

海外研修員を対象としたオンライン研修（JICA研修）の実施について

2022年6月17日
北陸電力送配電株式会社

このたび当社は、一般社団法人海外電力調査会とともに海外の研修員を対象に、「再生可能エネルギー導入時における電力技術」に関する研修を実施しました。この研修は昨年に引き続き2回目の実施であり、合計12か国に対し、当社が長年培ってきた高度な送配電技術や再生可能エネルギーの導入等に関するノウハウを講義いたしました。

本研修は、海外諸国における電力技術向上に向けた国際協力の一環として、独立行政法人国際協力機構（JICA）が実施する課題別研修（テーマ：多様な再生可能エネルギー導入時の系統安定化）において、当社と一般社団法人海外電力調査会が講師を務めたものです。

海外においても再生可能エネルギーの導入が進められていますが、電力系統の安定化等が課題となっており、今回は計8か国（モンゴル、フィリピン、パキスタン、スリランカ、ジョージア、アルメニア、アゼルバイジャン、バングラデシュ）の省庁や電力事業者からの13名に対し、5月31日（火）から6月17日（金）のうち、12日間にかけてオンライン会議ツールを活用して講義を行いました。

研修では、研修対象国における風力、太陽光発電等の変動性再生可能エネルギーの導入ニーズを踏まえて、日本の施策や導入時の課題に対する方策、電力系統の計画・運用面における系統安定化対策に資する技術等を紹介するとともに、最終日には研修で学んだことを自国にどのように活かすかについて、研修員各自が行動計画（アクションプラン）を作成・発表し、講師とのディスカッションを行いました。

当社は、こうした研修の実施を通じて、海外の電力関連技術者の電力技術向上に向けた国際的な支援・協力を進めて行くとともに、北陸電力グループの長期ビジョンに掲げる海外電力事業の積極的な展開につなげてまいります。

以上

別紙：研修日程

研修日程

日	主な研修内容	担当
【第一週】		
5/31 (火)	コースオリエンテーション, 日本の電気事業の概要	JEPIC
6/1 (水) 6/2 (木)	研修員による各国レポート発表	JEPIC, 当社
6/3 (金)	富山市の脱炭素の取組み	富山市
【第二週】		
6/6 (月)	アクションプラン作成指導	JEPIC
6/7 (火)	当社概要, 再エネ概論, 配電系統(グリッドコード, アクセス検討, 系統計画・運用, 諸課題と対策)	当社
6/9 (木)	送電系統(グリッドコード, アクセス検討, 系統計画, 計画面での諸課題と対策)	当社
【第三週】		
6/13 (月)	送電系統(系統運用, 運用面での諸課題と対策, 余剰電力対策)	当社
6/14 (火)	アクションプラン作成	研修員
6/15 (水)	電力系統解析, アクセス検討実例	当社
6/16 (木) 6/17 (金)	アクションプラン発表会	JEPIC, 当社

JEPIC・・・海外電力調査会

以上