

2024公開気象講演会

気象を通じて社会に貢献する

2024年 11/17 [日] 14:00-17:00 オンライン開催

「職業としての気象の楽しさ、面白さや
社会での必要性、重要性を伝えたい。」
今回の講演会では、気象の業界で働く方々から、
仕事に就いたきっかけ、仕事のやりがいや、将来の夢を語
っていただきます。



申し込み用
QRコード

1. 気象キャスターの仕事の裏側
～3分で情報を伝える難しさ～

澤 麻美

2. いざという時、人の役に立つために
～気象予報士が行っていること～

新村 周平

3. 気象データの高度利用でビジネス課題を解決す
る『気象データアナリスト』

加藤 芳樹、加藤 史葉

4. 農業における気象データの有効活用

佐々木 華織

5. とある大学教員のアティチュード

平田 英隆

6. 気象庁の仕事って

天城 正人

7. パネルディスカッション

司会 阿部 未来



澤 麻美



新村周平



加藤芳樹
加藤史葉



佐々木華織



平田英隆



天城正人

詳細URL : https://www.metsoc.jp/about/educational_activities/open_seminar

主催 : 日本気象学会(教育と普及委員会) 後援 : 日本気象予報士会

お問い合わせ : msj-ed_2024@metsoc.or.jp



講演要旨

1. 気象キャスターの仕事の裏側 ～3分で情報を伝える難しさ～

澤麻美（オフィス気象キャスター）

気象キャスターの仕事って皆さんはどんな印象でしょうか。たった3分テレビに出ているだけで簡単そう？天気予報のマークを読んでいるだけじゃないの？原稿は誰が書いているの？などなど。どんな仕事をしているのか見えない部分が多いですよ。実際には”準備9割、出演1割”と言われる程、事前準備に6時間以上かかることも。膨大な情報量の中、言葉の取捨選択をして天気予報を伝える難しさや、防災情報の大切さについてお話しします。

2. 「いざという時、人の役に立つために」--気象予報士が行っていること--

新村周平（ウェザーニューズ 予報センター 気象予報士）

ウェザーニューズでは「いざという時、人の役に立ちたい」という理念に共感し集まった仲間(社員)が、サポーター（サービス利用者）のみなさんからのウェザーレポートを活かして様々な気象コンテンツの生成を行い、それに基づく価値創造サービスを循環させています。本発表においてはその根幹となる予報センターの現場で働く講演者より、実際の現場で行っていること、仕事のやりがいや今後の展望などについてお話しします。

3. 気象データの高度利用でビジネス課題を解決する『気象データアナリスト』

加藤芳樹・加藤史葉（Weather Data Science合同会社 共同代表）

気象の変化は私たちの行動や心理に影響を与えるだけでなく、企業のビジネスを左右する重要なファクターの1つです。近年のDXやデータ活用など、ビジネス環境の大きな変革の中で、ビジネスの意思決定において気象データを高度利用することにも関心が集まっています。こうした流れの中で今後の活躍が期待される、気象データとデータ分析の専門知識を持つ新たな職業『気象データアナリスト』について紹介いたします。

4. 農業における気象データの有効活用

佐々木華織（農業・食品産業技術総合研究機構）

農業にとって、気象はなくてはならないものです。農研機構では、過去、現在、将来の気象データをオンデマンドで取得できる「メッシュ農業気象データ」の運用を通して、農業における気象データの有効活用を応援しています。利用者は、研究機関、普及組織、民間企業、大学、農業法人、個人と様々で、利用目的も多岐にわたります。本サービスを通じた農業における気象データの利活用の展望についてご紹介いたします。

5. とある大学教員のアティチュード

平田英隆（立正大学データサイエンス学部 准教授）

私はとある大学教員です。大学教員は『教育』と『研究』に携わりますので、教育者的な側面と研究者的な側面があります。きっと大学教員って何をしているかよくわからないですよ。そのよくわからないであろうところを『気象を通じて社会に貢献する』という観点と私の経験や考えをもとにお話ししたいと思います。ただ、大学教員や研究者の仕事、キャリアや考え方などには多様性がありますので、一例として聴いて頂ければと思います。

6. 気象庁の仕事って

天城正人（気象庁 気象監視・警報センター）

日々のニュースでもよく出てくる日本の行政機関「気象庁」。一方で実際にはどんな仕事をしているのか、あまり知る機会はないかもしれません。私は気象庁で、観測や予報などみなさんに馴染みのありそうな業務から、広報や南極観測隊のようなちょっと珍しい業務を経験してきました。講演では、その仕事内容ややりがいなどについてお話しします。気象、といっても様々な業務があることを知っていただくと幸いです。