

2023年度 JICA 課題別研修「多様な再生可能エネルギー導入時の系統安定化(B)」コースの  
実施について

当調査会では、独立行政法人国際協力機構（JICA）からの委託を受け、開発途上国から、研修員を受け入れ、関係機関の協力により電力分野における専門知識や技術の移転を行っています。

今回、北陸電力送配電株式会社様のご協力により下記のとおり研修を実施いたしました。

技術研修期間	2023年6月5日（月）～6月21日（水）
受入機関	一般社団法人海外電力調査会 北陸電力送配電株式会社
研修員	カンボジア（1）、インドネシア（1）、コソボ（1）、モルドバ（1）、フィリピン（1）、スリランカ（1）、ウクライナ（1）、イエメン（1） 計8名（8ヶ国）
研修内容	<b>【講義資料配信（オンデマンド）、質疑対応（対面）】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 日本の電気事業の概要</li><li>・ 北陸電力送配電の概要と再エネに関する概論</li><li>・ 再生可能エネルギーの基礎</li><li>・ 配電系統、送電系統におけるグリッドコードとアクセス検討、電力系統計画と運用、諸課題と対策</li><li>・ 余剰電力対策</li><li>・ 系統解析 / アクセス検討実例 他</li></ul> <b>【現地視察】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 早稲田大 EMS 新宿実証センター</li><li>・ 東芝 府中工場</li><li>・ 電源開発 奥清津発電所（OKKY）</li><li>・ 北陸送配電：配電系統指令室、中央給電指令所、変電所、総合制御所</li></ul> <b>【その他】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 富山市の脱炭素へ向けた取組み</li><li>・ 富山国際大学附属高等学校との国際交流</li><li>・ インセプションレポート / アクションプラン発表会 等</li></ul>

