

第9回アジア原子力協力フォーラム(FNCA) コーディネーター会合開催について

平成20年3月4日

内閣府
原子力政策担当室

内閣府及び原子力委員会では、アジア地域での原子力技術の平和的かつ安全な利用を促進し、各国の社会経済の発展に貢献することを目的として、平成11年4月からアジア原子力協力フォーラム(FNCA)を立ち上げ、原子力技術の平和利用に関する地域協力のための政策対話を行っている。

FNCAの枠組みの下では、原子力平和利用に関する8分野11プロジェクトの研究協力が進められており、大臣級会合やパネル会合(2004年度から開始)のほか、プロジェクトの新設、改廃、調整、評価等に関する討議を目的とした「コーディネーター会合」を我が国主催で開催している。

今次会合では、各国のコーディネーターが一堂に介し、個別プロジェクトの活動報告、評価及び今後の計画について議論するとともに、「アジアの原子力発電分野における協力に関する検討パネル会合」の結果や今後の計画、昨年12月に開催された第8回FNCA大臣級会合のフォローアップなどについて議論が行われる予定。

8分野11プロジェクト

(1)研究炉利用、(2)農業利用、(3)医学利用、(4)原子力広報、(5)放射性廃棄物管理、(6)原子力安全文化、(7)人材養成、(8)工業利用)

1. 主 催

内閣府 原子力委員会 後援:文部科学省

2. 開催時期

平成20年3月10日(月)～3月11日(火)

3. 開催場所

三田共用会議所 国際会議室

4. 参加予定国

オーストラリア、バングラデシュ、中国、インドネシア、日本、韓国、マレーシア、フィリピン
タイ、ベトナム (IAEAがオブザーバー参加)

第9回アジア原子力協力フォーラム(FNCA) コーディネーター会合プログラム案

平成20年3月10日(月)

開会セッション(9:30～10:00)

プレスオープンは
3月10日の開会
セッションのみ()

セッション1(1)プロジェクト評価

1. 研究炉利用

- 研究炉基盤技術・中性子放射化分析

Tc-99m ジェネレーター ¹ 1 昨年度終了プログラム

テクネチウム

セッション1(2)プロジェクト評価

2. 医療用 PET ²・サイクロトロン ³

3. 放射線治療

² 陽電子放出断層撮影装置 ³ 医薬品用放射性核種を製造する電子加速器

セッション1(3)プロジェクト評価

4. 放射線育種

5. バイオ肥料

6. 天然高分子の放射線処理

7. 原子力広報

セッション1(4)プロジェクト評価

8. 人材養成とANTEP ³ ³ アジア原子力教育訓練プログラム

9. 研究炉における安全文化と新しい取組

10. 放射性廃棄物管理

セッション2 評価サマリーと2008年の活動計画

平成20年3月11日(火)

セッション3:第8回FNCA大臣級会合

セッション4:FNCA 検討パネル

セッション5:IAEA/RCA ⁴との協力

⁴ IAEAによるアジア原子力地域協力協定

セッション6:大臣級会合で示されたFNCAの今後の課題

閉会セッション

第9回FNCAコーディネーター会合海外参加者一覧

オーストラリア

Dr. Ron Cameron (ロン キャメロン)

オーストラリアコーディネーター

オーストラリア原子力科学技術機構 (ANSTO) 専務理事

バングラデシュ

Dr. Shafiqul Islam Bhuiyan (ブイヤン・シャフィクル・イスラム)

バングラデシュコーディネーター

バングラデシュ原子力委員会 (BAEC) 委員長

MrMd. Shamsul Alam Khan (シャムスル・アラム・カーン) (調整中)

バングラデシュ科学・情報・通信技術省 (MOSICT)

共同長官 (Joint Secretary) (開発担当)

中 国

Dr. Rong Jian (ロン・ジン)

中国コーディネーター (代理)

中国国家原子能機構 (CAEA) 国際合作司 核事務・国際組織処 高級顧問

Prof. Dr.SUN Yuliang (ソン・ユリアン)

清華大学

インドネシア

Dr. Aang Hanafiah Wangsaatmadja (アング・ハナフィア・ワンサマジャ)

インドネシアコーディネーター

インドネシア原子力庁 (BATAN) 次官 (研究開発成果有効利用及び原子力科学技術広報担当)

Mr. Adiwardoyo (アディワード)

インドネシア原子力庁 (BATAN) 次官 (原子力技術・エネルギー開発担当)

