



[日本気象学会からのお知らせ](#) > [2019年度春季大会松野賞の受賞者決まる](#)

新着情報

日本気象学会からのお知らせ

大会・講演会
理事会

教育と普及活動

J-NACS

SOLA編集委員会

中部支部

事務局

事業報告・収支報告

人材育成・男女共同参画

国際学術交流委員会

天気編集委員会

学術委員会

広報委員会

気象災害委員会

気象集誌編集委員会

研究連絡会

選挙管理委員会

電子情報委員会

その他のお知らせ

研究集会



2019年度春季大会松野賞の受賞者決まる

□ 2019-07-22

2019年度春季大会において、松野賞候補者としてエントリーされた口頭発表およびポスター発表の候補者16名について審査・選考を行った結果、発表が特に優秀であった下記5名に松野賞を授与することに決定しましたのでお知らせします。

受賞者：高須賀 大輔（東京大学）

発表題目：MJO の発生・東進過程における混合ロスビー重力波の役割 – YMC-Sumatra 2017 期間中の事例解析 –

受賞者：星 一平（新潟大学）

会員サイトログイン

会員登録情報の確認・修正

第44期理事長からの挨拶
竹見 哲也
京大防災研究所



第44期理事長挨拶

日本の気象学の研究と発展を支える
日本気象学会 Meteorological Society of Japan
入会のご案内

リーフレット (1.3 MB)

寄附金申込

日本気象学会への寄附金申込フォーム

日本気象学会2026年度春季大会
5月13日（水）～15日（金）オンライン開催
5月15日（金）シンポジウム・表彰式・総会※
※気象庁講堂よりオンライン中継



大会・講演会等のご案内

刊行物
公募案内
入札公告
未分類
Journal of the
Meteorological
Society of Japan

掲示板・公募案内への情報掲載について

これまでの掲載記事

□□□□

発表題名：北極-中緯度気候リンクにおけるQBO 位相依存性

受賞者：岩切 友希（東京大学）

発表題目：完新世中期におけるENSO の弱化メカニズム

受賞者：塚田 大河（北海道大学）

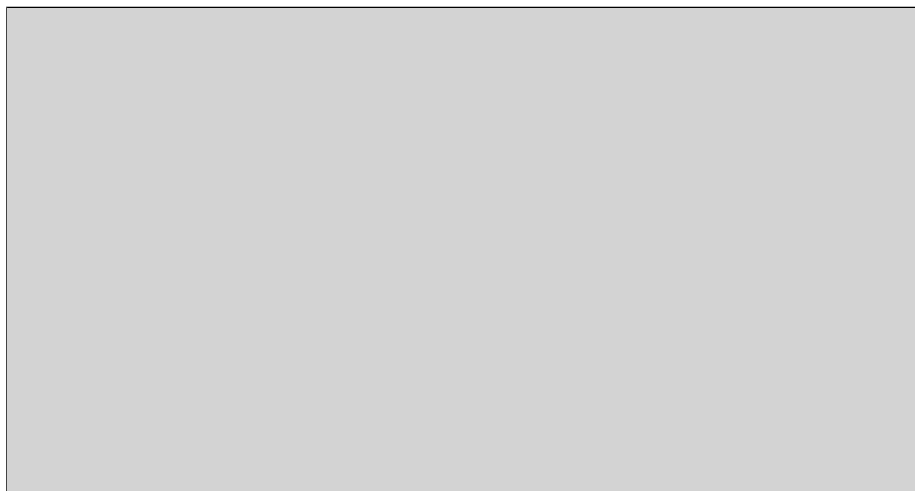
発表題目：ひまわり8号を用いた台風内部コア領域の風速推定

受賞者：藤原 圭太（九州大学）

発表題名：黒潮の潜熱フラックス増加実験でみられた秋台風の発達抑制

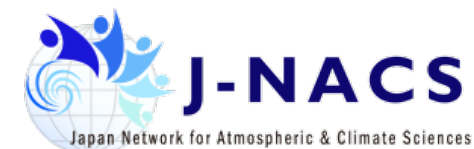
詳しくは、以下をご覧ください。

[2019年度春季大会松野賞の受賞者決まる](#)



賛助会員

ご支援頂いている企業・団体



海外と繋がろう

気象災害特設ページ

～顕著な気象災害に関する情報、調査・研究の成果などの共有ページ～

[気象災害特設ページ](#)



毎年夏に開催



2026年5月に開催



毎年秋に開催



気象学を学ぶ・仕事にする

2019年度春季大会松野賞の受賞者決まる

2019年度春季大会において、松野賞候補者としてエントリーされた口頭発表およびポスター発表の候補者16名について審査・選考を行った結果、発表が特に優秀であった下記5名に松野賞を授与することに決定した。

