

8月の催しもの

☕ まちなかカフェ 🏫 まちなか大学 ☕ こどもカフェ 🧑‍🎓 こどもボランティア企画講座 🎓 こども大学

日程	時間	内容	講師
8/4 (木)	10:00~11:30	☕ 仕掛けが楽しい飛び出すカードをつくろう!	長岡造形大学 教授 天野誠
8/5 (金)	14:00~15:30	🧑‍🎓 光のふしぎを知ってキラキラかがやく光万華鏡をつくろう!	長岡技術科学大学 名誉教授 藤井信行
8/6 (土)	10:00~11:30	🎓 リモコンなしで思いどおりに動くロボットカーをつくろう!①プログラミングしてみよう	長岡工業高等専門学校 教授 池田富士雄
	14:00~15:30	🧑‍🎓 光のふしぎを知ってキラキラかがやく光万華鏡をつくろう!	長岡技術科学大学 名誉教授 藤井信行
8/7 (日)	14:00~15:30	☕ Kawaii理科実験 分解しまくり隊	長岡技術科学大学 TEXDI
8/8 (月)	14:00~15:30	☕ 廃材でオリジナルな生き物をつくろう!	廃材再生師 加治聖哉
8/9 (火)	14:00~15:30	🧑‍🎓 超強力磁石でリニアモーターの仕組みを学ぼう!	長岡工業高等専門学校 名誉教授 高田孝次
8/10 (水)	9:00~10:30	☕ みんなで景観たんてい団 -醸造のまち摂田屋編-	長岡造形大学 准教授 津村泰範
	9:20~12:00 (移動時間含む)	☕ 長岡歯車製作所で「はぐるマニア」になろう! -ながおか企業探検隊-	株式会社長岡歯車製作所 代表取締役 加納孝樹
8/11 (木・祝)	12:50~15:30 (移動時間含む)	☕ 長岡歯車製作所で「はぐるマニア」になろう! -ながおか企業探検隊-	株式会社長岡歯車製作所 代表取締役 加納孝樹
	10:00~11:30	🎓 リモコンなしで思いどおりに動くロボットカーをつくろう!②ロボットカーの車体をつくろう	長岡工業高等専門学校 教授 池田富士雄
8/13 (土)	10:00~11:30	🎓 リモコンなしで思いどおりに動くロボットカーをつくろう!③ロボットカーを思いどおりに走らせよう	長岡工業高等専門学校 教授 池田富士雄
8/15 (月)	19:00~20:30	🏫 長岡のSDGs的課題を探る! ①新潟の魚が食卓から消える日:Goal 14	公益社団法人日本水産資源保護協会 復興水産販路回復アドバイザー 笹川周
8/18 (木)	10:00~11:30	☕ イオンでSDGsを探し出せ! -ながおか企業探検隊-	イオン長岡店 店長 秋山佳男
	13:30~15:00	☕ イオンでSDGsを探し出せ! -ながおか企業探検隊-	イオン長岡店 店長 秋山佳男
8/20 (土)	10:00~11:30	🎓 リモコンなしで思いどおりに動くロボットカーをつくろう!③ロボットカーを思いどおりに走らせよう	長岡工業高等専門学校 教授 池田富士雄
	14:00~15:30	☕ 「ほうしゃせん」を見てみよう!	東京大学 准教授 村上健太
8/21 (日)	13:30~15:30	☕ ろうそくパワーで動くおもしろ船をつくろう!	長岡工業高等専門学校 教授 河田剛毅
8/22 (月)	19:00~20:30	🏫 長岡のSDGs的課題を探る! ②持続可能な長岡の林業とは:Goal 15	長岡技術科学大学 准教授 山本麻希
8/24 (水)	19:00~20:30	☕ 越後の鬼伝説 -悲しき鬼たち-	長岡大学 非常勤講師 遠山典子(長岡郷土史研究会 会員)
8/27 (土)	14:00~15:30	☕ ZINEってなに? そうねだいたいね~。	日本大学 教授 池田光宏
8/29 (月)	19:00~20:30	🏫 長岡のSDGs的課題を探る! ③長岡におけるジェンダー平等:Goal 5	長岡技術科学大学 特任講師 西原亜矢子

休館日 8/2(火)、16(火) PRコーナー 長岡工業高等専門学校「どんな学校?長岡高専」

お申し込み 電話または「まちなかキャンパス長岡」ホームページよりお申し込みください。

Tel.0258-39-3300 [まちなキャン](#) [検索](#)



ホームページ

- 注意事項
- ◎無料保育サービス(6か月~未就学)があります。希望される方は、講座日の10日前までに「まちなかキャンパス長岡」までご連絡ください。
 - ◎講座の申込をキャンセルされる場合は、必ず電話でご連絡ください。キャンセルの受付は、開催日前日の閉館まで(平日・土曜は21:00、日曜・祝日は18:00まで)とさせていただきます。連絡をいただかなかった場合は、受講料を徴収させていただきます。

