

個別セッションD

遠隔基盤技術 (15:30～16:30)

座長 (ロボット分科会主査、名城大) 大道武生

(D-1)廃炉遠隔基盤技術

(東大)浅間 一

(D-2)廃炉関連ロボットの開発

(IRID)神徳徹雄

(D-3)まとめとQA

座長 大道武生

なお、以上の説明資料については、日本原子力学会のホームページに公開いたします。