

原子力発電所の確率論的リスク評価用のパラメータ推定に関する実施基準：2015

原子力発電所の出力運転状態を対象とした確率論的リスク評価に関する実施基準
(レベル 1PRA 編)：2013

講習会プログラム

2017年2月1日(水) PRA用パラメータ推定/5 東洋海事ビル A+B 会議室		
時間	内容	講師
13:00~13:05	開会挨拶(議事進行)	橋本 和典(電中研)
13:05~13:20	セッションⅠ：パラメータ推定 全般	橋本 和典(電中研)
13:20~14:20	セッションⅡ-1：パラメータ推定 その1 適用範囲/データの特定・収集	織田 伸吾(日立 GE)
14:20~14:30	休憩	—
14:30~15:30	セッションⅡ-2：パラメータ推定 その2 ベイズ統計による故障率評価	小谷 晋一(NEL)
15:30~15:40	休憩	—
15:40~16:40	セッションⅡ-3：パラメータ推定 その3 共通原因故障	桐本 順広(電中研)
16:40~17:00	全体質疑・意見交換(パラメータ推定)	上記講師

2017年2月2日(木) レベル1PRA/5 東洋海事ビル A+B 会議室		
時間	内容	講師
10:00~10:05	開会挨拶(議事進行)	橋本 和典(電中研)
10:05~10:30	セッションⅠ：PRAの導入と効果	高田 孝(JAEA)
10:30~12:00	セッションⅡ-1：レベル1PRA その1 第1章~第8章	佐藤 親宏(TEPSYS)
12:00~13:00	昼食休憩	—
13:00~14:45	セッションⅡ-2：レベル1PRA その2 第9章~第11章	小森 祐嗣(東芝)
14:45~15:00	休憩	—
15:00~16:30	セッションⅡ-3：レベル1PRA その3 第12章~第14章	黒岩 克也(MHI-NS エンジ)
16:30~17:00	全体質疑・意見交換(レベル1PRA)	上記講師

開催場所のご案内

■場所：5 東洋海事ビル A+B 会議室

(<http://www.relo-kaigi.jp/conference/minatoku/shinbashi-area.html#tab2>)

■住所：東京都港区西新橋 3-2-5 地下1階

■地図：



■交通：JR線新橋駅 烏森口より徒歩7分

都営三田線内幸町駅 A3 出口より徒歩5分