私たちは「まちなかキャンパス長岡」を応援しています。(協賛金口数順・五十音順)

(株)スプリックス アクシアルリテイリング(株) 日本精機(株) 吉乃川(株) ヨネックス(株) アウトドアショップ パーマーク 朝日酒造(株) 安達紙器工業(株) 岩塚製菓(株) (株)内野精工 FMながおか80.7 (株)サンシン JA越後ながおか (株)システムスクエア (株)ジャステム (株)大光銀行 (株)第四北越銀行 (株)長岡歯車製作所 (株)中條製作所 新潟中央ヤクルト販売(株) 北越コーポレーション(株) ミライ発酵本舗(株) RINX(株) (有)大塚木型製作所 (株)片山抜型製作所 (株)カンコー 長岡グランドホテル 長岡電気工事協同組合 中川酒造(株) (有)毛利製作所 ワタナベグループ

次回もお楽しみに!

まちなキャンTwitter



まちなキャンYouTube
(PRムービー)



9月号につづく



＼きになるがここにある／



まちなかキャンパス長岡
machinaka campus nagasaki

まちキャン通信

8月号

発行:令和4年8月1日

Vol.152 August 2022

まちキャン通信編集部 まちなかキャンパス長岡運営協議会 広報分科会
〒940-0062 新潟県長岡市大手通2-6 フェニックス大手イースト4F TEL.0258-39-3300



9月のまちなかカフェ

学びのきっかけ探しにぴったりの
気軽に受講できる講座です。

申込受付

8/10(水)~

※電話・HPで



現代美術館があったんだ! -長岡現代美術館と大光コレクション-

1964年に日本で初めて「現代美術」の名が付いた美術館が長岡市にできました。同美術館賞を決める作品の審査方法は、当時全国の先駆けとなるものだったといいます。現代に継承される長岡現代美術館の作品と「大光コレクション」について聞いてみましょう。

定員 20名(先着) 受講料 500円(1ドリンク付) 会場 4F 交流広場



高齢ドライバーが免許返納を考え始めたときに聞く話

高齢ドライバーが運転免許を返納した後の生活について、ゲストが調査した結果から実態を紹介します。そもそも返納した方が良いのか、どんなサポートがあるのかなど、これからの暮らしに困らないよう、返納後の生活をイメージして、気になっていることを一緒に考えましょう。

定員 20名(先着) 受講料 500円(1ドリンク付) 会場 4F 交流広場



くらしを豊かに彩る家電たち

快適さや効率化など家電に求める機能は人それぞれ。ロボット掃除機や自動調理器など暮らしをちょっと彩る家電を「家電王」こと家電の達人が提案します。家電が自分たちの暮らしとどう関わっていくのかを考えてみましょう。

定員 20名(先着) 受講料 500円(1ドリンク付) 会場 4F 交流広場



一緒に読もう!村上春樹

作家であり翻訳家でもある村上春樹は、国内外において大変な人気を博しています。これほどまでに人々を魅了し続けている作家・村上の魅力と彼が創り出す作品の力について、みんなで一緒に読みながら考えてみましょう。

定員 20名(先着) 受講料 500円(1ドリンク付) 会場 4F 交流広場



9月のこども講座

※先着順のため、お申込みされた時点で受講が決定します。受講決定通知は届きませんのでご承知おきください。



恐竜が生きた時代を探ろう!

新潟県の地質図を見ながら、恐竜がいた時代の地層の特徴や、その地層がどのように分布しているのかなどを探ります。地質図には、恐竜の化石を見つけるヒントが隠れています。ティラノサウルスの歯のレプリカをつくって化石からどんな情報が得られるかを考えてみよう!

定員 小学生とその保護者20組(先着) 受講料 800円 会場 4F 交流広場

申込受付

8/10(水)~

※先着順

※電話・HPで

9/23(金・祝)
14:00~15:30

新潟県立自然科学館
学芸員 田村翼

ビジネスや生活に活用できるオープンソースソフトウェア 全5回



オープンソースソフトウェア (OSS) は、誰でも無料で利用できる便利なものです。仕事でパソコンを利用・管理したり、IT化を企画したり、自分の家のIT化を試みている人などを対象に、ビジネスや生活に活用できる有用なOSSを紹介いたします。

