

2024年度 研修見学会のご案内【別紙】

コース	開催日		見学先	住所	見学概要	募集人数
Aコース	1泊	10月16日 ～17日 (羽田空港集合)	JAEA 幌延深地層研究センター	北海道天塩郡幌延町字北進432番地2	原子力発電環境整備機構（NUMO）が主催する『地層処分事業の理解に向けた「選択型学習支援事業」』として支援金をいただいて開催するものです。 ・1日目勉強会：放射性廃棄物の地層処分について ・2日目見学会：深地層研究・実験施設	20名
Bコース	日帰り	11月15日 北部開催 (熊谷集合)	一般財団法人電力中央研究所 赤城試験センター	群馬県前橋市苗ヶ島町2567	群馬県赤城山南麓の標高約500mに位置し、約100万m ² の敷地と自然条件を活かした試験研究施設です。1964年(昭和39年)に農業技術の近代化を進めるための実証試験の場として開設、1990年代からは電力中央研究所の総合的な実証試験場としての役割を担ってきました。 現在は需要地システムに関する試験のほか、年間約30件ほどの研究テーマにもとづく試験が行われています。電気事業に関わるさまざまな実証試験を見学いただけます。	20名
Cコース	日帰り	12月6日 南部開催 (さいたま新都心 駅集合)	一般財団法人電力中央研究所 我孫子地区	千葉県我孫子市我孫子1646	電力設備の効果的な防災・運用・保全によるレジリエンス強化、環境影響・リスク評価に基づく電力設備の立地・運用支援、放射性廃棄物処分や放射線安全などを通じた原子力の安定的で持続可能な利用に関する研究開発を推進しています。土木設備の安全性や環境に関する研究施設が集まっており、世界最大規模の津波の実験設備や模型設備の周辺の風の流れを観察する風洞実験設備などをご覧ください。	20名
Dコース	半日	1月中旬 北部開催 (最寄駅集合)	埼玉県内の工場で調整中	埼玉県県内	電気の使用合理化、省エネルギー対策について積極的に取り組んでいる工場を見学予定。	20名
Eコース	半日	11月20日 南部開催 (最寄駅集合)	東京電設サービス株式会社 人財・技術開発センター	埼玉県さいたま市中央区鈴谷2-536	ヒヤリ・ハット体感 ・身近に潜む「危険」をリアルに模擬体験することで、危険に対する感受性を高めて「安全」への意識向上を図り「災害ゼロ」にすることを目的とした施設です。	20名