規に電源を系統に接続する際、系統の空き容量の範囲内で先着順に受け入れを行い、空き容量がなくなった場合には系統を増強した上で追加的な受け入れを行うこととなっている。系統の増強には多額の費用と時間が伴うものであることから、まずは、既存系統を最大限活用していくことが重要である。系統の空き容量を柔軟に活用し、一定の制約条件の下で系統への接続を認める「日本版コネクト＆マネージ」の仕組みの具体化に向けた検討が資源エネルギー庁、電力広域的運営推進機関を中心に進められている。

一方、太陽光発電等の再生可能エネルギーの導入が進み相対的に火力・原子力等の同期発電機の発電台数が減ってくると、電力系統は瞬間的な大きな変動に耐えられなくなる傾向となり、これまで影響が限定的であった系統事故時でも、大停電に至るおそれがある。このような事態を避け、広域での電力系統の安定運用を維持するためには、電力系統の瞬間的な変動に対応する調整力、いわゆる慣性力及び同期化力(以下「慣性力等」という。)を確保することが重要である。

また、配電系統では、このまま再生可能エネルギーが電力系統に大量連系していくと、電圧上下限値の逸脱、電圧フリッカ等の電力品質上の問題が発生するおそれがあるため、新たな取り組みが必要である。

③ 世界の取組状況

昨今、世界各国は再生可能エネルギーの導入拡大に向けた取り組みを強化している。例えば、米国では、2017年6月末時点で、47.1GWまで太陽光発電の導入が進んでおり、また多くの州で電力部門における再生可能エネルギーの導入義務制度(RPS制度)を策定している。EUは、2007年に最終エネルギー消費に占める再生可能エネルギーの割合を2020年までに20%とする戦略を決定し、最も導入が進んでいるドイツにおいては、2015年10月時点で、39.5GWの太陽光発電が導入されている。

海外では、一時的に再生可能エネルギーが既に需要の半分に達する地域があるという報告もされており、再生可能エネルギーの大量導入による電力系統への影響が顕在化しつつある。近年、オーストラリアでは慣性力不足が原因とみられる大規模停電が発生した。また、系統規模の比較的小さいアイルランドでは再エネ発電比率に制限を設けて運用している。

また、コネクト＆マネージについて、ヨーロッパにおいては、「Connect & Manage」(英國等)、「Priority Connection」(ドイツ等)、「Non Firm Access」(アイルランド等)といった考え方に基づき、既存系統の容量を最大限活用し、一定の条件付での接続を認める制度を導入している国もある。

(2)研究開発の目的

本事業では、再生可能エネルギーの導入を将来的にも可能とするため、次世代の系統安定化に必要な基盤技術の開発を実施する。

送電系統では、既存系統の空き容量を柔軟に活用し、一定の条件の下で系統への接続を認めるノンファーム型接続といった「日本版コネクト＆マネージ」を実現する制御装置を開発するとともに、基盤技術を確立し仕様の国内標準化を図る。

また、慣性力等の把握手法や可視化による運用手法の確立を目指し、PMU(Phasor Measurement Unit)を用いることで時刻同期がとれた詳細計測データが電力会社間で比較・検証可能な常時監視システムを構築するための基盤技術を確立する。さらには、新たな慣性力等を確保するための技術の確立を目指し、慣性力等が具備されている制御装置を開発し、電力系統へ適用するための基盤技術の確立及び仕様の国内標準化を図る。

配電系統では、再エネが大量導入された状況下で適正電圧を維持しつつ、電圧フリッカ・電圧不平衡等の電力品質上の問題を回避するために必要な技術開発を実施する。さらに、将来的な需要能動化や自家消費進展後を想定した配電系統の潮流監視・電圧制御技術を開発し、上位系統である特別高圧系統へ配電系統の情報を適切に伝達する技術開発等を実施する。

また、再生可能エネルギーの大量導入と各関連技術の進展等により、これまでにない大きな変革を迫られている電力系統の今後のあり方を検討するため、電力供給の将来の全体最適を見据えた課題の整理及び抽出を行う。

(3)研究開発の目標

研究開発項目①－1 日本版コネクト＆マネージを実現する制御装置の開発

2019年度は、資源エネルギー庁や電力広域的運営推進機関が主体となって取り組んでいるノンファーム型接続の制度設計の取決め状況を確認しながら、ノンファーム型接続システムを開発可能とするための要件定義や要求仕様をまとめることを目的としたフィージビリティスタディ(FS)を行い、2020年度以降の実証用システムの開発規模や導入エリア、フィールド試験における実証内容を検討している。