韓国

Mr. Nho Gyoung Joon (ノ・ギョンジュン)

韓国科学技術部原子力協力課副課長

韓国コーディネーター(代理)

Mr. PARK Chang Ho(パーク・チャン・ホー)

韓国原子力国際協力財団 (KONICOF)国際協力室長

Ms. YI Chi Hyun(YI・チー・ヒュン)

韓国原子力国際協力財団 (KONICOF)

マレーシア

Mr. Adnan Bin Haji Khalid (アドナン・ビン・ハジ・カリッド)

マレーシアコーディネーター

マレーシア原子力庁 (MINT) 管理部長

Mr. Wan Hamirul Bahrin Wan Kamal(ワン・ハミルル・バーリン・ワン・カマル)

マレーシア原子力庁 (MINT) クオリティコントロールスーパーバイザー

フィリピン

Ms. Virginia S.Calix(バー ジニア・S・カリックス)

フィリピンコーディネーター(代理)

フィリピン原子力研究所 (PNRI) 副所長

Dr. Miriam Joy Calaguas (ミリアム・ジョイ・カラガス)

フィリピン プロジェクトリーダー(放射線治療)

フィリピン セント・ルーク医療センター 放射線腫瘍科部長

タイ

Dr. Somporn Chongkum(ソンポーン・チョンクン)

タイコーディネーター

タイ原子力技術研究所(TINT) 所長

Dr. Nantakom Broonkerd (ナンタコーン・ブーンケルド)

スラナリー工科大学バイオテクノロジー校名誉教授

ベトナム

Ms. Nguyen Thi Yen Ninh (グエン・チー・イエン・ニン)

ベトナムコーディネーター (代理)

ベトナム原子力委員会国際協力課上級専門家

Dr. Nguyen Quoc Hien (グエン・クック・ヒエン)

ベトナム プロジェクトリーダー (電子加速器利用)

ベトナム原子力委員会 (VAEC) 放射線技術研究開発センター 主任研究員

IAEA (国際原子力機関)

Mr. Prinath Dias (プリナス・ディアス)

国際原子力機関 (IAEA) アジア・パシフィック部上級プログラム管理官・RCA 担当

第9回FNCAコーディネーター会合国内プロジェクト関係者一覧

< 日本コーディネーター及びパネル議長、日本プロジェクトリーダー >

- ・ 町 末男 FNCA日本コーディネーター
- ・ 杉本 純 FNCAパネル議長
日本プロジェクトリーダー(人材養成)
 (独)日本原子力研究開発機構(JAEA)原子力研修センター長
- ・ 桜井 文雄 日本プロジェクトリーダー(研究炉利用)
 (独)日本原子力研究開発機構 東海研究開発センター
 原子力科学研究所 副所長
- ・ 海老原 充 日本プロジェクトリーダー(中性子放射化分析)
 首都大学東京大学院 理工学研究科 教授
- ・ 山下 清信 日本プロジェクトリーダー(研究炉基盤技術)
 (独)日本原子力研究開発機構 東海研究開発センター
 原子力科学研究所 研究炉加速器管理部 部長
- ・ 中川 仁 日本プロジェクトリーダー(放射線育種)
 (独)農業生物資源研究所 放射線育種場 場長
- ・ 横山 正 日本プロジェクトリーダー(バイオ肥料)
 東京農工大学 共生科学技術研究部 生命農学部門 准教授
- ・ 辻井 博彦 日本プロジェクトリーダー(放射線治療)
 (独)放射線医学総合研究所 重粒子医科学センター センター長
- ・ 久保 稔 日本プロジェクトリーダー(原子力広報)
 (独)日本原子力研究開発機構 広報部 部長
- ・ 小佐古 敏荘 日本プロジェクトリーダー(放射性廃棄物管理)
 東京大学大学院 工学系研究科 原子力専攻 教授
- ・ 鴻坂 厚夫 日本プロジェクトリーダー(代理)(原子力安全文化)
 (財)原子力安全技術センター 特別フェロー
- ・ 吉井 文男 日本プロジェクトリーダー(代理)(電子加速器利用)
 (独)日本原子力研究開発機構 産学連携コーディネーター
- ・ 遠藤 啓吾 日本プロジェクトリーダー(医療用PET・サイクロトロン)
 群馬大学大学院 医学系研究科 画像核医学 教授
- ・ 源河 次雄 日本プロジェクトリーダー(Tc-99mジェネレーター)
 株式会社 化研顧問 昨年度終了プログラム