

県博出前講座メニュー表

令和7年度 県博出前講座 メニュー表

※下記のメニューをご確認のうえ、ご相談下さい。なお、業務の都合でご依頼に添えない場合もあります。あらかじめご了承下さい。
 ※講演ではスクリーンとプロジェクターを使用しますので、ご準備願います。ご準備が難しい場合はご相談下さい。

望月 貴史 (地質部門)		[専門]化石・古生物の研究 [興味をもっていること]大昔の生物がどのように生活していたのかということに興味を持ち、中・古生代を中心とした化石の研究をしています。					
内容			申し込み条件				
No.	種別	メニュー	詳細	対象	人数	時期	その他
1	講演	カンブリア紀の生命	カンブリア紀の生命や動物の進化について紹介します。	中学生～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。
2	講演	古生代の大量絶滅と回復	古生代という古い時代に起こった大昔の生物の大量絶滅について紹介します。	中学生～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。
3	講演	いわてのかせき	岩手県で見つかるさまざまな化石について、実物の化石標本を用いながら紹介します。	小学生	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。

佐藤修一郎 (地質部門)		[専門] 地学 [興味をもっていること] 岩手県の大地の成り立ちや地学的な観光資源に興味を持っています。					
内容			申し込み条件				
No.	種別	メニュー	詳細	対象	人数	時期	その他
1	講演	川原の石	川原で見つかる石を観察し、特徴や成因、分類について紹介します。	小学生	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。

鈴木まほろ (生物部門)		[専門]花の生態学、絶滅危惧植物の生態 [興味をもっていること]植物の開花現象、植物と動物との間の相互作用に興味があります。絶滅危惧植物の保全にも関心を持っています。そのほか、岩手県の植物の標本や情報を集めて、調べています。					
内容			申し込み条件				
No.	種別	メニュー	詳細	対象	人数	時期	その他
1	観察会	学校の周りの植物	身近な植物の観察、おしば標本作りなど。	小学生～	不問	春夏秋	不問
2	講演または観察会、もしくは両方	花がたねを作る仕組み	植物が種を作る仕組みについて、花のつくりを観察しながらお話しします。	小学生～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。
3	講演または観察会、もしくは両方	花と虫の関係	花と昆虫の共生関係について、実物や写真を見せながらお話しします。	小学生～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。
4	講演または観察会、もしくは両方	岩手の外来植物	身近な外来植物と生態系への影響について、実物や写真を見せながらお話しします。	小学生～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。
5	講演	岩手の絶滅危惧植物	岩手県で絶滅が危惧されている植物と、その保全についてお話しします。	小学生～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。
6	講演	増えすぎたニホンジカによる生態系への影響	増えすぎたニホンジカが生態系に与えている深刻な影響についてお話しします。	高校生～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。
7	講演	被災した自然史標本の修復	東日本大震災で被災した自然史標本の救出と、全国の博物館の協力で行われた修復の様子についてお話しします。	小学生～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。

渡辺修二 (生物部門)		[専門]淡水性二枚貝、節足動物(昆虫類やクモ類)の分布と生態に関する研究 [興味をもっていること]あまり人目につかない貝やクモが、県内のどこでどのように生息しているのか、山や川、街中の公園など色々なところで調査しています。					
内容			申し込み条件				
No.	種別	メニュー	詳細	対象	人数	時期	その他
1	講演	岩手のカワシンジュガイ	岩手県の清流にすむカワシンジュガイを紹介します。	小学生～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。
2	講演	森と川の生きものとの関係	川の環境には、周辺の森林が大きく影響します。川にすむ生きものと森のつながりを紹介します。	小学生～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。
3	講演	岩手県のクモ	クモと昆虫と比較しながら、その興味深い生態を豊富な写真と映像でお伝えします。岩手に伝わるクモの伝承も紹介。	小学生～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。