2020年度以降については、2019年度のFS結果やノンファーム接続の制度設計の取決め状況を踏まえ、以下のとおり達成目標を設定する。

【最終目標】(2023年度末)

- ・ノンファーム型接続システムについて、フィールド実証においてノンファーム適用系統の活用可能な空き容量に対し、ノンファーム発電事業者による発電が制度設計に基づき最大限受け入れた際にも、計画通りに出力制御(制度設計に基づき、算出した各コマ(30分毎48コマ／日)の出力制御値を、当該コマのゲートクローズ後(実需給断面の1時間前)に送信)を行い、混雑を発生することなく適正な運用が可能であることが検証されていること
- ・ノンファーム型接続システムについて、従来の電力需給バランス維持のための

再生可能エネルギーの出力制御システム等と協調運用が可能であり、フィールド実証にて検証されていること

- ・また、システム全体のコスト最小化の観点から、システム保守業務及び潮流計画・監視業務の煩雑化を極力回避し、保守・運用者の負担が極力増加しないような合理的かつ効率的なシステムが開発されること
- ・フィールド実証による検証結果をもとにノンファーム型接続システムを実現するための基盤技術を確立し要求仕様を取り纏めること

【中間目標】(2021 年度末)

- ・ノンファーム型接続システムについて、ノンファーム適用系統の活用可能な空き容量に対し、ノンファーム発電事業者による発電が制度設計に基づき最大限受け入れた際にも、計画通りに出力制御を行い、適正な運用を可能とする制御方式が確立されていること
- ・システム全体のコスト最小化の観点から、保守・運用者の負担が軽減される合理的かつ効率的な仕組みがシステムの設計に織り込まれていること
- ・フィールド実証に向けて、効果的かつ合理的な検証を行うための実証計画が策定されていること

【初年度目標】(2019 年度末)

- ・ノンファーム型接続システム実現のための要件が定義されていること。また、2020 年度以降、速やかに発注ができるよう要求仕様がまとめられていること
- ・2020 年度以降の具体的な実証用システム開発規模や導入エリア、フィールド試験における実証内容、実証スケジュールがまとめられていること
- ・再エネ発電事業者が精度のよい発電予測を可能とする汎用ソフトウェアについて調査されていること。また、送配電事業者の実施するサイトの需要予測精度向上のための手法について調査されていること

研究開発項目①－2 慣性力等の低下に対応するための基盤技術の開発

【最終目標】(2021 年度末)

- ・PMU を用いた電力会社間でデータ比較・検証が可能な常時監視システムの開発に必要なデータの取得及び分析ができていること。また、開発時に必要となる要求仕様がまとめられていること
- ・2つ以上のアプローチを検証した上で、電力系統の慣性力等を把握するための基盤的な手法が開発されていること
- ・慣性力等を備えた制御装置について、従来の電力システムと接続可能な機能を有し、必要な慣性力等低下対策機能を備えている基盤的な手法が開発されていること。また、開発時に必要となる基本的な要求仕様がまとめられていること

研究開発項目②－1 配電系統における電圧・潮流の最適な制御方式の開発

【最終目標】(2021年度末)

- ・ 需要能動化及び自家消費進展後の状況において、配電線全体の電圧・潮流の適正化を図ることを目的に、需要家側リソースも制御対象に取り入れ、配電線全体で需要家側リソースと系統側の電圧調整機器(SVR、TVR、SVC等)の制御量を適切に分担する2つの制御方式(ローカル制御方式及び集中制御方式)を開発すること
- ・ 開発する制御方式は配電系統の電圧・潮流を適正($101V \pm 6V$ 以内、過負荷無し)に維持可能であること

研究開発項目②－2 高圧連系 PCS における電圧フリッカ対策のための最適な単独運転検出方式の開発

【最終目標】(2021年度末)

- ・ インバータによる高圧連系の単独運転検出に関して、系統の電力品質を確保しつつ、求められる時限(3s程度)以内に検出できる方式について、実験環境での検証を行い、系統連系規程への反映に必要となるデータを取得できていること

4. 実施内容及び進捗(達成状況)

プロジェクトマネージャーにNEDOスマートコミュニティ部主査 前野武史を任命して、プロジェクトの進行全体を企画・管理し、そのプロジェクトに求められる技術的成果及び政策的效果を最大化させた。

