令和4年度

磁炉工事

技術体験也言士



定員:第1~4回各5名程度、第5回20名程度

所要時間:各回1時間半(第3・4回は2時間半)程度

令和5年

午後

2 月 1時30分

第1回 2 1

第2回 2 8

第1・2回(技術体験)

申込〆切:令和5年2月14日

申込〆切:令和5年2月14日

除染技術

内容:様々な除染技術の種類や特徴の説明、

除染装置を用いた除染作業の体験

講師:日本原電、原子力機構 場所:原子力機構 スマデコ(敦賀市木崎65-20)

• ふくいスマートデコミッショニング技術実証拠点(スマデコ)において、除染の技術体験ができます。

第1回と第2回は同じ内容です、どちらかにお申込みください。(申込多数の場合は調整を行うことがあります)

令和5年

午後

1時30分

第3回

2 日 休

/ 日 火 第4回

第3・4回(技術体験)

クリアランスの運用 内容:クリアランス制度の概要と測定業務の説明、

検査装置を用いた模擬測定の体験

講師:関西電力、関電パワーテック 場所:関西電力 大飯発電所

大飯発電所の現場において、クリアランス対象物の測定にかかる技術体験ができます。

• 第3回と第4回は同じ内容です、どちらかにお申込みください。(申込多数の場合は調整を行うことがあります)

令和5年

午後

1時30分

6日本 第5回]

第5回(講義)

廃炉工事に係る技術開発と県外の状況

申込〆切:令和5年3月9日

内容:レーザー切断技術、遠隔装置技術などの紹介、

中部電力浜岡原子力発電所における廃炉工事の紹介

講師:中部電力、原子力機構 場所:日本原電 敦賀総合研修センター



お申込みはQRコード またはホームページから

https://forms.office.com/r/QDcMqZBAef

福井県安全環境部原子力安全対策課 廃炉・新電源対策室

福井県福井市大手3丁目17番1号

TEL:0776-20-0315(直 通)

https://www.pref.fukui.lg.jp/doc/atom/index.html

