

『令和元年度民間出資者・寄附者施設見学会を開催しました』

令和元年度民間出資者・寄附者施設見学会を下記の日程で開催し、延べ 68 社、95 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	【令和元年 10 月 10 日(木)】 瑞浪超深地層研究所(深度 500m研究坑道、地上設備)	11 社/13 名
第 2 回	【令和元年 10 月 18 日(金)】 新型転換炉原型炉ふげん、ふくいスマートデコミッションング技術実証拠点	9 社/13 名
第 3 回	【令和元年 11 月 1 日(金)】 大洗研究所(高温工学試験研究炉、連続水素製造装置、固体廃棄物減容処理施設、高速実験炉「常陽」)	12 社/18 名
第 4 回	【令和元年 11 月 22 日(金)】 東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所、大熊分析・研究センター	20 社/28 名
第 5 回	【令和元年 12 月 6 日(金)】 J-PARC センター(物質・生命科学研究施設、ニュートリノ実験施設)、核燃料サイクル工学研究所(再処理施設分離精製工場)	16 社/23 名

来年度以降も出資者・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

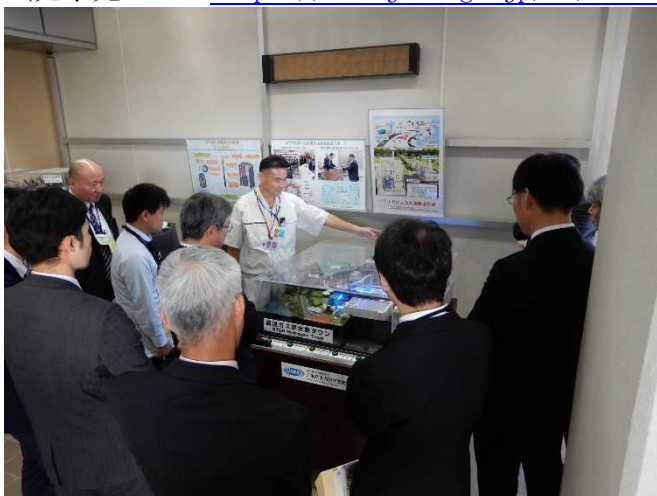
○第1回の瑞浪超深地層研究所では、深度500m研究坑道や地上設備を御見学いただきました。
(見学先HP：<https://www.jaea.go.jp/04/tono/>)



○第2回の新型転換炉原型炉ふげんでは、タービン建屋、原子炉建屋、中央制御室を御見学いただきました。その後、ふくいスマートデコミッションング技術実証拠点を御見学いただきました。
(見学先HP：<https://www.jaea.go.jp/04/turuga/>)



○第3回の大洗研究所では、高温工学試験研究炉、連続水素製造装置、固体廃棄物減容処理施設、高速実験炉「常陽」を御見学いただきました。
(見学先HP：<https://www.jaea.go.jp/04/o-arai/>)



○第4回の東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所では、東京電力廃炉資料館や、福島第一原子力発電所内部を御見学いただきました。また、大熊分析・研究センターでは、グローブボックス等の操作体験や第1棟建設予定地を御見学いただきました。

(東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所HP：<http://www.tepco.co.jp/fukushima/>)

(大熊分析・研究センターHP：<https://fukushima.jaea.go.jp/ookuma/>)



○第5回のJ-PARCセンターでは、物質・生命科学研究施設、ニュートリノ実験施設を御見学いただきました。また、核燃料サイクル工学研究所では、再処理施設分離精製工場を御見学いただきました。

(J-PARCセンターHP：<http://j-parc.jp/>)

(核燃料サイクル工学研究所HP：<https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/index.html>)

