

平成 24 年 1 月
海外電力調査会
電力国際協力センター

平成 23 年度 JICA イラク国別研修「送電線の設計技術」の実施について

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、中国電力株式会社殿のご協力により下記のとおり研修を実施しました。

技術研修期間	平成 23 年 12 月 5 日 ~ 12 月 21 日
受入機関	海外電力調査会 中国電力株式会社
研修員	イラク 10 名
研修内容	<ul style="list-style-type: none">・ 講義 日本の電力事業概要、 流通設備計画の考え方、 架空送電線設計（電力線の選定、絶縁設計、汚損設計、耐雷設計、 装柱設計、架線設計、離隔設計、鉄塔設計、鉄塔基礎設計）・ 視察 研修所、変電所、中央給電指令所、海峡横断送電線鉄塔など