高須賀大輔（東京大学大気海洋研究所、博士後期課程3年）

発表題名：MJO の発生・東進過程における混合ロスビー重力波の役割—YMC-Sumatra 2017 期間中の事例解析—

選考理由：マッデンジュリアン振動（MJO）駆動機構についてとくに混合ロスビー重力波の役割に着目し、YMC 集中観測データ解析並びに数値モデルを併用した研究成果を発表した。着眼点の独創性と研究全体の完成度いずれにおいても一際優れており、またすべての質問に対して筋の通った明快な回答を行っていた点から、自身の研究に多角的で深い思考を重ねてきたことがわかる。

星一平（新潟大学大学院自然科学研究科、博士後期課程3年）

発表題名：北極-中緯度気候リンクにおける QB0 位相依存性

選考理由：北極の海氷減少時に中緯度ユーラシアの対流圏下層の低温偏差が先行研究により指摘されているが、その偏差が QB0 の東風位相の時に有意に強まることを示した。QB0 の定義、月の依存性も丁寧に解析して、この関係がロバストであることを確認している。惑星規模伝播等成層圏過程がその結合の要因となりうることも議論した。発表は明確で質疑にも的確に答えていた。

岩切友希（東京大学大気海洋研究所、博士後期課程1年）

発表題名：完新世中期における ENSO の弱体化メカニズム

選考理由：異常気象をもたらす主要因の一つであるエルニーニョ・南方振動（ENSO）の複雑なメカニズムを、古気候の視点から解明すべく、全球結合モデルと自身の開発による簡易モデルを用いた研究である。ENSO の弱体化メカニズムと ENSO と季節サイクルの相互作用について明らかにした点が高い新規性を持っている。発表についても分かりやすい説明とスライドで、質疑応答にもきちんと対応していた。

塚田大河（北海道大学大学院環境科学院、修士課程2年）

発表題名：ひまわり 8 号を用いた台風内部コア領域の風速推定

選考理由：ひまわり 8 号の高時空間分解能観測を用いて、台風の内部コアの運動を解析する方法を開発し、それを用いて、2017 年の台風 LAN (第 21 号) の眼内部の接線風速を求め、その運動の特徴を明らかにした。風速を求めるのに時空間スペクトル解析を用い

Follow us on @metsocjp

News RSS

ホーム

[トピックス](#)

[表彰](#)

[学会からのお知らせ](#)

[其他のお知らせ](#)

[大会・講演会案内](#)

[新着情報](#)

学会紹介

[学会の概要](#)

[組織構成](#)

[定款・細則・各種規程等](#)

[著作物の利用](#)

[声明等の取扱い](#)

[教育と普及委員会](#)

[人材育成・男女共同参画](#)

[気象災害委員会](#)

[学術委員会](#)

[国際学術交流委員会](#)

[地方支部](#)

[研究連絡会](#)

PRIZE

松野賞

前の投稿

[「NHK番組アーカイブス学術利用トライアル」2019年度第4回募集](#)

次の投稿

[2018年度臨時総会議事録\(2018年11月19日\)](#)

[理事・監事一覧](#)
[有識者一覧](#)
[諸委員会委員一覧](#)
[理事会等議事録](#)
[名誉会員](#)
[気象学会の表彰](#)
[外部団体主宰の表彰](#)
[入会案内](#)
[届け出様式](#)
[事業報告・収支報告](#)
[将来展望に関する報告書](#)

刊行物

[天気\(機関誌\)](#)
[気象集誌\(JMSJ\)](#)
[SOLA\(電子レター誌\)](#)
[気象研究ノート](#)
[大会講演予稿集](#)
[書籍](#)

情報交換

[教育と普及活動](#)
[気象災害特設ページ](#)
[人材育成・男女共同参画](#)
[気象研究コンソーシアム](#)
[気象学用語集](#)
[気象学関連サイト](#)
[地学教育関連サイト](#)

外部関連サイト

[気象庁](#)
[気象サイエンスカフェ](#)
[日本学術会議](#)
[防災学術連携体](#)
[地球惑星科学連合](#)
[IAMAS Newsletter](#)
[IUGG E-Journals](#)
[気象ビジネス推進コンソーシアム \(WXBC\)](#)

- [□ 新着情報 RSS](#)
- [□ 公募案内 RSS](#)
- [□ 刊行物 RSS](#)

言語切り替え

-  [English](#)
-  [Japanese](#)

アドレス

公益社団法人日本気象学会
〒105-0001
東京都港区虎ノ門3-6-9 気象庁内

TEL : 03-6453-0611
FAX : 03-6453-0612

日本気象学会個人情報保護方針

お問い合わせ

当ホームページに関するお問い合わせは
こちらからお寄せください。

サイト情報

[サイトマップ](#)