学校法人早稲田大学理工学術院名誉教授 岩本伸一をプロジェクトリーダー、国立大学法人茨城大学名誉教授 奈良宏一をサブプロジェクトリーダーとし、以下の研究開発を実施した。

4. 1 2020 年度(委託)事業内容

研究開発項目①－1 日本版コネクト＆マネージを実現する制御装置の開発

2019 年度に実施したフィージビリティスタディ(FS)の成果を踏まえて、ノンファーム型接続システムを開発可能とするための要件定義や要求仕様をまとめることを目的として、実証用システムを開発中。[実施体制: 東京電力パワーグリッド株式会社、東京電力ホールディングス株式会社、北海道電力ネットワーク株式会社、東北電力ネットワーク株式会社、一般財団法人電力中央研究所、株式会社テプロシステムズ、東京電設サービス株式会社、株式会社日立製作所、四国計測工業株式会社、一般財団法人日本気象協会、伊藤忠テクノソリューションズ株式会社、国立大学法人東京大学]

研究開発項目①－2 慣性力等の低下に対応するための基盤技術の開発

2019 年度に設置した電力系統の慣性力等を把握するための PMU を活用し、常時監視システムの基盤技術を開発のためのデータ取得を実施。また、慣性力等の推定手法の調

査や、慣性力等が具備されている制御装置の仕様を検討した。[実施体制：東京電力ホールディングス株式会社（再委託 国立研究開発法人産業技術総合研究所）、東京電力パワーグリッド株式会社、東北電力ネットワーク株式会社、中部電力株式会社、中部電力パワーグリッド株式会社、関西電力株式会社、関西電力送配電株式会社、中国電力ネットワーク株式会社、九州電力株式会社、九州電力送配電株式会社、株式会社東光高岳、国立大学法人九州工業大学（再委託 国立大学法人徳島大学、公立大学法人大阪）、学校法人早稲田大学（再委託 国立大学法人北海道大学、国立大学法人広島大学、学校法人五島育英会東京都市大学）、国立大学法人東京大学]

研究開発項目②－1 配電系統における電圧・潮流の最適な制御方式の開発

需要家側のデータ収集のための計測網を構築し、負荷モデル等を検討した。また、配電系統における電圧・潮流の最適な制御方式の開発を進めるべく、配電線モデルの構築等を実施した。[実施体制：一般財団法人電力中央研究所（再委託 関西電力株式会社）、東京電力ホールディングス株式会社、東京電力パワーグリッド株式会社、学校法人早稲田大学]

4. 2 2020 年度（助成）事業内容

研究開発項目②－2 高圧連系 PCS における電圧フリッカ対策のための最適な単独

高圧連系における電力品質障害の発生状況等の調査を実施。また、電圧フリッカを発生させない単独運転検出方式の検証を実施した。[実施体制：東京電力パワーグリッド株式会社、株式会社ダイヘン]

4. 3 実績推移

	2019 年度		2020 年度	
	委託	助成	委託	委託
実績額推移				
需給勘定（百万円）	1,354	24	3,974	41
特許出願件数（件）	0	－	－	－
論文発表数（報）	0	－	－	－
フォーラム等（件）	0	0		

5. 事業内容

プロジェクトマネージャーにNEDOスマートコミュニティ部主査 前野武史を引き続き任命して、プロジェクトの進行全体を企画・管理し、そのプロジェクトに求められる技術的成果及び政策的効果を最大化させる。

学校法人早稲田大学理工学術院名誉教授 岩本伸一をプロジェクトリーダー、国立大学法人茨城大学名誉教授 奈良宏一をサブプロジェクトリーダーとし、以下の研究開発を実施する。実施体制については、別紙を参照のこと。

5. 1 2021 年度(委託)事業内容

研究開発項目①－1 日本版コネクト＆マネージを実現する制御装置の開発

2020 年度に引き続き、システム実現のための要件定義やノンファーム型接続の制度設計の取決め状況を踏まえ、ノンファーム型接続を実現するためのシステム開発を実施する。
[実施体制: 東京電力パワーグリッド株式会社、東京電力ホールディングス株式会社、北海道電力ネットワーク株式会社、東北電力ネットワーク株式会社、一般財団法人電力中央研究所、株式会社テプロシステムズ、東京電設サービス株式会社、株式会社日立製作所、四国計測工業株式会社、一般財団法人日本気象協会、伊藤忠テクノソリューションズ株式会社、国立大学法人東京大学]

