

活断層から学ぶ 令和2年度 はだの生涯学習講座

地震発生のメカニズム

令和2年

10月24日(土) 13:30-15:00

【申し込み方法】

電話受付（生涯学習課 ☎84-2792）

（件名を『10/24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。

入場
無料

定員45名
(申し込み先着順)

【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。



こちらからも
お申込できます⇒



【内容】

皆さんは戦後最大級の自然災害である阪神淡路大震災や、震度7が立て続けに2回も発生した熊本地震を覚えているでしょうか。実はこの2つの地震は活断層が原因で引き起こされたものなのです。秦野市でも、プレート内で発生する地震「都心南部直下地震」の「都心直下南部地震」によって、将来30年の間に震度5弱～6強の揺れが発生する可能性が高いと推測されています。

では、私たちが住む秦野市には地震を引き起こす活断層がどのくらい存在するのでしょうか。また、なぜ地震は発生するのでしょうか。

今回は、国立研究開発法人産業技術総合研究所の吾妻崇氏をお招きし、秦野市の活断層を例に挙げながら分かりやすくご講演いただきます。

「備えあれば憂いなし」 この機会にぜひ一度地震について学んでみませんか。

あづま たかし

【講師】 吾妻 崇 氏

足柄上郡松田町出身、小田原高校を卒業後、横浜国立大学教育学部、専修大学大学院で活断層を中心とした地形学を研究。1998年に産業技術総合研究所地質調査総合センターに入所し、全国の活断層について活動時期や地下構造を調査してきた。これまでに国の地震調査研究推進本部事務局や原子力規制庁などへの出向を経験しており、活断層に関する知見を地震防災に生かすことに取り組んでいる。



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