

## 2025 年度 JICA 課題別研修「水力開発の促進」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、開発途上国の研修員に対し、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、下記のとおり研修を実施いたしました。

技術研修期間	2025 年 10 月 27 日（月）～ 11 月 21 日（金）
受入機関	一般社団法人 海外電力調査会
研修員	フィリピン(1)、ブータン(1)、パキスタン(2)、スリランカ(1)、パプアニューギニア(1)、エチオピア(1)、マラウイ(1)、モザンビーク(1)、ウズベキスタン(1) 計 10 名（9 ヶ国）
研修内容	<p>○講義資料</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 日本の電気事業の概要</li><li>・ エネルギートランジションにおける水力発電の役割</li><li>・ 水力発電の概要</li><li>・ 水力発電の歴史</li><li>・ 日本が受けた支援と海外水力開発支援</li><li>・ 水力発電の環境対策</li><li>・ 水力開発事例</li><li>・ 水力発電の計画、設計、施工、維持管理</li><li>・ プロジェクトマネジメント</li><li>・ 環境アセスメント</li><li>・ 水力発電促進策</li></ul> <p>○現地視察</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 電源開発水力発電所（奥只見発電所、奥清津発電所）</li><li>・ 東北電力水力発電所（宮野原発電所）</li><li>・ 国土交通省ダム（三国川ダム・発電所）</li><li>・ 中部電力水力発電所（安倍川発電所、大川発電所、清沢発電所、川口発電所、塩郷水力制御所、静岡水力センター、大間ダム、井川ダム）</li><li>・ 神奈川県営水力発電所</li><li>・ 東京電力安全考動センター</li><li>・ 田中水力株式会社（本社・工場）</li><li>・ 東芝エネルギーシステムズ 京浜事業所（発電機・水車工場）</li></ul> <p>○ジョブレポート / アクションプラン発表会 等</p>