また、公募により体制を決定した上で、電力系統の混雑緩和のための分散型エネルギー資源制御技術開発を実施する。

研究開発項目①－2 慣性力等の低下に対応するための基盤技術の開発

電力系統の慣性力等を把握するための PMU を用いた常時監視システムの基盤技術を開発し、系統の慣性力等が低下した際に、これを向上させるための効果的かつ合理的な運用方策を確立する。また、慣性力等が具備されている制御装置の仕様の検討を行う。
[実施体制: 東京電力ホールディングス株式会社一(再委託 国立研究開発法人産業技術総合研究所)、東京電力パワーグリッド株式会社、東北電力ネットワーク株式会社、中部電力株式会社、中部電力パワーグリッド株式会社、関西電力株式会社、関西電力送配電株式会社、中国電力ネットワーク株式会社、九州電力株式会社、九州電力送配電株式会社、株式会社東光高岳、国立大学法人九州工業大学一(再委託 国立大学法人徳島大学、公立大学法人大阪)、学校法人早稲田大学一(再委託 国立大学法人北海道大学、国立大学法人広島大学、学校法人五島育英会東京都市大学)、国立大学法人東京大学]

研究開発項目②－1 配電系統における電圧・潮流の最適な制御方式の開発

将来の電力の全体最適を見据えつつ、需要能動化や自家消費進展後において、需要家側リソース(PV、蓄電池、HP 給湯器、等)と連携し、需要家の経済性・利便性を維持しながら、配電系統の潮流・電圧制御及び二次系統への影響緩和を低コストで的確に実現する配電系統潮流・電圧制御方式を開発する。
[実施体制: 一般財団法人電力中央研究所一(再委託 関西電力株式会社)、東京電力ホールディングス株式会社、東京電力パワーグリッド株式会社、学校法人早稲田大学]

5. 2 2021 年度(助成)事業内容

インバータによる高圧連系の単独運転検出に関して、現系統における能動信号注入量の評価や、電圧フリッカを発生させない方式等を開発する。
[実施体制: 東京電力パワーグリッド株式会社、株式会社ダイヘン]

5. 3 2021 年度事業規模

	委託事業	助成事業
需給勘定	3,157 百万円	30 百万円
(NEDO負担額 30 百万円、事業総額 60 百万円)		

事業規模については、変動があり得る。

6. 事業の実施方式

6. 1 公募(研究開発項目①-1)

(1)掲載する媒体

「NEDOホームページ」及び「e-Rad ポータルサイト」で行う。

(2)公募開始前の事前周知

公募開始の1か月前にNEDOホームページで行う。本事業は、e-Rad 対象事業であり、e-Rad 参加の案内も併せて行う。

(3)公募時期・公募回数

2021 年 3 月までに公募を開始する。

(4)公募期間

原則 30 日間とする。

6. 2 採択方法

(1)審査方法

e-Rad システムへの応募基本情報の登録は必須とする。助成事業者の選定・審査は、公募要領に合致する応募を対象にNEDOが設置する審査委員会(外部有識者で構成)で行う。審査委員会(非公開)は、助成金交付申請書の内容について外部専門家(学識経験者、産業界の経験者等)を活用して行う評価(技術評価及び事業化評価)の結果を参考にし、本事業の目的の達成に有効と認められる助成事業者を選定した後、NEDOはその結果を踏まえて助成事業者を決定する。

申請者に対して、必要に応じてヒアリング等を実施する。

審査委員会は非公開のため、審査経過に関する問い合わせには応じない。

(2)公募締切から採択決定までの審査等の期間

45 日間以内とする。

(3)採択結果の通知

採択結果については、NEDOから申請者に通知する。なお不採択の場合は、その明確な理由を添えて通知する。

(4) 採択結果の公表

採択案件については、申請者の名称、研究開発テーマの名称・概要を公表する。

7. その他重要事項

(1) 評価の方法

NEDOは、技術的及び政策的観点から、研究開発の意義、目標達成度、成果の技術的意義並びに将来の産業への波及効果等について、技術評価実施規程に基づき、プロジェクト評価を実施する。研究開発項目①-1 日本版コネクト＆マネージを実現する制御装置の開発について、中間評価を2021年に実施する。