高橋雅雄 (生物部門)		[専門]湿性草原や水田に住む鳥類の生態・行動・保全に関する研究 [興味をもっていること]鳥類と農業との関係性や、湿性草原の鳥類が耕作放棄地をどう利用しているのかについて研究しています。					
内容			申し込み条件				
No.	種別	メニュー	詳細	対象	人数	時期	その他
1	講演	世界の鳥の暮らし方	世界には約1万種類の鳥類が暮らしています。彼らの多彩な生態や行動を紹介します。	小学生～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。
2	講演	田んぼの鳥を守る	水田に住む野鳥の生態、トキやコウノトリの絶滅と野生復帰について紹介します。	小学生～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。

県博出前講座メニュー表

3	講演	困った鳥:カワウ	カワウの生態や行動、絶滅寸前からの回復と鳥害について紹介し、書鳥との共存を考えます。	小学生～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。
4	講演	野鳥を守ること:絶滅と復活の道のり	鳥類が世界中で減少している実態と要因、絶滅種の歴史的背景と絶滅危惧種の保全活動について紹介します。	中学生～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。

高木晃 (考古部門)		[専門]縄文時代の集落、土器 [興味をもっていること] ストーンサークルなどの配石遺構について調べています。					
内容				申し込み条件			
No.	種別	メニュー	詳細	対象	人数	時期	その他
1	講演	縄文時代の交流	縄文時代にも遠く離れた地域とさまざまな結びつきがありました。具体的な証拠で当時の交流のようすをご紹介します。	中学生～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。
2	講演	ストーンサークルのなぞ	大きな石を円く巡らせたストーンサークルが、なぜ、どのように作られたのかお話しします。	中学生～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。

金子昭彦 (考古部門)		[専門]縄文時代(晩期・土偶・装身具) [興味をもっていること]遮光器土偶の使い方を知りたくて、30年研究しています。壊したものではなく、村の祭りに使われたものではないことがわかってきました。					
内容				申し込み条件			
No.	種別	メニュー	詳細	対象	人数	時期	その他
1	講演	縄文時代の話	御希望の話題について(土偶がお勧めです)、年齢、興味・関心に合わせて、お話しします。	小学生～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。
2	講演	教科書と違う岩手の歴史	岩手には教科書に載っている日本の歴史と違う時代があります。その中で、特に弥生時代～古墳時代を中心にお話しします。	中学生～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。

米田 寛 (考古部門)		[専門]旧石器時代 飛鳥～奈良時代 [興味をもっていること] 狩猟具、古代赤彩土器、蝦夷のくらし等					
内容				申し込み条件			
No.	種別	メニュー	詳細	対象	人数	時期	その他
1	講演	旧石器時代の道具	1万年以上前にくらしていた遊動狩猟採集民の狩猟用具についてお話しします	中学生	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。
2	講演	古代の赤い土器	縄文時代以来、人々は葬送儀礼や来客用に使用する大切な器を赤く彩りました。その器のうち、古代蝦夷の赤彩土器についてお話しします。	中学生～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。

久保賢治 (歴史部門)		[専門]古美術 [興味をもっていること]橋野鉄鉱山など岩手の製鉄の歴史に興味があります。					
内容				申し込み条件			
No.	種別	メニュー	詳細	対象	人数	時期	その他
1	講演	世界遺産 橋野鉄鉱山について	世界遺産登録10周年を迎えた「橋野鉄鉱山」についてお話しします。	小学生～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。

工藤 健 (歴史部門)		[専門]歴史 [興味をもっていること]明治から昭和の岩手が、日本の他の地域や他の国とどのように関わっていたのかに興味があります。					
内容				申し込み条件			
No.	種別	メニュー	詳細	対象	人数	時期	その他
1	講演	近代の岩手	明治時代の岩手県で起きた出来事について、経緯や背景をお話しします。	小学生～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。
1	講演	世界の中の岩手	近現代の岩手県や日本で起きた事柄の背景にある、世界の国々の動きについて紹介します。	小学生～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。

大銚地駿佑 (歴史部門)		[専門]日本近世史 [興味をもっていること]岩手県域における江戸時代の村落・地域社会の歴史について興味を持っています。特に県南部にあった仙台藩領における大肝入や肝入などの村役人の活動に興味を持っています。					
内容				申し込み条件			
No.	種別	メニュー	詳細	対象	人数	時期	その他
1	講演	史料から読み解く江戸時代の岩手	江戸時代の人々が作成し、そして現代に残された史料を用いて、江戸時代の岩手県域の歴史についてお話しします。	中学生～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。

