

新時代北極と日本の針路

日時

2026年3月13日(金)
10:00~17:50(9:30開場)

開催
形式

対面/オンライン(Zoom)

定員

現地定員100名

※現地座席数に限りがあるため、現地参加を希望されてもオンラインでの参加をお願いさせていただく場合がございます。あらかじめご了承ください

対面
会場

三田共用会議所(東京都港区三田2-1-8)

参加無料
事前申込制

プログラム

言語：日本語・英語(日英同時通訳あり)

※シンポジウムのプログラムや登壇者がやむを得ない事情により変更となる場合がございます。あらかじめご了承ください

10:00-10:10

開会挨拶

10:10-10:30

講演

10:30-10:45

基調講演 角南 篤 笹川平和財団理事長

10:45-11:00

専門家講演 榎本 浩之 国立極地研究所副所長/笹川平和財団上席フェロー

11:15-12:45
パネルディス
カッション1

テーマ1：「地政学・安全保障・ガバナンス：新時代北極のグレートゲーム？」

・ファシリテーター：田中 孝幸(日本経済新聞社)
・スピーカー：クリスティン・イグルム(駐日ノルウェー大使)、小泉 悠(東京大学)、石原 敬浩(海上自衛隊幹部学校)、木村 元(JAMSTEC)

13:55-14:05

みらいⅡについて 菊地 隆 JAMSTEC地球環境部門北極環境変動総合研究センター長

14:10-15:40
パネルディス
カッション2

テーマ2：「北極の新『地経学』と日本」

・ファシリテーター：出井 亮太(時事通信社)
・スピーカー：江田 寛(デロイト トーマツ戦略研究所)、原田 大輔(JOGMEC)、有村 良介(三井住友海上) 他

15:55-16:05

グリーンランドの研究成果 小川 萌日香 国立極地研究所北極観測センター特任助教

16:10-17:40
パネルディス
カッション3

テーマ3：「北極のフロンティア・エコノミーと日本」

・ファシリテーター：大塚 夏彦(笹川平和財団/道立オホーツク流氷科学センター)
・スピーカー：マズ・クヴィスト・フレデリクセン(北極経済評議会)、石井 由梨佳(上智大学)、礪波 亜希(筑波大学) 他

17:40-17:50

閉会挨拶 舟本 浩 内閣府総合海洋政策推進事務局長

申込方法

右記QRコードまたは下記WEBサイトよりお申込みください

申込締切：2026年3月4日(水)

<https://www8.cao.go.jp/ocean/policies/arcticpolicy/symposium/symposium2026.html>



お問合せ：

国際シンポジウム「新時代北極と日本の針路」運営事務局（PwCコンサルティング合同会社）

メールアドレス：jp_cons_arctic_conference@pwc.com

※PwCコンサルティング合同会社は、内閣府より「令和7年度「北極政策に関する国際シンポジウム・ワークショップ」の運営及び広報に関する業務委託」を受託し、本シンポジウムの事務局を務めております

登壇者

基調講演



角南 篤
笹川平和財団理事長

専門家講演



榎本 浩之
国立極地研究所副所長/
笹川平和財団上席フェロー

パネルディスカッション1：「地政学・安全保障・ガバナンス：新時代北極のグレートゲーム？」

ファシリテーター



田中 孝幸
日本経済新聞
編集委員兼論説委員

スピーカー



クリスティン・イグルム
駐日ノルウェー大使



小泉 悠
東京大学先端科学技術
研究センター准教授



石原 敬浩
海上自衛隊幹部学校
部外講師/
退役1等海佐



木村 元
海洋研究開発機構(JAMSTEC)
北極環境変動総合研究センター
技術主任

パネルディスカッション2：「北極の新『地経学』と日本」

ファシリテーター



出井 亮太
時事通信社
外信部編集委員

スピーカー ※今後追加予定



江田 寛
デロイト・トーマツ
戦略研究所
主席研究員



原田 大輔
エネルギー・金属鉱物
資源機構(JOGMEC)
調査部長(併)企画調整部担当審議役



有村 良介
三井住友海上
船舶航空営業部長

パネルディスカッション3：「北極のフロンティア・エコノミーと日本」

ファシリテーター



大塚 夏彦
笹川平和財団上席フェロー/
道立オホーツク
流氷科学センター所長

スピーカー ※今後追加予定



**マツ・クヴィスト・
フレデリクセン**
北極経済評議会
事務局長



石井 由梨佳
上智大学法学部教授



磯波 亜希
筑波大学ビジネス
サイエンス系准教授

みらいⅡについて



菊地 隆
JAMSTEC地球環境部門
北極環境変動総合研究センター長

グリーンランドの研究成果



小川 萌日香
国立極地研究所
北極観測センター特任助教