

北陸大学 オンライン 市民講座

受講生
募集

参加
無料

事前予約制

オンライン講座とは

講座を開講する教室等にお越しいただくことなく、パソコンやスマートフォン等を使って、お好きな場所で視聴できる講座です。ライブ配信とオンデマンド配信があります。以下のいずれかで開講します。

[受講に必要なもの] パソコン、スマートフォン、タブレット端末のいずれかが必要となります。

ライブ配信講座

講座開講の日時が決まっています。「Zoom」で実施するライブ配信で、質疑応答も可能です。リアルタイムで受講されたい方にお勧めです。

オンデマンド配信講座

約2週間の配信期間中、お好きな時間にいつでも視聴できます。

※ライブ配信講座を受講される場合は、Zoom(無料アプリ)をインストールしてください。

※オンライン講座の受講方法、「Zoom」のダウンロードの方法等、詳細については、北陸大学地域連携センターホームページをご覧ください。

※裏面に記載の春休みこども企画講座のみ対面講座となります。

ライブ配信講座

文化系講座 経済系講座 医療・薬学系講座

2022年3月3日(木) ~ 3月15日(火)

3月3日(木) 10:00~11:30

ヒトはことばをどうやって身につけていくのだろうか？

ヒトはどのようにことばを身につけているのでしょうか。母語の獲得というのは未だに大部分がミステリーのまま残っていると言っても過言ではありません。本講座では、日本語を母語とする子供のことばの獲得の研究例を紹介しながら、子供がどのように言語能力を発達させていくかをご紹介します。

講師 島田 博行 (国際コミュニケーション学部 講師)

3月5日(土) 10:00~11:30

なぜ、外国為替相場は円高・円安へと動くのか？

外国為替相場は、なぜ円高に振れたり、円安方向に進むのでしょうか？外為トレーディング業務の経験をもつ講師が、金融政策と絡めて説明します。現役世代もしくはは就業中の方、ぜひご参加ください。
※なお、FX取引には役立ちません。

講師 武村 和正 (経済経営学部 教授)

3月9日(水) 14:00~15:30

日本社会と「世間」 —子育て・しつけ・教育の観点から—

本講座は、日本社会の変容を「世間」を題材に学習することで、現代社会の諸問題への解決方法にアプローチすることを目的とします。欧米との比較やグローバル社会、日本の伝統文化を背景に、子育て・しつけ、教育に焦点を当てながら、皆さんと一緒に考えてみたいと思います。

講師 板倉 栄一郎 (経済経営学部 教授)

3月9日(水) 10:00~11:30

立山曼荼羅から読み解く立山信仰

立山曼荼羅は、越中国の立山に関わる山岳信仰いわゆる立山信仰の内容が描かれた掛軸式絵画のことで、全国各地に52作品が現存しています。本講座ではこの立山曼荼羅を通して、立山信仰の世界観や、立山山麓の御師たちの勤進布教活動の実態、立山信仰と加賀藩前田家との関係等もわかりやすく解説します。

講師 福江 充 (国際コミュニケーション学部 教授)

3月12日(土) 10:00~11:30

ポリフェノールの一種、フラバノンの化学と効果の関係 —有機化学の視点から—

「薬」を探するという行為は、人類誕生とほぼ同時に始まったといわれ、20世紀以降は、科学の進歩により様々な新薬が創出されてきました。本講座では、本学の「健康長寿総合研究グループ」の成果を紹介し、化合物(化学構造)と薬理効果の関係を有機化学の視点から、化学構造の不思議さをご紹介します。

講師 鈴木 宏一 (薬学部 准教授)

3月15日(火) 10:30~12:00

コンピュータシミュレーションで見る生体分子の世界 —コンピュータを用いた創薬への挑戦—

私たちの体内にはタンパク質などの無数の生体分子が存在し、相互作用しあうことで生理機能が決定します。スーパーコンピュータを用いた生体分子のシミュレーションはこれを解き明かす重要なツールとなっています。本講座では、シミュレーションによって見える世界についてご紹介します。

講師 齋藤 大明 (薬学部 准教授)

オンデマンド配信講座

対面講座 春休みこども企画

お申し込み方法

お問い合わせ

は裏面をご確認ください。

📁 お客様は神様ですか？

本当に「お客様は神様」なのでしょうか？企業価値としての顧客という観点でみれば、上位20%の顧客が企業全体の80%の利益をもたらしているという結果があります。このような側面から企業側の論理をわかりやすく説明します。経営者の方、興味のある方、ぜひご参加ください。

