

第15回

気象サイエンスカフェin名古屋

複雑な動きをする

台風のしくみ

スピーカー

岐阜大学工学部准教授

吉野 純

台風は周囲の高・低気圧が作る風により移動します。複雑な動きをした2016年の台風10号について、「渦位」と呼ばれる物理量を用いることで、その移動メカニズムの理解を試みます。



日時:2018年11月11日(日)

15:00から17:00 受付14:30より

会場:ナディアパーク7階「セブンスカフェ」

名古屋市中区栄三丁目18-1

定員:40名(先着順)

参加費:600円(飲み物、スナック付き)

申込方法:s_cafe_nagoya@yahoo.co.jp(日本気象予報士会東海支部岩田)まで件名を「気象サイエンスカフェ参加希望」とし、本文に住所、氏名、電話番号、所属(気象予報士会員、大学生、自治体、会社員等)を記載。複数名の場合は代表者の情報に加え参加人員を記載して下さい。

(申込時に記載された個人情報サイエンスカフェ参加の連絡以外は使用しません)

主催 (公社) 日本気象学会中部支部、(一社) 日本気象予報士会東海支部