

Forum for Nuclear Cooperation in Asia (FNCA)



アジア原子力協力フォーラム (FNCA) シンポジウム 2017

～ FNCA15年：アジア諸国の社会経済発展に貢献するプロジェクト活動とは ～

開催のご案内

内閣府原子力委員会と文部科学省は、原子力技術の安全な利用によるアジア地域の社会経済の発展を目指した国際協力の枠組みである『アジア原子力協力フォーラム (FNCA)』を推進しております。参加国の原子力関連省庁の大臣級が集まる会合を毎年開催すると共に、放射線利用開発、研究炉利用開発、原子力安全強化、原子力基盤強化の4分野で精力的な活動を展開しております。

この度、2000年のFNCA設立から約15年に亘る活動の取り組みと成果を振り返り、社会経済の発展が目覚ましいアジア地域に貢献する活動を引き続き展開していくため、FNCAシンポジウムを下記の要領で開催することと致しました。

本シンポジウムでは、FNCA活動のこれまでの歩みや成果を紹介するとともに、講演やパネル討論を通じて、アジア近隣諸国の原子力平和利用の状況やニーズを広く関係者間で共有し、アジア地域の原子力平和利用における我が国の役割について議論を行います。

関連省庁の方々、アジア地域の国際協力に係わる原子力関係機関の方々の多数のご参加を頂ければ幸いです。

(FNCA参加国) 日本、オーストラリア、バングラデシュ、中国、カザフスタン、韓国、フィリピン、インドネシア、タイ、マレーシア、モンゴル、ベトナム

平成29年2月

開催日時	:	平成29年2月13日(月) 9:30～17:00(開場9:00)
開催場所	:	東京大学工学部2号館1階213号大講義室(本郷キャンパス)
言語	:	日本語・英語(日英同時通訳あり)
料金	:	無料(事前申込制)
プログラム	:	
9:30-9:50	開会挨拶	岡 芳明 内閣府原子力委員会 委員長 板倉 周一郎 文部科学省 大臣官房審議官(研究開発局担当)
	来賓挨拶	田口 康 日本原子力研究開発機構 副理事長
9:50-11:10	基調講演 I	1) FNCAのこれまでの歩み、取り組み 和田 智明 FNCA 日本コーディネーター 2) FNCA プロジェクト活動の成果 中井 弘和 国立大学法人静岡大学 名誉教授、同大学 元副学長 (FNCA 放射線育種プロジェクトリーダー)
		3) 自国の原子力開発動向、FNCA 活動状況、良好事例の報告 トレバー・ホロウェイ オーストラリアコーディネーター代理、 在日豪州大使館参事官 エフゲニー・ツール カザフスタンコーディネーター代理、カザ フスタン国立原子力センター(NNC)上級技 術者
11:30-12:30	基調講演 II	1) 放射線・廃棄物管理分野での国際協力について イアン アレクサンダー ゴードン IAEA 燃料サイクル・廃棄物技術

部 廃棄物技術課長

2) 日本のアジア諸国に対する放射性廃棄物管理支援の取り組み

小佐古 敏荘 東京大学 名誉教授

(FNCA 放射線安全・廃棄物管理プロジェクトリーダー)

3) 日本の核セキュリティ・保障措置分野での国際協力について

千崎 雅生 日本原子力研究開発機構 シニアフェロー

(FNCA 核セキュリティ・保障措置プロジェクトリーダー)

14:00-15:20

パネル討論 I

アジア諸国における成果活用と原子力技術開発のニーズ

(パネラー)

FNCA 参加各国

15:40-16:50

パネル討論 II

原子力平和利用分野でのアジア諸国における日本の役割

(ファシリテーター)

和田 智明 FNCA 日本コーディネーター

南波 秀樹 FNCA 日本アドバイザー

(パネラー)

田中 淳 量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門

研究企画室長

大野 達也 群馬大学 重粒子線医学推進機構 重粒子線医学センター

教授

高橋 祐治 国際原子力開発 業務執行取締役

吉村 真人 日立 GE ニュークリア・エネルギー 原子力国際技術本部長

16:50-17:00

閉会挨拶

文部科学省

主催：文部科学省 協力：内閣府原子力委員会

*プログラムの一部を変更することもあります

会場へのアクセス

東京大学工学部 2号館 1階 213号大講義室

〒113-8656 東京都文京区本郷 7-3-1 ※下記地図参照

お申込み方法

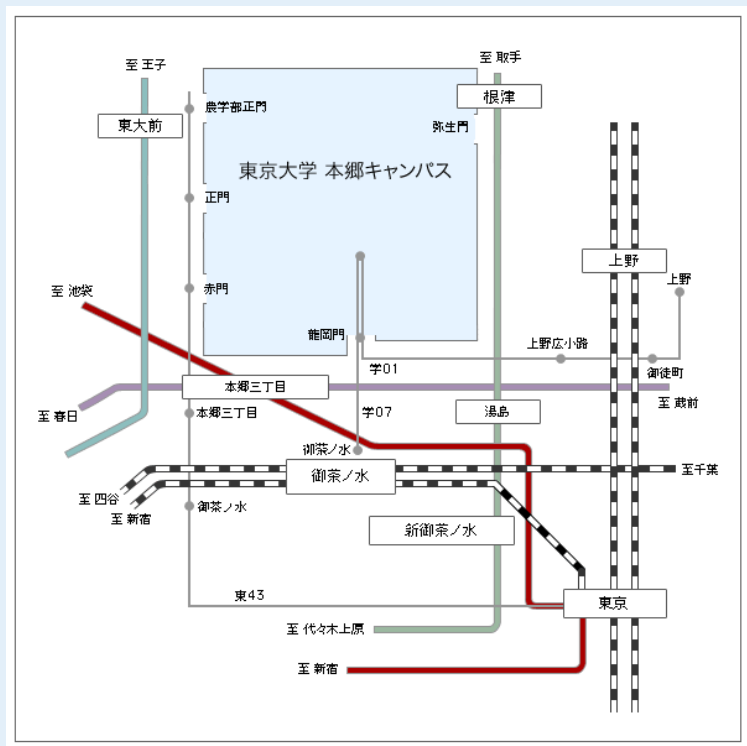
事前に申し込みをお願いいたします。添付の登録用紙に必要事項をご記入の上、平成29年2月9日(木)までに電子メール(takano@nsra.or.jp、inokoshi@nsra.or.jp)またはFAX(03-5470-1991)でお申し込みください。(先着定員 200名)

お問合せ先

公益財団法人原子力安全研究協会 国際研究部 担当:高野 敦子、猪越 千明

〒105-0004 東京都港区新橋 5-18-7 TEL:03-5470-1983 FAX:03-5470-1991

◇ 東京大学本郷キャンパスアクセスマップ ◇



最寄り駅	所要時間
本郷三丁目駅（地下鉄丸の内線）	徒歩 8 分
本郷三丁目駅（地下鉄大江戸線）	徒歩 6 分
湯島駅または根津駅（地下鉄千代田線）	徒歩 8 分
東大前駅（地下鉄南北線）	徒歩 1 分
春日駅（地下鉄三田線）	徒歩 10 分

◇ 本郷キャンパスマップ ◇

