

プレス発表資料



令和2年10月16日
秋 田 大 学

令和2年度秋田大学オンライン公開講座

「秋田県北部、白神山地周辺における自然災害と防災」を開催

秋田大学（学長：山本文雄）は、令和2年11月6日（金）～11月27日（金）、公開講座「秋田県北部、白神山地周辺における自然災害と防災」をオンラインで開講します。

地震や水、土砂等に関する自然災害が全国各地で毎年のように発生しています。本講座では、秋田県で今後起こり得る自然災害とその対策に関する話題を三題提供し、分かりやすく解説します。

日 時：第一回 11月6日 第二回 11月20日 第三回 11月27日
いずれも金曜、18:30～20:00（全三回）

形 式：オンライン講義（Web会議システム「Zoom」による配信）

講 師：岡山理科大学理学部 教授 鎌滝孝信（第一回）
秋田大学地方創生センター 教授 水田敏彦（第二回）
弘前大学工学部 教授 梅田浩司（第三回）

受講料：無料

募集人員：30人 ※要事前申込み、定員になり次第〆切といたします。

申込期間：10月30日（金）まで

申込方法：大学HP申込みフォームより受付

※各回の講義概要等、詳細は別紙チラシにてご確認ください。

【お申し込み・お問い合わせ先】

秋田大学地方創生・研究推進課（担当）安井

電話：018-889-2270 FAX：018-889-3162

Email：shakoken@jimu.akita-u.ac.jp 大学HP：<https://www.akita-u.ac.jp/>

令和2年度秋田大学公開講座

地震、水、土砂等に関する自然災害は全国各地で毎年のように発生しています。本講座では、秋田県

第一回 11月 6日(金) 18:30～20:00

秋田県北部における

津波，洪水災害の歴史と防災

岡山理科大学理学部

教授 鎌滝 孝信

第二回 11月20日(金) 18:30～20:00

秋田県の地震災害を探る

～男鹿半島の地震を中心に～

秋田大学地方創生センター 教授 水田 敏彦




【お申込み・お問い合わせ】

地方創生・研究推進課 TEL：018-889-2270

秋田大学HP：<https://www.akita-u.ac.jp/honbu/>

秋田県北部、白神山地における自然災害の歴史と防災

<p>【第一回】 11月6日(金) 18:30～20:00</p>	<p>秋田県北部における 津波、洪水災害の歴史と防災 岡山理科大学理学部 教授 鎌滝 孝信</p>	<p>秋田県北部(能代市や八峰町)で過去に発生してきた津波や大規模な洪水の歴史について、地質学的調査、研究から最近明らかになってきた成果を紹介した上で、今後私たちが取り組むべき津波や洪水に関する地域防災活動についてお話しします。</p>
<p>【第二回】 11月20日(金) 18:30～20:00</p>	<p>秋田県の地震災害を探る ～男鹿半島の地震を中心に～ 秋田大学地方創生センター 教授 水田 敏彦</p>	<p>秋田県で過去に発生してきた地震の歴史について、1810年(文化7年)と1939年(昭和14年)に男鹿半島で発生した地震を中心に、当時の被害調査報告、行政史料、地域史料を探索・整理し、被害の状況や地震が残した教訓などについてお話しします。</p>
<p>【第三回】 11月27日(金) 18:30～20:00</p>	<p>秋田県北部、白神山地における 地すべりと防災 弘前大学理工学部 教授 梅田 浩司</p>	<p>斜面崩壊、地すべり、土石流などの土砂災害の発生メカニズムと対策について紹介します。また、地理情報システム(GIS)によって解析した白神山地の地すべりの特徴についてお話しします。</p>

<p>申込 方法</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●本学ホームページ内の「公開講座お申し込み」フォームに必要事項を入力してください。 ●申込後にメールにて、受付完了のお知らせをします。(自動返信) ●申込締切後、公開講座用ミーティングルームのURL(及びルームID・パスワード)をメールでお知らせします。 <p>※個人情報の取扱いについて この「公開講座お申し込み」フォームに記入された個人情報については、本学が責任をもって管理し公開講座に関する連絡以外には使用いたしません。</p>	<p>「公開講座のお申し込み」 フォームはこちら</p> 
<p>備考</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●Zoomの操作方法・設定についての問合せには対応できかねます。 ●動画の録画・録音は禁止します。 ●申込受付後、公開講座のZoom URL等をEメールでお知らせします。 ●公開講座のURL(及びルームID・パスワード)を第三者に教えること及びSNS等インターネット上に掲載することは禁止します。 ●講義中の雑音・ハウリング発生防止のため、受講者は質疑応答等の必要な場合を除き、PC・タブレット等端末の音声入力をミュートにして聴講してください。 ●受講中のカメラ設定はオフのままで聴講してください。 	