講師 森田 聡 (経済経営学部 准教授)

🏥 遅すぎることはない！骨格筋で勝ち取る健康！

歳とともに骨格筋の量と質は低下し、放っておくとフレイルという虚弱な状況に陥る危険性があります。ただし、骨格筋は“打てば響く”臓器で、歳をとってからも運動効果が現れます。今回は、健康に役立つ骨格筋研究の成果をご報告し、健康に関する情報交換の機会としたいと思っています。

講師 金澤 佑治 (医療保健学部 講師)


対面講座 小・中学生対象 春休みこども企画

[会場] 北陸大学 太陽が丘キャンパス3号棟
〒920-1180 石川県金沢市太陽が丘1丁目1番地

※こちらの講座のみ
対面講座となります。

講師 清水 慶久 (医療保健学部 教授) 長原 三輝雄・服部 託夢 (医療保健学部 講師)

3月19日(土) 10:00~11:30


定員/小学生(1~3年生) 6名 

小型ロボットを動かしてみよう <カラーコード編>



小学校でのプログラミング教育が行われ2年となります。実際にどのような体験をされましたか。この講座では、パソコンやタブレットを使用せず、カラーコードを使って小型ロボットをコントロールします。「カラーコード」で小型ロボットをすすめたり、回したりして、プログラミング的思考を体験してみませんか。

3月21日(月祝) 10:00~11:30


定員/小学生(4~6年生) 6名 

小型ロボットを動かしてみよう <プログラミング編>



本講座では、パソコンを使用してプログラミングを行い、そのプログラムで小型ロボットを動かす体験をします。内容は超初心者向けですので安心して参加いただけます。ゴールを目指してロボットを進める為の論理的思考に挑戦してみませんか。

3月21日(月祝) 13:30~15:00

定員/小学生(5・6年生)・中学生 6名 

IoTブロックを用いた プログラミング体験

本講座では、小学校6年理科の教科書で取り上げられている“MESHブロック”を使用します。さまざまな機能を持ったブロックを無線接続し、プログラムによりそれらのブロックを動作させます。一人1台のパソコンを使用し、センサーやモーターを制御して小型自動車を走らせてみましょう。

新型コロナウイルス感染症対策に取り組んでいます。

新型コロナウイルス感染症拡大防止と皆様の安全確保のため、人数制限をして実施いたします。受講者の皆さまに安心してご参加いただくため、理解とご協力をお願いします。

マスクの着用



手指の消毒



人数制限



検温の実施



定期的な換気



館内の消毒



[お願い] 会場ではマスクの着用、手指の消毒、検温の実施、咳エチケットなどのご協力をお願いします。また、体調がすぐれない場合は参加を見合わせるなど、感染拡大防止にご協力ください。

※今後の新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては、開講中止となる場合がございます。予めご了承ください。

お申し込み方法

北陸大学ホームページ、E-mail、FAXのいずれかにてお申し込みください。E-mail、FAXでお申し込みの方は、必ず、お名前・電話番号・住所・メールアドレスをご記入ください。※受講の際にはメールアドレスが必ず必要です。

Web申し込み | 北陸大学ホームページ > <https://www.hokuriku-u.ac.jp/about/chiiki/> (受付時間24時間)



[Web申し込み手順] ①URLもしくはQRコードからアクセス ▶ ②申し込みフォームより、必要事項をご入力いただき送信ください。

●申し込みについて: 受講には事前のお申し込みが必要です。

お申し込み後、講座の数日前までに講座の視聴に必要なID、パスワード、URL等をお送りします。

●申し込み締切について: ライブ配信講座は、受講希望講座開講日の1週間前迄、オンデマンド講座は、3月1日(火)迄にお申し込みください。

●記載いただいた個人情報は、北陸大学地域連携センターからのお知らせ以外には使用しません。

お申し込み・お問い合わせ

北陸大学地域連携センター
〒920-1180 金沢市太陽が丘1丁目1番地

TEL 076-229-6111 (土・日・祝日を除く 9:00~17:00)

FAX 076-229-6112

E-mail chiiki@hokuriku-u.ac.jp