(2) 運営・管理

研究開発項目①及び②の各実施者の研究開発能力を最大限に活用し、効率的かつ効果的に研究開発を推進する観点から、各実施者は2019年度にNEDOが選定した研究開発責任者(プロジェクトリーダー)の下でそれぞれの研究テーマについて研究開発を実施する。

(3) 複数年度契約の実施

研究開発項目①-1は2020年度～2023年度の複数年度契約、研究開発項目①-2及び②-1、②-2は2019年度～2021年度の複数年度契約を締結した。

(4) 知財マネジメントにかかる運用

「NEDOプロジェクトにおける知財マネジメント基本方針」に従ってプロジェクトを実施する。(研究開発項目①-1、①-2、②-1のみ)

(5) データマネジメントにかかる運用

「NEDOプロジェクトにおけるデータマネジメントに係る基本方針」に従ってプロジェクトを実施する。(研究開発項目①-1、①-2、②-1のみ)

(6) 標準化施策等との連携

得られた研究開発成果については、標準化等との連携を図ることとし、標準化に向けて開発する評価手法の提案、データの提供等を積極的に行う。国内の電力系統の体制を早期に整備するため、特に、国内標準化の取組を促進する。

8. スケジュール(研究開発項目①-1)

本年度のスケジュール：2021年2月下旬…公募開始

3月上旬…公募説明会

3月下旬…公募締切

4月中旬…採択審査委員会

4月下旬…契約・助成審査委員会

5月上旬…採択決定

8. 2 2021 年度の公募について

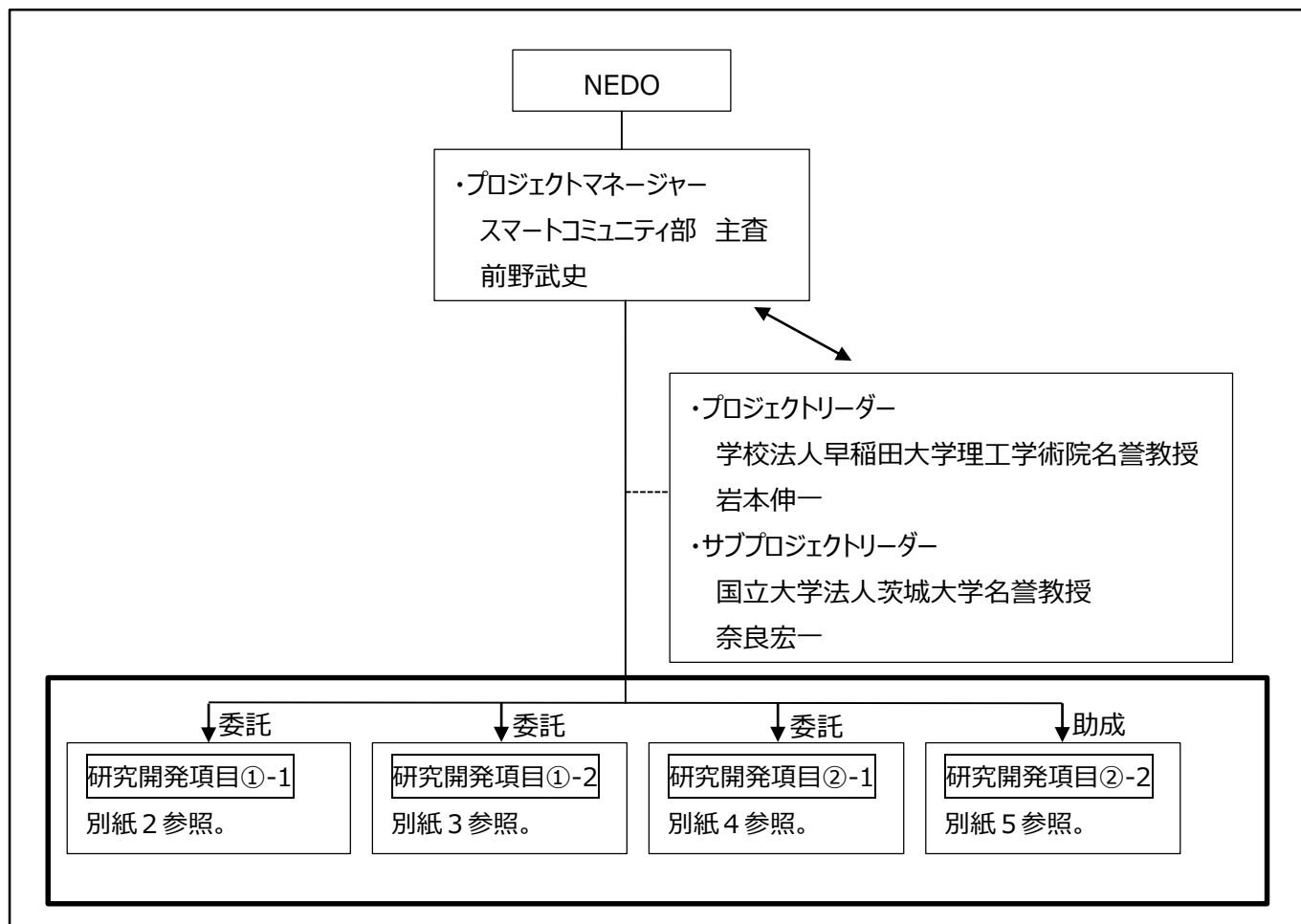
研究開発項目①-1 は、事業の効率化を図るため、2020 年度中に 2021 年度公募を開始する。

