

ATENAフォーラム 2025

日時

2025年 2月13日(木)

フォーラム ▶ 16:00 ~ 17:50

レセプション ▶ 18:00 ~ 18:30

場所

フォーラム ▶ 大手町三井ホール 3F ホール

レセプション ▶ 大手町三井ホール 3F ホワイエ

(東京都千代田区大手町1-2-1 Otemachi One 3F)

開催形式

会場とオンライン配信を併用したハイブリッド開催(日英同時通訳あり)

※会場へのご入場はご案内状を受領された方または代理の方のみとさせていただきます。
また、オンライン配信はフォーラムのみとなります。

プログラム

(敬称略)

16:00~16:05	開会挨拶	魚住 弘人	ATENA 理事長
16:05~16:15	来賓挨拶	杉山 智之	原子力規制委員会 委員
16:15~16:30	基調講演	ウィリアム・D・マグウッドⅣ	経済協力開発機構 (OECD) /原子力機関 (NEA) 事務局長
16:30~17:45	パネルディスカッション		
	【テーマ】	原子力における新技術導入の促進のために	
	【モデレータ】	遠藤 典子	早稲田大学 研究院 教授
	【パネリスト】	神崎 寛	三菱重工業株式会社 原子力セグメント長代理
		斉藤 拓巳	東京大学 大学院 工学系研究科原子力専攻 教授
		杉山 智之	原子力規制委員会 委員
		福田 俊彦	東京電力ホールディングス株式会社 執行役副社長 原子力・立地本部長CNO
		ウィリアム・D・マグウッドⅣ	経済協力開発機構 (OECD) /原子力機関 (NEA) 事務局長
		富岡 義博	ATENA 理事
17:45~17:50	閉会挨拶	佐藤 拓	ATENA 理事
18:00~18:30	レセプション		

来賓挨拶／パネルディスカッション



杉山 智之
原子力規制委員会
委員

1996年東京工業大学大学院博士課程修了、機械工学専攻。日本原子力研究所及び日本原子力研究開発機構にて原子炉安全、燃料安全並びにリスク評価の研究に従事。経済協力開発機構／原子力機関(OECD/NEA)ハルデン炉計画駐在員、原子力施設安全委員会(CSNI)委員、事故分析・管理ワーキンググループ(WGAMA)委員など国際的に活躍。2014年より2年間原子力規制庁に出向し、発電用原子炉のシビアアクシデント対策等に関する新規制基準適合性審査に従事。2022年9月に原子力規制委員会の委員に就任。

基調講演／パネルディスカッション



ウィリアム・D・マグウッド IV
経済協力開発機構 (OECD)
／原子力機関 (NEA) 事務局長

カーネギーメロン大学にて物理学と英語の学士号、ピッツバーグ大学にて美術修士号を取得。ウェスティングハウスとエジソン電気協会の科学者としてキャリアをスタート。1998-2005年、米国エネルギー省(DoE)原子力局長を務め、第4世代原子力システム国際フォーラム(GIF)を含む、複数の重要な取り組みを立ち上げる。2005-2010年、米国および国際的な組織に対してエネルギー、環境、教育、技術政策の問題に関する戦略的・政策的アドバイスを提供。2010-2014年、米国大統領によって指名され、米国上院によって承認された米国原子力規制委員会(NRC)の委員を務める。2014年、原子力機関(NEA)事務局長に就任。

パネルディスカッション



遠藤 典子
早稲田大学 研究院 教授

京都大学大学院エネルギー科学研究科博士課程修了。早稲田大学教授として、経済・エネルギー安全保障研究プログラムを運営するとともに、政府委員として、エネルギー、原子力、宇宙、防衛、財政等の政策に関して日本政府に助言を行っている。著書「原子力損害賠償制度の研究—東京電力福島原発事故からの考察」(2013年、岩波書店)にて、第34回エネルギーフォーラム大賞、第14回大佛次郎論壇賞受賞。



神崎 寛
三菱重工業株式会社
原子力セグメント長代理

1993年東京大学大学院工学系研究科原子力工学専攻修了、三菱重工業株式会社入社。2010～2013年アメリカMitsubishi Nuclear Energy Systems, Inc. アシスタント・プロジェクト・ディレクター。2017～2018年トルコSinop Nukleer Enerji Limited Sirketi副社長。2021年4月原子力セグメント原子力技術部長を経て、2024年4月より現職。



斉藤 拓巳
東京大学大学院工学系研究科原子力専攻
教授

2000年東京大学工学部システム量子工学科卒業、2005年同大学院工学系研究科システム量子工学専攻博士課程修了、博士(工学)。地球化学・物理化学を専門とし、放射性廃棄物処分や環境中での放射性核種の動態に関わる研究に従事。2022年より現職。経済産業省の総合資源エネルギー調査会電力・ガス事業分科会原子力小委員会の委員や同革新炉ワーキンググループの主査を務める。



福田 俊彦
東京電力ホールディングス株式会社
執行役副社長
原子力・立地本部長CNO

1983年東京大学大学院工学系研究科(原子力工学専門課程)修士卒業。東京電力株式会社入社。2011年本店福島第一安定化センター冷却プロジェクト部長として福島第一原子力発電所事故を対応。2019年執行役員福島第一廃炉推進カンパニー・バイスプレジデントを経て、2021年原子力損害賠償・廃炉等支援機構上席執行役員廃炉戦略企画室長として廃炉戦略及び計画を担当。その後2022年に東京電力ホールディングス株式会社常務執行役員原子力・立地本部長として発電所の再稼働等を担当。2023年取締役執行役副社長原子力・立地本部長。



富岡 義博 ATENA 理事

1985年東京大学大学院工学系研究科原子力工学専攻修了、東京電力株式会社入社。1992年5月米国ケース・ウェスタン・リザーブ大学経営学修士課程修了。2006年7月福島第二原子力発電所保全部長。2008年7月福島第二原子力発電所品質・安全部長。2010年7月電気事業連合会派遣(原子力部長)。2014年6月経営企画本部事務局次長。2017年6月電気事業連合会理事・事務局長代理。2018年7月原子力エネルギー協議会理事(現職)。