

再エネ拡大と安定供給の両立に向けた 海外研修員を対象とした来日研修（JICA 研修）の実施について

2025年2月17日
北陸電力送配電株式会社

当社は、本日より、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とした多様な再生可能エネルギー導入における電力技術に関する研修を実施します。

本研修は、独立行政法人国際協力機構（JICA）が、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開催する研修になります。

なお、2021年度より当社と一般社団法人海外電力調査会が講師を務めており、今回4回目の実施になります。

当社は、本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・協力を進めていきます。

■研修目的・概要

- ・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、風力発電や太陽光発電等は発電量が安定せず、系統運用が難しく電力品質の低下が生じるなど安定供給面での課題を抱えています。
- ・本研修では、これらの課題解決に向け、日本における政策・規制、再生可能エネルギーの大量導入に資する設備対策や電力系統の計画・運用面における系統安定化に向けた対策技術等に関する講義・紹介をするとともに、当社の電力設備の見学を行います。

■研修期間

2月17日（月）から2月27日（木）のうち8日間

■研修参加者

アゼルバイジャン、アルメニア、ウクライナ、エジプト、カーボベルデ、キューバ、コソボ、ジョージア、タジキスタン、トルコ、パレスチナ（11か国）の省庁や電力事業者12名

■研修様子



以上

別紙：研修日程

研修日程

日	主な研修内容	場所	担当
【第一週】			
2/17 (月)	コースオリエンテーション、日本の電気事業の概要、 研修員による各国レポート発表	東京	JEPIC、当社
2/18 (火)	研修員による各国レポート発表、当社概要、再エネ概論		JEPIC、当社
2/19 (水)	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）、設備見学（変電所等）	富山	当社
2/20 (木)	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）、電力系統解析、アクセス検討実例		当社
2/21 (金)	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）、配電設備見学		当社
【第二週】			
2/25 (火)	アクションプラン作成指導	富山	JEPIC、当社
2/26 (水)	富山市の再エネの取組み、設備見学（変電所等）		JEPIC、当社
2/27 (木)	アクションプラン発表会		JEPIC、当社

※JEPIC：海外電力調査会

以上