9. 実施方針の改定履歴

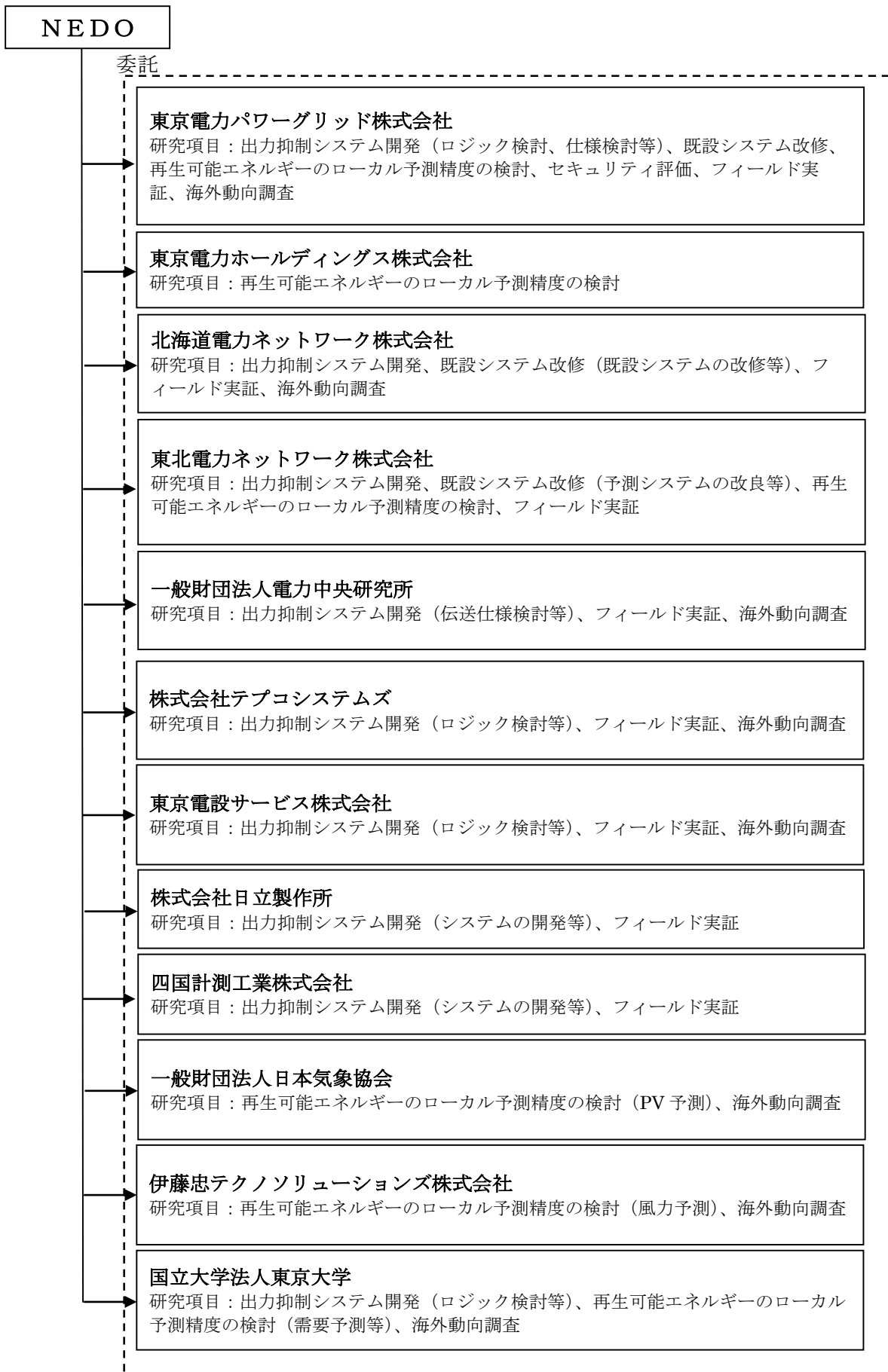
(1)2021 年 2 月 制定

(別紙 1)事業実施体制の全体図

