

ヴォイス北海道 アナウンサー

三浦まゆみ

みうら まゆみ



Mayumi Miura

◆プロフィール

出身地：青森県弘前市
身長：164cm

◆略歴

大学卒業後、札幌にて経済シンクタンク設立事業、北海道新聞社・新規メディア事業立上げに関わったのち、放送業界に転身し気象キャスターに。東京首都圏を中心に気象予報士キャスター・気象番組制作・気象情報chプロデュース等、気象業務従事歴は20年以上。この間、カナダ・トロントに2年半滞在し、カナダ多民族 FM局およびCS 多民族TV局にて、ラジオDJ、ニュースキャスター、また、日系人向け日英新聞の記者・編集を務める。

◆現在の活動

アナウンサー（日英）、翻・通訳者、気象予報士（予報 / 解説 / 気象データ活用コンサル）、気象防災アドバイザー [国交相委嘱]、ライター、リサーチャー&リポーターとして活動。

◆趣味・特技

旅行（長期 / 短期滞在型）、珈琲探求、文化芸術全般の鑑賞、写真、天気予報（全国可）、英語（ビジネスレベル）

【実績】

テレビ：気象予報士キャスター・ニュースキャスター

北海道文化放送 KIRIN「お天気ジョッキー」

CS天気専門チャンネル「お天気チャンネル」

東京メトロポリタンテレビジョン「Tokyo ニュース～気象情報」

CS日テレ“電波少年的放送局”コーナー「三浦まゆみの天気博徒」

cfmt (Toronto, Canada)「Japan Journal」(ニュース・情報番組)

ラジオ：気象予報士キャスター・パーソナリティー

パーソナリティー：CHIN AM [Toronto, Canada]「Saturday Night Japan」

気象情報：J-wave GROOVE LINE」

FM横浜 Morning Steps, The Breeze, Daylight Splash, Evening Steps等

Bay-FM TOKYOベイライン7300

その他、関東甲信中心に北～西日本のレギュラー/異常気象時の解説出演 多数

アナウンス：

〈バイリンガル(日英)〉

Joint Congress of ICOH-WOPS & APA-PFAW 2023 (英)

13th Annual Meeting of CSRS-AP 2023 (英)

海上自衛隊創設70周年記念・国際観艦式2022 横須賀パレード 2022 (日英)

IAGG Asia/Oceania Regional Congress 2023 (英)

Astrazenaka 新社長就任式・パーティー (日英) 2016および2019

金融規制サミットジャパン2018 主催：トムソン・ロイター (日英)

International Symposium on miRNA - Cancer Biomarker Research 2016 (英)

TIFF 東京国際映画祭2014：六本木ヒルズアリーナ会場・総合司会 (日英)

フィンランド大使館 フィランド×日本経済交流セミナー (日英)等

多数

〈日本語〉

日経クロステックNEXT 東京 2023 - メイン会場

第22回日本医業経営コンサルタント学会 東京大会

国連世界宇宙週間「第6回宇宙ビジネスフォーラム」(宇宙×航空×ドローン×空飛ぶクルマ) 2018

CEATEC JAPAN 2014: CEATEC JAPAN AWARD授賞式

ITC2011および2012開会特別講演 総務省主催

はやぶさ地球帰還1周年記念講演会 [総合司会] 2011

北海道市町村会総会・シンポジウム/交流パーティー

第9回 Pan-Pacific Primary Angioplasty Conference 2023 (PAC23)

第46回日本眼科学会学術集会総会 2023

その他、経営人材戦略/育成、政治経済系会議/セミナー/パーティー、医療学会 (日/英)等 多数

ナレーション：

『スウェーデン大使館:Sweden Kids Week』絵本朗読
産経新聞:『産経児童出版文化賞』受賞作「神々の母に捧げる詩」
絵本朗読

エーザイ:「e-65ネット」医療解説
CFMT (Toronto CANADA)「WAI-WAI WIDE」ニュース
Canadian Pacific、Quality Meat Packers等：北米企業プロモーションビデオ
国際電話用日本語音声ガイダンス 等

通訳/アテンド：

G7外相会議・軽井沢 2023 国際プレスセンター
The Internet Engineering Task Force (IETF) 116(2023) in Yokohama
Y-SHIP 2023:Open Innovation Yokohama [横浜市] 2023
横浜マラソン2023 レセプション
A4M国際学会 日本会議
スマートエネルギーWeek 2023 ドイツ企業担当
即位礼正殿の儀 国際プレスセンター
TICAD7・第7回アフリカ開発会議(横浜2019)
2010 APEC JAPAN:JAPAN EXPERIENCE(外務省) - JETRO展示
その他、国際イベント/展示会時の通訳 多数

翻訳：

東京都国立博物館 全展示物の音声案内の英語版(校正)
ヨコハマ創造都市センター 『Creative City Yokohama:Creator list 2013-14』
横浜市 SDGs 国際会議用プレゼン資料
その他、NIKE、Woods等の企業広報物、学術論文、海外事業関連の調査報告書等 多数

講演：気象防災および環境

岐阜県・広域防災訓練:気象解説
内閣官房内閣人事局『令和3年度女子霞が関インターンシップ』:
気象庁・気象防災WSファシリテータ
Mix Leap Joint #32 -サイエンスカフェ 防災研究座談会(ヤフー大阪、大阪市立大学等共催):講師
Asia Open Data Hackerson 2017:講師および本選審査員
中央電設、ミネラル栽培の会、ワンズライフホーム、安藤・ハザマ等の企業/団体にて講師
ひたちなか市防災講演(茨城県)、三原市公衆衛生協議会(広島県)

等の自治体関連にて講師、秋田・鹿角市立十和田小学校(秋田県)、東京・田園調布学園高等部、神奈川サイエンスパーク 等にて防災/理科授業

執筆/調査報告：

『データの共通理解推進ガイドー用語辞書や語彙を用いたデータの共通理解ー』独立行政法人 情報処理推進機構 執筆/編集
『身近な気象事典』日本気象予報士会編 編集委員/執筆
『ビジネススタンダード』~連載「楽天気主義」(ソフトバンクパブリッシング)
『再生可能エネルギーをめぐる科学技術政策』(風力発電他):国立国会図書館編
『J-クレジット(GHG排出削減吸収量認証制度)』に関わる調査報告書 経産省/環境省/農水省
『平成26年度新エネルギー等共通基盤整備促進事業報告書』資源エネルギー庁
『太陽熱ー海外政策、国内自治体現況等に関する調査・報告』経産省『センター・オブ・イノベーション(COI)プログラムの経済波及効果等の調査分析報告書(2021)』文科省
『MaaS(Mobility as a Service)~自動運転関連技術”特許出願技術に関する動向調査』(特許庁)
『食の6次産業化プロデューサー』(食農共創プロデューサーズ)広報物
その他 出版社、新聞社、官公庁関連の広報物、環境、エネルギー、運輸交通インフラ[鉄道、航空、自動車]、海外の企業/産業動向調査等 多数

【対応可能業務】

● アナウンス/ナレーション

イベント:日英(適宜、原稿作成。内容により、適宜でインタビュー/モデレーターも可、要相談)
出演:テレビ、ラジオともに可。

● 翻訳、通訳(日英):

通訳は分野/レベルにより対応可否あり、要相談)

● 取材/執筆/調査報告書作成:分野や媒体による。基本的にはまずはご相談ください。

参考例) 環境・自然、防災、エネルギー、文化芸術分野等。
文章・文体は、報告書形式からカジュアル形式まで作成可能。

※活動可能エリア

北海道全域、東京首都圏エリア等も含め全国・海外