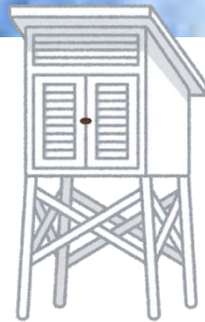


梅雨のメカニズムと気象災害

～秦野の地形から考える

気象災害への対策とは～



令和3年

5月29日 (土)

13:30-15:00



【内容】

梅雨の季節といえば、長期的に雨が降り、多くの人々が水の滴る紫陽花を楽しむ一方で、湿度が高く、広範囲で大気が非常に不安定になる時期でもあります。

また、梅雨が明けると、「台風」などによる気象災害が発生しやすくなります。

今回は、気象予報士会神奈川支部の和田 光明氏をお招きし、気象現象が発生するメカニズムや異常気象による気象災害への対策について、解説していただきます。

【講師】^{わだ みつあき} 和田 光明 氏

所属：日本気象予報士会神奈川支部

東海大学理学部物理学科卒業後、民間予報会社に入社。派遣先の淀川ダム統合管理事務所で、ダム管理のための雨量予報解説や予報システムの開発支援に携わる。

その後、定年退職し、現在は、横浜国立大学教育学部筆保研究所にて、気象予報士試験受験対策講座の講師を務める。



【申し込み方法】

電話受付 (生涯学習課 ☎84-2792)

(件名を『5/29はだの生涯学習講座』とし、住所・氏名・電話番号を記入の上、メールまたはファクスでも受け付けます)

※定員超過などで聴講不可の場合のみ返信します。



【会場】

秦野市立本町公民館
多目的ホール(2階)

所在地 秦野市入船町12-2

※駐車場は、隣接のイオンショッピングセンターをご利用ください。

申し込み
問い合わせ

秦野市文化スポーツ部 生涯学習課

TEL : 0463-84-2792 FAX : 0463-86-6563

メール : s-gakusyu@city.hadano.kanagawa.jp