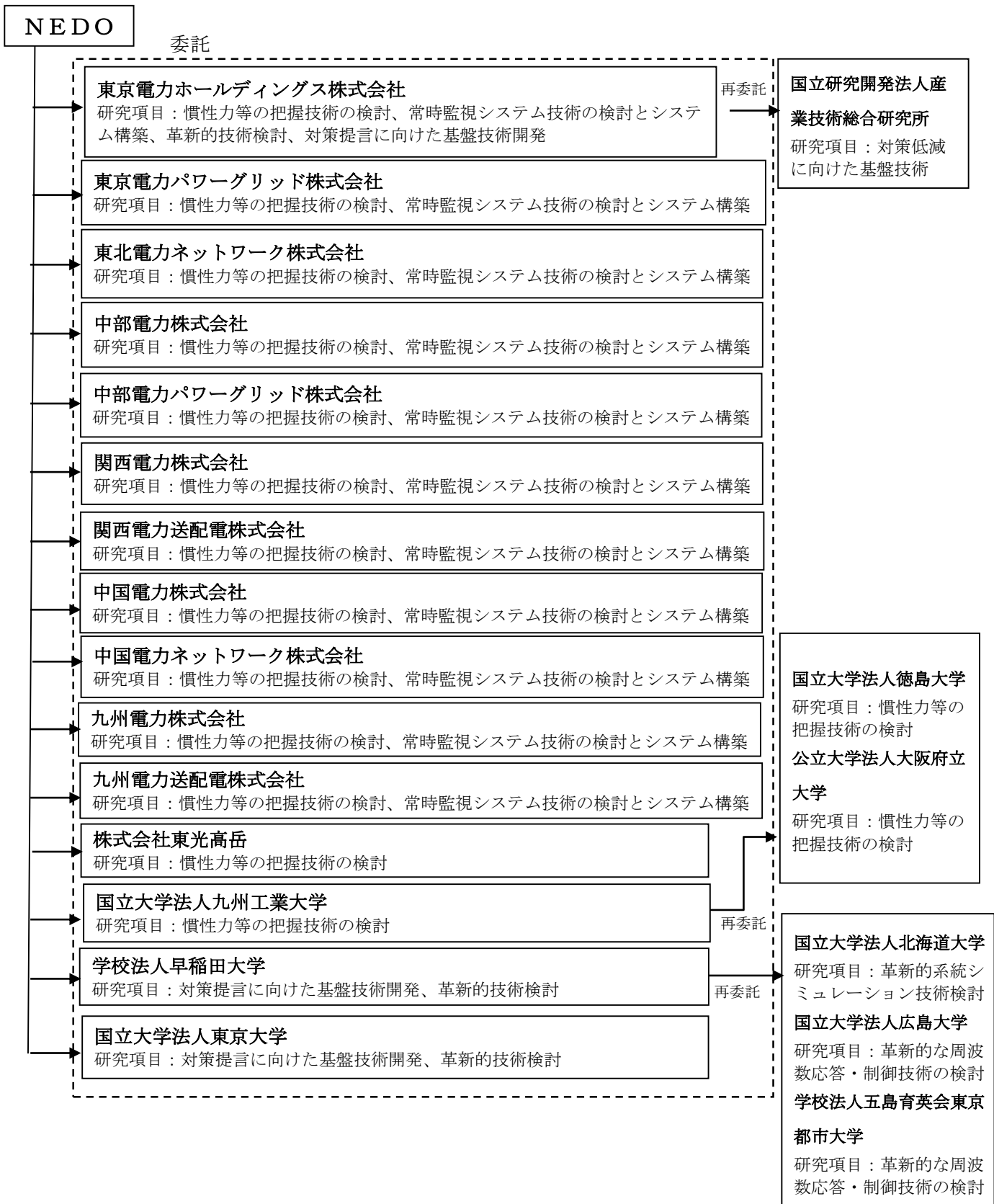
「再生可能エネルギーの大量導入に向けた次世代電力ネットワーク安定化技術開発」実施体制



