

第 10 回東アジア原子力フォーラム プログラム案(調整中)

●全体日程:

- 2023 年 10 月 9 日 (月) 中国 敦煌市 到着(北京経由)、受付登録
10 日 (火) 第 10 回東アジア原子力フォーラム(レセプション)
11 日 (水) 敦煌莫高窟(敦煌市)、移動(敦煌市⇒玉門市)
12 日 (木) 北山地下研究所訪問(玉門市)、移動(玉門市⇒嘉峪関市)
13 日 (金) 龍河集中地層処分サイト訪問、移動(嘉峪関市⇒北京)
14 日 (土) 帰国

●会 場: 中国 甘肅省 敦煌(とんこう、ダウンファン)市

●言 語: 日中韓同時通訳

●参加機関: 中国核能行業協会(CNEA)〈主催〉

台湾核能級産業發展協会 (TNA)

韓国原子力産業会議 (KAIF)

日本原子力産業協会 (JAIF)

●プログラム(案)

セッション 1<9:00-9:40> オープニングセレモニー:各団体からの挨拶(7分×4) #1 (日本) #2 (韓国) #3 (台湾) #4 (中国)
セッション 2<9:40-11:00> 基調講演:テーマ「原子力発電の現状と気候変動を克服する上での役割・課題」(20分×4) #1 (中国) #2 (日本) #3 (韓国) #4 (台湾)
休憩<11:00-11:20>
セッション 3<11:20-12:30> ラウンドテーブル:テーマ「東アジアにおける原子力安全に関する協力強化と将来にむけた共同体構築」
昼休憩<12:30-14:00>
セッション 4<14:00-15:40> テーマ「放射性廃棄物管理とパブリックアクセプタンス」 内容:放射性廃棄物管理における政策、規制、PA、現状及び課題、解決策など」 (20分×4)※質疑応答有 #1 (中国) #2 (日本)

#3 (韓国)
#4 (台湾)
休憩<15:40-16:00>
セッション 5<16:00-17:40> テーマ「放射性廃棄物処理・処分の技術革新とエンジニアリングにおける実践」 内容：先端技術の研究開発と応用、工学の進歩と放射性廃棄物処理処分における良好事例」(20分×4)※質疑応答有
#1 (中国)
#2 (日本)
#3 (韓国)
#4 (台湾)
セッション 6<17:40-18:00> クロージングセレモニー：各団体からの総括コメント(5分×4)
#1 (日本)
#2 (韓国)
#3 (台湾)
#4 (中国)