


ひらめき ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～ KAKENHI プログラム概要

研究機関名	東京大学				
プログラム名	古文書を読んでむかしの災害を調べよう				
先生(代表者)	加納 靖之(かのう やすゆき)・地震研究所・准教授				
自己紹介	地震の研究をしています。 2011年頃から、古文書を読んでむかしの地震や災害を調べる研究をはじめました。これに関連して、市民参加型の歴史資料の解読プロジェクト「みんなで翻刻」を仲間たちと立ちあげたり、ニコニコ動画さんとコラボして、生放送をしたりしています。				
開催日時・募集対象	2020年8月8日(土)	受講	高校生	募集	30名
	2020年10月4日(日)	対象者	高校生	人数	30名
集合場所・時間	オンライン / 東京大学地震研究所1号館玄関 (集合時間)			10時	
開催会場	オンライン (接続方法は 後日連絡)	or	東京大学地震研究所 住所: 〒113-0032 東京都文京区弥生 1-1-1 アクセスマップ URL: http://www.eri.u-tokyo.ac.jp/access/		
内 容					
<p>同じ内容で2回開講します。両方を受講することはできません。</p> <p>8月8日(土)は、原則オンラインで開催します。</p> <p>10月4日(日)は、新型コロナウイルス感染症対策の状況を踏まえ、地震研究所またはオンラインで開催します。</p> <p>古文書を実際に解読する作業を通じて、過去の自然災害がどのように記録されてきたかを知り、今後の災害軽減について考えます。</p> <p>【講義】(講師:加納靖之)</p> <p>講義(1)「古災害研究 - なぜむかしの災害を調べるのか」古災害研究の意義を学びます。</p> <p>講義(2)「くずし字解読の基礎」後半の実習に必要な知識を身につけます。</p> <p>【実習】</p> <p>実習(1)「古文書を読んでみよう(明治の日記)」明治期の日記を中心に解読します。</p> <p>実習(2)「古文書を読んでみよう(江戸の古文書)」安政江戸地震に関する史料を中心に解読します。</p> <p>最後に発表会として、解読結果を発表し、答え合わせと質疑応答で締めくくります。</p>					
持ち物			特記事項		
パソコンまたはタブレット() インターネット接続() 筆記用具 漢字辞典(もしあれば) 昼食 オンライン開催の場合			オンライン会議用のソフトウェア Zoom を使用する予定です。 接続方法等は受講者確定後にお知らせします。 インターネット接続は受講生でご準備ください。 新型コロナウイルス感染症の状況が改善し、地震研究所にお越しいただける状況になった場合、希望者は地震研究所にお越しいただけます。地震研究所にお越しになる方は、パソコン(タブレット)やインターネット接続は不要です。		

スケジュール

オンライン開催については、変更(時間短縮)する場合があります。

09:50～10:10 受付

オンライン開催の場合 オンライン会議室(接続方法は後日連絡)

地震研開催の場合 集合場所:地震研究所 1号館 3階 会議室

10:10～10:15 開講式(あいさつ、日程説明、諸注意、科研費の説明)

10:15～10:50 講義(1)「古災害研究 - なぜむかしの災害を調べるのか」

11:00～11:40 講義(2)「くずし字解読の基礎」

11:40～13:00 昼食

13:00～13:40 実習(1)「古文書を読みみよう(明治の日記)」

13:50～14:30 実習(2)「古文書を読みみよう(江戸の古文書)」

14:30～14:40 クッキータイム(ディスカッション)

14:40～15:20 発表会

15:20～15:30 休憩

15:30～16:00 修了式(アンケートの記入, 未来博士号の授与)

16:00 終了・解散

課題番号	20HT0057	分野	地学・歴史	キーワード	災害・古文書
------	----------	----	-------	-------	--------

《お問合せ・お申込先》

所属・氏名	東京大学地震研究所・加納靖之
住所	東京都文京区弥生1-1-1
TEL 番号	08043587210
FAX 番号	
E-mail	ykano@eri.u-tokyo.ac.jp
申込締切日	2020年7月31日（金）
<p>当プログラムは先着順にて受付を行います。2020年8月8日（土）の申込締切日は2020年7月31日（金）、2020年10月4日（日）の申込締切日は2020年9月15日（火）とします。 2</p>	

《プログラムと関係する先生（実施代表者）の科研費》

研究期間	研究種目	課題番号	研究課題名
2016年度 ~ 2017年度	挑戦的萌芽研究	16K12847	明治初期の自然災害・天変地異カタログの作成



この科研費について、さらに詳しく知りたい方は、下記をクリック！

<https://nrid.nii.ac.jp/ja/nrid/1000030447940>

国立情報学研究所の科研費データベースへリンクします。