

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(A)」
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、中部電力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10月20日(金)～11月17日(金) |
| 受入機関 | 一般社団法人海外電力調査会 中部電力株式会社 |
| 研修員 | アンゴラ(1)、ガーナ(1)、ケニア(1)、モザンビーク(1)、ナミビア(1)、南アフリカ(1)、ウガンダ(1)、ザンビア(1)、ジンバブエ(1) 計9名 |
| 研修内容 | <p>【講義】・日本の電気事業の概要</p> <ul style="list-style-type: none">・日本の TQM・中部電力の電気事業・再エネ導入状況と日本の制度・再エネ導入拡大に伴う課題と対策・需給対策としての蓄電池、揚水発電の紹介・電力系統解析、再エネ連系検討・電力用蓄電池に関する研究の紹介・系統連系規程 他 <p>【視察】・中部電力：電力技術研究所、高根第一水力発電所（揚水）、四日市バイオマス発電所</p> <ul style="list-style-type: none">・中部電力パワーグリッド：中央給電指令所、配電研修所・シーテック：たはらソーラーウインド発電所・シーエナジー：中尾地熱発電所・愛知電機 本社工場・日本ガイシ 小牧事業所（NAS 電池）・電力広域的運営推進機関（OCCTO）・早稲田大学 EMS 新宿実証センター・東芝 府中事業所・住友電気工業 豊浦事業所 <p>【その他】・インセプションレポート発表会</p> <ul style="list-style-type: none">・アクションプラン作成指導・アクションプラン発表会 |