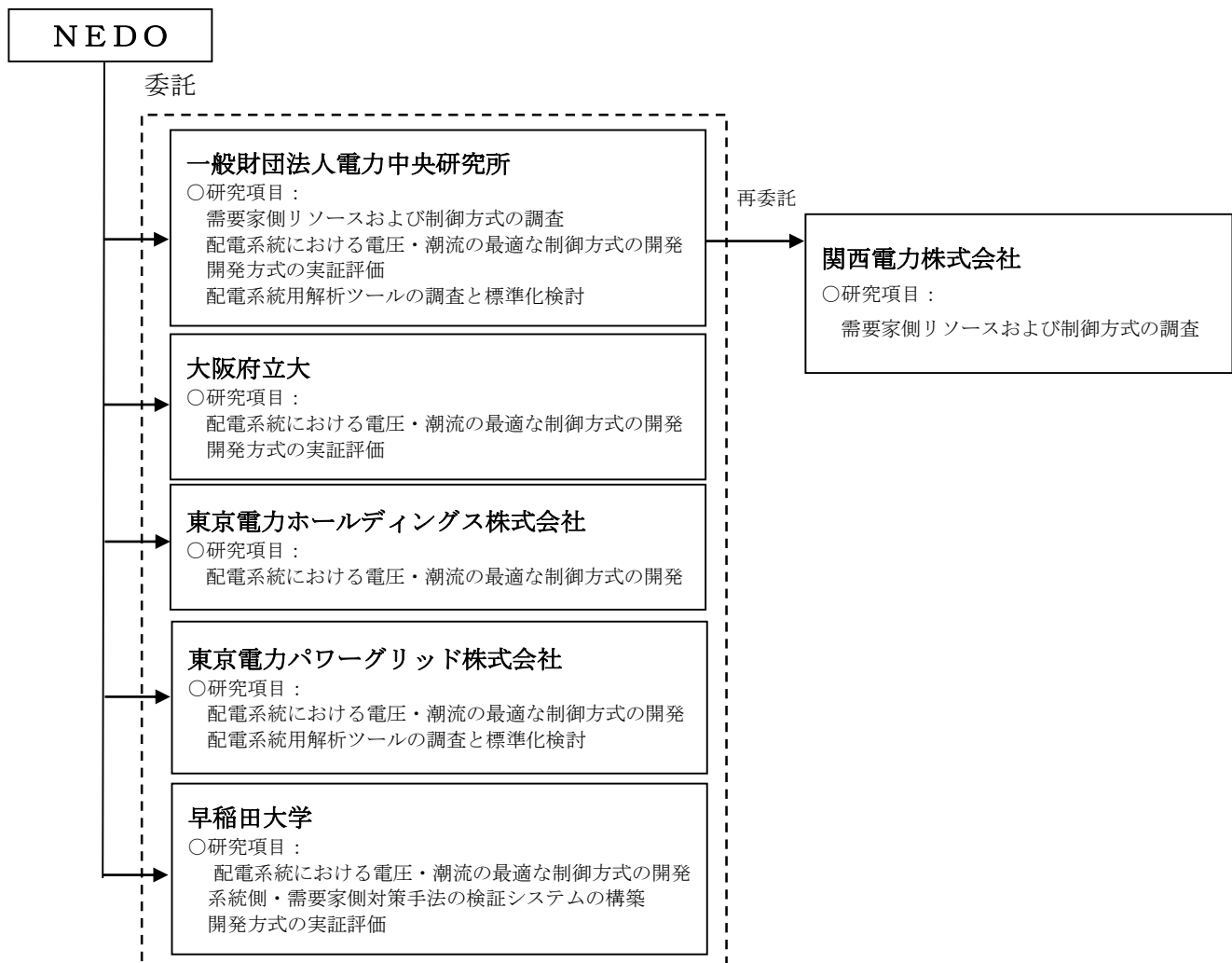
(別紙2)研究開発項目①-1 の実施体制



(別紙3)研究開発項目①-2の実施体制



(別紙4)研究開発項目②-1 の実施体制



(別紙 5)研究開発項目②-2 の実施体制

