

アジア原子力協力フォーラム（FNCA）  
第8回コーディネーター会合の開催について

平成19年2月6日  
原子力委員会

FNCAの枠組みの下では、原子力平和利用に関する8分野12プロジェクトの研究協力が進められており、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。

今次会合においては、個別プロジェクトの活動の報告、評価及び今後の計画について議論するとともに、昨年11月の第7回大臣級会合で新たに設置が合意された「アジアの原子力エネルギー分野における協力のための検討パネル」の今後の計画についての意見交換を行う。

1. 主 催

内閣府 原子力委員会

2. 開催時期

平成19年2月7日（水）～2月9日（金）

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、韓国、マレーシア、  
フィリピン、タイ、ベトナム、日本  
（IAEAがオブザーバー参加）

## 第8回コーディネーター会合プログラム（案）

平成19年2月7日（水）

セッション1 「開会」

セッション2 「第7回大臣級会合の結果報告」

セッション3 「アジアの発展持続的発展における原子力エネルギーの役割検討パネル」結果報告及び新規「アジアの原子力エネルギー分野における協力のための検討パネル」に関する意見交換

セッション4 「プロジェクトの活動報告、評価、将来計画」

- (1) 原子力広報
- (2) 農業利用
- (3) 医学利用（その1）
- (4) 工業利用

平成19年2月8日（木）

セッション4 「プロジェクトの活動報告、評価、将来計画」

- (5) 原子力安全文化
- (6) 放射性廃棄物管理
- (7) 人材養成
- (8) 研究炉

セッション5 「今後の活動計画」

平成19年2月9日（金）

セッション4 「プロジェクトの活動報告、評価、将来計画」

- (9) 医学（その2）

セッション5 「議事録とりまとめに関する討議」

セッション6 「閉会」

## 第8回 FNCA コーディネーター会合海外参加者

2007 年 2 月 7～9 日 於東京

\*FNCA Coordinator

### Australia

Dr. Ron Francis Cameron\*

オーストラリア原子力科学技術機構 (ANSTO)  
専務理事

### Bangladesh

Dr. Shafiqul Islam Bhuiyan

バングラデシュ原子力委員会(BAEC) 委員長

Dr. Farid Uddin Ahmed

BAEC 国際部 部長

### China

Dr. Yang Dazhu\*

中国国家原子能機構(CAEA)  
国際合作司 司長

Dr. Rong Jian

CAEA 国際合作司 核事務・国際組織処 高級顧問

Mr. Chen Gang

中国広東核電集团公司 人力資源 主管

### Indonesia

Mr. Aang Hanafiah R.  
Wangsaatmadja\*

インドネシア原子力庁(BATAN)次官  
研究開発成果利用・原子力科学技術広報担当

Mr. Adiwardojo

BATAN 次官  
原子力技術・エネルギー開発担当

### Korea

Mr. Woon-Ha Ji

科学技術部(MOST) 原子力局 原子力協力室 室長補佐

Mr. Chang-Ho Park

韓国原子力国際協力財団 (KONICOF)  
国際協力室長

Ms. Myung-Sook An

KONICOF 専門官

### Malaysia

Dr. Daud Bin Mohamad

マレーシア原子力庁(Nuclear Malaysia)長官

Mr. Adnan Bin Haji Khalid\*

Nuclear Malaysia 次官

### The Philippines

Dr. Alumanda Molina Dela Rosa\*

フィリピン原子力研究所(PNRI)所長

### Thailand

Dr. Somporn Chongkum\*

タイ原子力技術研究所 (TINT) 所長

Ms. Jindarom Chvajarernpun

タイ原子力庁(OAP)  
原子力事務局、国際協力グループ長

### Viet Nam

Dr. Bui Van Tuan

ベトナム原子力委員会(VAEC)副委員長

Ms. Nguyen Thi Yen Ninh

VAEC国際協力部主任専門官

### IAEA

Mr. Prinath Dias

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