

## 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

2021年8月24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すので、お知らせいたします。

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）であり、再生可能エネルギーの導入等に関するノウハウを有する当社と一般社団法人海外電力調査会が講師を務めるものです。

海外においても再生可能エネルギーの導入に向けた検討が進められており、今回は計5ヶ国（サモア、ラオス、スリランカ、ジャマイカ、セルビア）の省庁や電力事業者から9名が参加し、8月23日（月）から9月3日（金）の14日間にかけてオンライン会議ツール（Zoom）を活用して行います。

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、リアルタイムの討議・実習を行います。

当社としては、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】		
8/23 (月)	オリエンテーション, 日本の電気事業の概要	JEPIC
8/24 (火)	研修員による各国レポート発表	JEPIC, 当社
8/25 (水)	アクションプラン作成指導	JEPIC
8/26 (木)	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
【第二週】		
8/30 (月)	基幹系統(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
8/31 (火)	基幹系統(系統運用, 運用面での諸課題と対策, 余剰電力対策)	当社
9/1 (水)	アクションプラン作成	研修員
9/2 (木)	系統解析, アクセス業務実例	当社
9/3 (金)	アクションプラン評価会	JEPIC, 当社

JEPIC・・・海外電力調査会

以上