

『令和4年度寄附者施設見学会を開催しました』

令和4年度寄附者施設見学会を下記の日程で開催し、延べ26者、42名の皆様に御参加頂きました。

	開催日及び見学場所	参加者
第1回	【令和4年11月09日(水)】 原子力機構 廃炉環境国際共同研究センター コミュタン福島 (福島県環境創造センター内)	3者/6名
第2回	【令和4年11月10日(木)】 原子力機構 廃炉環境国際共同研究センター コミュタン福島 (福島県環境創造センター内)	4者/5名
第3回	【令和5年1月31日(火)】 原子力機構 楢葉遠隔技術開発センター 東京電力ホールディングス 福島第一原子力発電所	11者/19名
第4回	【令和5年3月15日(水)】 原子力機構 楢葉遠隔技術開発センター 東京電力ホールディングス 福島第一原子力発電所	8者/12名

今後も寄附者の皆様を対象とした施設見学会を開催する予定となっております。引き続き、御理解及び御支援頂きますようお願いいたします。

以上

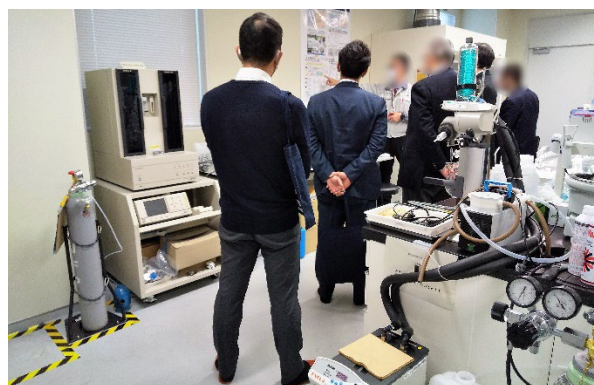
○第1回・第2回

原子力機構廃炉環境国際共同研究センター（福島県環境創造センター研究棟内）では、研究者による案内と併せて、福島県の環境回復に係る取組みとして、環境中の放射性核種の濃度を測定・分析する様子を御見学して頂きました。

また、福島県環境創造センター交流棟（コミュタン福島）では、福島県における環境や放射線量の現状に関する展示を御覧頂いた後、360度全球型の環境創造シアターにて、福島の美しい自然と豊かな文化、福島第一原子力発電所事故からの復興へ向けた様々な取組みに関する映像をご視聴頂きました。

帰りには、地元農家が栽培した新鮮な野菜や三春の名産品を販売する売店の「かご市」もある、三春の里・田園生活館に立ち寄り頂きました。

（福島県環境創造センター：<https://www.fukushima-kankyosozo.jp/>）



（コミュタン福島：<https://www.com-fukushima.jp/>）



○第3回・第4回

原子力機構櫛葉遠隔技術開発センターでは、廃炉作業の計画検討や作業者訓練等に活用可能なバーチャルリアリティシステム（VR）、遠隔操作技術の実証のための、水中ロボットの実証試験装置、モックアップ階段、計測用ドローンの模擬飛行等、廃炉作業における環境を模擬した設備、装置を御見学して頂きました。

また、東京電力ホールディングス福島第一原子力発電所では、福島第一原子力発電所事故の事実と廃炉事業の現状を東京電力廃炉資料館で御覧頂いた後に、実際に福島第一原子力発電所構内で廃炉に向けた取組みや汚染水対策等各種作業の実施状況について御見学して頂きました。

(櫛葉遠隔技術開発センター：<https://naraha.jaea.go.jp/>)



(東京電力ホールディングス株式会社：<https://naraha.jaea.go.jp/>)

(東京電力廃炉資料館：https://www.tepco.co.jp/fukushima_hq/decommissioning_ac/pdf/leaflet-j.pdf)