目時和哉 (歴史部門)		[専門]歴史(古代～中世史および災害史) [興味をもっていること]古代から中世にかけての東北の歴史、自然災害や疫病など災禍の歴史、種類を中心とした岩手の大衆文化史					
内容				申し込み条件			
No.	種別	メニュー	詳細	対象	人数	時期	その他
1	講演	安倍氏・清原氏・奥州藤原氏とは何か	古代から中世への移行期の岩手の歴史を特徴づける安倍氏・清原氏・奥州藤原氏についてお話しします。(学校向けの世界遺産講座も承ります。)	小学生～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。

県博出前講座メニュー表

2	講演	岩手の災害史	過去の岩手の人々が直面した自然災害や感染症の歴史についてお話しします。(内容や構成は可能な範囲でご希望に応じて調整いたします。)	小学生～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。
---	----	--------	--	------	----	----	-------------------

戸根貴之 (民俗部門)		[専門]民俗 [興味をもっていること]ユネスコ無形文化遺産、伝統技術、岩手の食文化					
内容				申し込み条件			
No.	種別	メニュー	詳細	対象	人数	時期	その他
1	講演	岩手の無形文化遺産	岩手県に関係する漆や和食、伝統的酒造り、民俗芸能についてお話しします。(岩手県に関するユネスコ無形文化遺産に関する講座もお受けします。)	小学生(高学年)～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。

近藤良子 (民俗部門)		[専門]民俗 [興味をもっていること]民間信仰、動物にまつわる信仰、博学連携。					
内容				申し込み条件			
No.	種別	メニュー	詳細	対象	人数	時期	その他
1	講演	昔のくらしの知恵	昔の道具の実物を見ながら、昔のくらしの知恵、今の時代の道具との違い、道具やくらしのうつり変わりなどを学びます。	小学生～	不問	不問	必要器材の確認、教材資料の選定で要打ち合わせ。

川向富貴子 (民俗部門)		[専門]民俗 [興味をもっていること]県内各地を巡り、さまざまな習わしを勉強中です。					
内容				申し込み条件			
No.	種別	メニュー	詳細	対象	人数	時期	その他
1	講演	南部絵暦	岩手県で生まれたカレンダーについて、絵解きを交えて紹介します。	中学生～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。
2	講演	ひとのかたち	岩手県の習俗に登場する人形や、昭和2年に行われた日米親善人形交流における岩手県の動向などを紹介します。	小学生～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。
3	講演	誕生と死と	生と死をめぐる岩手県の習わしや資料を紹介します。	高校生～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。

丸山浩治 (文化財科学部門)		[専門]考古学的手法による火山災害研究 [興味をもっていること]平安時代に北東北を襲った火山噴火の影響について、遺跡のあり方から研究しています。					
内容				申し込み条件			
No.	種別	メニュー	詳細	対象	人数	時期	その他
1	講演	遺跡から知る火山災害	遺跡発掘調査で見つかる火山灰からわかることを、北東北の事例を中心にお話しします。	小学生～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。
2	講演	博物館資料を守る取り組み	博物館では収蔵資料を守るためにどのような活動を行っているか、保存科学の視点からお話しします。	小学生～	不問	不問	スクリーンとプロジェクターの準備。

古館 祥子 (文化財科学部門)		[専門]保存修復(主に和紙資料の修復) [興味をもっていること]文化財の保存修復、及び、被災資料のレスキューに興味があります。					
内容				申し込み条件			
No.	種別	メニュー	詳細	対象	人数	時期	その他
1	講演	和紙資料の修復	和紙資料を中心に、紙製資料の修復についてお話しします。	小学生～	不問	10月以降	スクリーンとプロジェクターの準備。
2	講演	被災した紙製資料の修復	東日本大震災で被災した紙製資料の修復について、当館で行っている事例を中心にお話しします。	小学生～	不問	10月以降	スクリーンとプロジェクターの準備。