

令和5年6月13日
内閣府
原子力政策担当室

アジア原子力協力フォーラム（FNCA） 2023 スタディ・パネル及び第23回コーディネーター会合の 開催について

令和5年6月20日（火）、21日（水）の両日、アジア原子力協力フォーラム（FNCA^{※1}）2023 スタディ・パネル及び第23回コーディネーター会合をハイブリット形式にて、開催する。スタディ・パネルでは、加盟国からの要望により、テーマを「SMRを含む次世代炉の展望」について発表と議論を、コーディネーター会合では、第23回大臣級会合（令和4年10月31日開催）において採択された共同コミュニケを踏まえ、プロジェクトの活動報告とその評価、及び今後の計画について討議する予定です。

※1 我が国が主導するアジア地域の原子力技術の平和的で安全な利用を進めるための協力フォーラムであり、大臣級会合はアジアの参加国の原子力担当大臣級の出席者間で、原子力技術の平和利用に関する地域協力のため、年一回政策対話を行うものです。

（ウェブサイト：<http://www.fnca.mext.go.jp/>）

1. 主催 内閣府原子力委員会
共催 文部科学省（コーディネーター会合のみ）
2. 開催日時 令和5年6月20日（火）、21日（水）11:00～
3. 開催場所 三田共用会議所
東京都港区三田2丁目1-8
4. 参加国、団体（予定）
オーストラリア、バングラデシュ、中国、インドネシア、日本^{※2}、カザフスタン、韓国、マレーシア、モンゴル、フィリピン、タイ、ベトナム、IAEA/RCA^{※3}代表（コーディネーター会合のみ出席）

※2 日本の主な参加者（予定）は、上坂原子力委員会委員長
佐野原子力委員会委員
岡田原子力委員会委員
玉田 FNCA 日本コーディネーター
和田 FNCA 日本アドバイザー

※3 原子力科学技術に関する研究、開発及び訓練のための地域協力協定（Regional Cooperative Agreement for Research, Development and Training Related to Nuclear Science and Technology）

アジア原子力協力フォーラム（FNCA）
2023 スタディ・パネルプログラム
テーマ「SMR を含む次世代炉の展望」

令和5年6月20日（火）

プレスオープン部分（11：00－12：40 頃）

- 11:00 - 11:20 セッション1：開会セッション
開会宣言：佐野原子力委員会委員
歓迎挨拶：上坂原子力委員会委員長
参加者挨拶
アジェンダの採択
- 11:20 - 12:40 セッション2：基調講演
・「新型炉の開発と第4世代炉国際フォーラムの活動」
上出 英樹 氏（日本原子力研究開発機構フェロー）
・「SMR：世界の開発動向とIAEAの活動」
ドヒー・ハーン 氏（SMR Platform Coordinator, IAEA）
- 13:40 - 16:20 セッション3：ケーススタディ
・次世代炉に寄せられている社会的な期待について
・次世代炉に求められる技術的な要件について
・ディスカッション
- 16:20 - 16:30 セッション4：閉会セッション

アジア原子力協力フォーラム（FNCA） 第23回コーディネーター会合プログラム

令和5年6月21日（水）

プレスオープン部分（11：00－11：35頃）

- 11:00 - 11:25 セッション 1：開会セッション
コーディネーターの交代
開会宣言：玉田 FNCA 日本コーディネーター
歓迎挨拶：上坂原子力委員会委員長
参加者挨拶
アジェンダの採択
- 11:25 - 11:35 セッション 2：第23回大臣級会合の結果報告
- 11:35 - 14:20 セッション 3～6：プロジェクト報告
- ・放射線育種
 - ・放射線加工・高分子改質
 - ・食品産地偽装防止
 - ・放射線治療
 - ・研究炉利用
 - ・放射線安全・放射性廃棄物管理
 - ・核セキュリティ・保障措置
- 14:20 - 14:35 セッション 7：IAEA/RCA 活動報告
- 14:35 - 15:20 セッション 8：プロジェクト提案と評価
- 15:35 - 16:00 セッション 9：成果文書の確認、閉会