

# ATENAフォーラム 2019

日時

2019年 2月14日(木)

フォーラム ▶ 16:30 ~ 18:15  
レセプション ▶ 18:30 ~ 19:30

場所

フォーラム ▶ 日経ビル6Fカンファレンスルーム(千代田区大手町1-3-7)  
レセプション ▶ 経団連会館4Fダイヤモンドルーム 北(千代田区大手町1-3-2)

## プログラム

16:30 ~ 16:35	開催挨拶 ATENA 理事長 <b>門上 英</b> (敬称略)
16:35 ~ 16:40	来賓挨拶 経済産業大臣政務官 <b>滝波 宏文</b>
16:40 ~ 16:55	ATENA の活動報告 ATENA 理事長 <b>門上 英</b>
16:55 ~ 17:05	ATENA への期待 電気事業連合会 会長 <b>勝野 哲</b> (一社)日本電機工業会 会長 <b>柵山 正樹</b>
17:05 ~ 18:10	パネルディスカッション <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>テーマ</b> 「重要電源である原子力発電を安全かつ持続的に利用するための成功要因は」</p> <p><b>モデレータ</b> <b>遠藤 典子</b> 慶應義塾大学 大学院政策・メディア研究科 特任教授</p> <p><b>パネリスト</b> <b>山口 彰</b> 東京大学 大学院工学系研究科原子力専攻 教授</p> <hr/> <p><b>ジョン・コテック</b> 米国原子力エネルギー協会 (NEI) 副会長</p> <hr/> <p><b>エルベ・マイヤール</b> 仏国電力会社 (EDF) 原子力国際担当部長</p> <hr/> <p><b>高本 学</b> (一社)日本電機工業会 専務理事</p> <hr/> <p><b>豊松 秀己</b> 関西電力(株)代表取締役副社長執行役員 原子力事業本部長 ATENA 理事</p> </div>
18:10 ~ 18:15	閉会挨拶 ATENA 理事長 <b>門上 英</b>
18:30 ~ 19:30	レセプション (経団連会館)

## 基調講演



### 門上 英

原子力エネルギー協議会  
理事長

1978年九州大学大学院応用原子力工学専攻卒業。1978年三菱重工業株式会社入社。神戸造船所副所長及びエネルギー・環境ドメイン原子力事業本部事業副事業部長兼神戸造船所長を経て、2014年に常務執行役員、エネルギー・環境ドメイン原子力事業部長、2017年に常務執行役員、パワードメイン原子力事業部長に就任。2018年4月より同社特別顧問(現職)。2018年7月より原子力エネルギー協議会の理事長に就任。



### 勝野 哲

電気事業連合会  
会長  
(中部電力株式会社  
取締役社長)

1977年慶應義塾大学工学部電気工学科卒業、1977年中部電力株式会社入社。2007年常務執行役員東京支社長、2010年取締役専務執行役員経営戦略本部長、2013年代表取締役副社長執行役員経営戦略本部長を経て、2015年代表取締役社長社長執行役員に就任。2016年より電気事業連合会会長に就任。



### 柵山 正樹

(一社)日本電機工業会  
会長  
(三菱電機株式会社  
取締役会長)

1976年東京大学大学院工学系研究科修士課程(産業機械工学)修了、1977年同博士課程中退。1977年三菱電機株式会社に入社。電力・産業システム事業本部、半導体・デバイス事業本部などを経て、2014年6月に取締役代表執行役員執行役社長に就任。2018年4月から現職。2018年5月より(一社)日本電機工業会会長に就任。

## パネルディスカッション



### 遠藤 典子

慶應義塾大学  
大学院政策・メディア研究科 特任教授

京都大学大学院エネルギー科学研究科博士課程修了。博士(エネルギー科学)。専門はエネルギー政策、リスク・セキュリティガバナンス。経済誌副編集長などを経て現職、研究・教育活動に従事。研究事業の一環として、エネルギー・環境問題に関する女性有識者会議を創設、運営している。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』(岩波書店)で第14回大佛次郎論壇賞を受賞。財政制度等審議会、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などの委員を務める。



### 山口 彰

東京大学  
大学院工学系研究科原子力専攻 教授

1979年東京大学工学部卒業、1984年同大学院博士課程修了、工学博士。動力炉・核燃料開発事業団にて高速炉研究に従事した後、2005年から大阪大学大学院環境・エネルギー工学専攻教授。2015年から現職。日本原子力学会副会長、国際PSAM協会理事などを務める。原子炉工学、安全工学などを専門とする。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長代理、同委員会自主的安全性向上・技術・人材WGの座長を務める。



### ジョン・コテック

(NEI)  
副会長

1989年より米国エネルギー省(DOE)へ入省。1999年から2006年までの期間、アルゴンヌ国立工学研究所及びアイダホ国立工学研究所で研究開発プログラムマネジャーを務めた。広報事務所の担当役員等を経た後、2015年よりDOEの原子力局副次官補及び原子力副次官に就任。現在は、米国原子力エネルギー協会(NEI)において、原子力産業界の政策及び広報の責任者を務める。イリノイ大学卒(学士)。メリーランド大学のMBAを持つ。



### エルベ・マイヤール

仏国電力会社(EDF)  
原子力国際担当部長

機械工学が専門。EDF入社後、仏国及び中国の原子力プラントの計測制御設計担当、Nogent-sur-Seine発電所長、同社グループの原子力資産管理マネジャー、国際プロジェクト担当副社長を経て、2018年3月より原子力国際担当部長を務める。また、「フランス原子力プラットフォーム(PFN)\*」の事務官を務める(2016~2018年)とともに、ISO(国際標準化機構)及びCEN(欧州標準化会議)の原子力エネルギー及び技術の平和利用並びに放射線防護に関する標準化委員会の議長を務める。

\*PFN: 2016年にアレバ社(当時)が設立したフランスの官民政策協議組織。アレバ社、EDF及び原子力代替エネルギー庁(CEA)が参加。



### 高本 学

(一社)日本電機工業会  
専務理事

1980年九州大学工学部電気工学科卒業、株式会社日立製作所入社。2013年電力システム社電機システム事業部長、2014年一般社団法人日本風力発電協会代表理事に就任。2016年電力ビジネスユニット新エネルギーソリューション事業部長。2018年5月より(一社)日本電機工業会(JEMA)の専務理事に就任。



### 豊松 秀己

関西電力株式会社  
代表取締役副社長執行役員 原子力事業本部長

原子力エネルギー協議会  
理事

1978年京都大学大学院工学研究科修士課程原子力工学専攻修了、関西電力株式会社入社。支配人・原子力事業本部副事業本部長(原子力企画、原子燃料(計画・契約)担当)、原子燃料サイクル室長、原子力事業本部長代理を経て、2010年に常務取締役原子力事業本部長、2011年より代表取締役副社長原子力事業本部長(現職)。2018年7月より原子力エネルギー協議会の理事に就任。