「六ケ所核燃料施設見学会」 詳細日程のご案内(最終)

2019 年 10 月 16 日(一部修正) (公社)日本技術士会 原子力·放射線部会

日本技術士会 原子力・放射線部会で「六ケ所核燃料施設見学会」を下記にて開催致します。

放射性廃棄物処分をはじめ、核燃料サイクルに関する多くの課題があります。今回見学する、六ケ所村にある日本原燃㈱の核燃料サイクル関連施設では、規制基準適合準備等の様々な取組みが行われています。これらの取組みの様子を可能な限り現場に接近して肌で感じ、理解を深めて頂きたいと思います。特に今回の見学においては、通常の見学では見ることのできない「中深度処分調査坑」を特別に見学コースに入れて頂きました。また合わせて、参加者の意見交換会(地域連携や技術士資格更新制度導入等に関する意見交換等)を実施致します。詳細日程等は以下の通りです。

記

1. 開催日時・場所

- (1)期日:2019年10月20日(日)~10月21日(月)
- (2) 見学先:原燃PRセンター(施設全景、燃料集合体・せん断機等の実物大模型の見学) 六ケ所核燃料施設(濃縮・埋設施設、再処理施設ほか)
- (3) 意見交換会: ろっかぽっか(会議室)

2. 集合場所について

遠方から参加される方、地元から参加される方、一部分のみ参加される方へ配慮し、プログラムに応じて下記の通り集合場所を設定させていただいております。申し込みの際、ご確認させていただきました集合場所に、予定時刻に余裕をもってお早めにご参集ください。よろしくお願い致します。

3. 見学及び交流会のプログラム(集合場所、集合時間を含む)

日程(予定時刻)		プログラム	集合/合流※	備考	
10/20 (日)	13:10	七戸十和田駅出口付近集合	•		
	13:15 頃	七戸十和田駅出発		タクシー乗合いでの移動 を予定(部会手配)	
	14:15 頃	原燃PRセンター着(集合/受付)	•		
	14:30 頃~	原燃PRセンター見学			
	16:00頃	原燃PRセンター出発		・送迎バスでの移動を予 定 ・意見交換会終了後、休 憩、交流会実施予定	
	16:15 頃~ 20:45頃	ろっかぽっか着 意見交換会(技術士活動、地域連 携、技術士資格更新制度への対応 等)	•		
	21:00 頃	ろっかぽっか出発		- 送迎バスでの移動を予定	
	21:50 頃	三沢市内ホテル着、チェックイン	•	7 医理バスでの移動を下足	

日程 (予定時刻)		プログラム	集合/合流※	備考
10/21 (月)	8:00	ホテルロビー集合		
	8:10 頃	ホテル出発	•	タクシー乗合いでの移動 を予定(部会手配)
	8:50 頃	原燃PRセンター着	•	
	9:00頃~	本人確認		
	9∶10頃~	濃縮工場 外観		
	9∶20 頃~	低レベル埋設地 展望室		
	9:45 頃~	中深度処分調査坑		
	10:35 頃~	警備所通過		
	10:45 頃~	再処理工場中央制御室見学ホール等		
	11:05 頃~	使用済燃料受入貯蔵施設 (窓越し)		
	11:25 頃~	高レベル廃棄物貯蔵管理施設(窓越し)		
	11:45 頃~	警備所通過		
	12:00頃	原燃PRセンター発、解散		タクシー乗合いでの移動 を予定(部会手配)
	13:15 頃	七戸十和田駅/三沢空港到着		

- ※ ●は、合流可能なタイミングを示します。
- 4. 会費等 【見学会参加費、交流会参加費は受付(集合、合流)時に徴収させて頂きます。】
 - 見学会参加費: 1日間のみ:1,000円

2 日間 : 2,000 円

- <u>交流会参加費: 5,500 円/人(</u>予定)
 - ・各技術士会会員、会員外、すべて同額です。
 - ・当日おつりのないようご用意お願いいたします。
 - ・また、受付時に**お名刺**を1枚いただけますとありがたいです。

5. その他

- (1)参加申込/問合せ先: yoshinaka. kazuyuki@jaea. go. jp 担当:芳中S幹事(申込〆切済)
- (2)申込みにあたって、ご希望のありました方には、アネックスプリンセスホテル、プリンセスホテル三沢のホテルを用意させていただいております(個人負担)。なお、申し込みにあたって、ご提示頂いた情報(氏名、連絡先、所属会社名、資格等の個人情報)につきましては、本企画の目的のみの使用とし、厳重に管理させていただきます。
- (3)参考情報として、七戸十和田駅発着の新幹線の情報をお知らせしておきます。

	上野発	七戸十和田着
上野⇒七戸十和田	9:14	12:14
	7:42	10:44
	七戸十和田発	上野着
	14:53	17:58
七戸十和田⇒上野 	16:25	19:26