定員 30名(先着) 受講料 5回で3,000円 会場 3F 301会議室
コーディネーター 長岡技術科学大学 教授 湯川高志

1	オープンソースソフトウェア (OSS) とは何か オープンソースソフトウェア (OSS) とは、元となるソースコードが公開されているソフトウェアのことを指しますが、一口に「公開されているソースコード」といってもさまざまな形態があります。普及するまでの波乱万丈の歴史も踏まえて、世の中にどのようなOSSがあるのか見てみましょう。	9/22(木) 19:00～20:30 新潟オープンソース協会 代表理事 湯川高志 (長岡技術科学大学 教授)
2	ビジネスに活用できるサーバサイドOSS 近年World Wide Web (WWW) は、会社や製品の情報の提供、製品やサービスの受注、サービス提供などビジネスにおいてなくてはならないものとなっています。WWWアプリケーションの構築に活用できるさまざまなOSSとその事例を紹介いたします。	9/29(木) 19:00～20:30 新潟オープンソース協会 理事 神田英一朗 (株式会社KCS 代表取締役)
3	ビジネスや生活に活用できるデスクトップOSS 日常の業務等で使うワードプロセッサ、表計算ソフトウェアなどにもOSSが存在します。他にも、パソコン上で動作して業務や生活に役立つOSSのデスクトップアプリケーションがあります。それらのソフトウェアを社内の標準オフィススイートとして活用している会社や自治体の事例を紹介いたします。	10/6(木) 19:00～20:30 新潟オープンソース協会 理事 本間忍 (有限会社アイテック 代表取締役)
4	OSSを使ってIoTシステムを構築 家に帰る直前に灯りやエアコンをつけたり、留守中に鉢植えに水をやるなどといったスマートホームをはじめとして、センサー情報をインターネットを介して処理することで生活を便利にするIoT (Internet of Things) が注目されています。IoTのためのOSSとその事例を紹介いたします。	10/13(木) 19:00～20:30 新潟オープンソース協会 理事 田中武則 (新潟エスラ株式会社 代表取締役)
5	人工知能 (AI) を支えるOSS 近年、ディープラーニングをはじめとした人工知能 (AI) 技術が産業や生活に多く活用されています。このようなAI活用システムも多くのOSSに支えられています。AIシステム構築に活用できるOSSとその活用事例について紹介いたします。	10/20(木) 19:00～20:30 新潟オープンソース協会 理事 板垣正敏 (板垣正敏中小企業診断士事務所 中小企業診断士)

Topic 1

新入生のみなさん! 「#ナガオカへようこそ」

まちキャン × NaDec BASE × ながおか・若者・しごと機構コラボ企画!

新入生向け学生交流イベント「#ナガオカへようこそ」を5/15に開催しました! 駅周辺の飲食店を巡ったり、先輩たちと対談しながら長岡のオススメスポットやグルメの情報をゲットして、学生同士で交流するきっかけになりました。まちキャンは学生対象のイベントも不定期で開催しているので、興味のある方は今後の動きを要チェック! 新たな出会いを求めるにはピッタリですよ!



うれしい感想をたくさんいただきました!

アットホームな雰囲気ですとても楽しく、参加してよかった

同じ大学の中でも初めて会う人や他大学の人と仲良くなれて有意義な時間を過ごせた

学生イベント情報は
こちらから



Topic 2

今年のまちなか大学院はSDGs!

11月から
スタート

SDGs研究コース

あなたが考える「長岡×SDGs」 全10回

工業・商業・農業が栄えている長岡。生活の利便性が高い一方で、自然を身近に感じることもできます。そんな長岡で実際に取り組まれているSDGsの事例を学んで、長岡のための、長岡だからこそできるSDGsを考え、「長岡モデル」を発信しましょう。



受講料 10回で5,000円 定員 10名(書類選考あり)
応募資格 ①令和4年度まちなか大学「長岡のSDGs的課題を探る!」修了生
②他で、SDGsに関連するテーマの講座を修了した方(修了年度は問いません)
申込 令和4年9月16日(金) 必着
指定の申込書にて事務局へ持参または郵送で提出してください。
その他詳細はまちキャンホームページや窓口を設置している募集要項をご確認ください。

私たちが
教えます!



南口誠 | 長岡技術科学大学 教授

人が暮らす地域にはその地域や場所に特有な課題が存在します。私たちが住む長岡にも特有の課題があるので、解決の方法も独自のものがあります。もちろん、他地域の成功例を学び、それを活かすことも大切です。まちなか大学院での講義や個別研究が皆さんにとってかけがえのない経験になるよう、一緒に頑張りましょう。



勝身麻美 | 長岡技術科学大学 UEA (SDGs担当)

長岡が持続可能な地域社会を築くためには、長岡オリジナルの課題解決に向けた取り組みや問題解決の手法が必要です。長岡の豊かな自然と四季折々の旬の食材、長岡の産業・ものづくり技術など「これぞ長岡!」を1000年先に残すためにも、まちなか大学院での講義や個別研究を通じて1ランク上の学びを一緒に楽しみませんか?

1	オリエンテーション まずはオリエンテーション。講義概要と各回の内容とねらいを説明します。SDGsの観点から自分が長岡のために何をしたいのか、考えを整理するためのスキルアップ手法についても話します。	11/7(月) 19:00～20:30 長岡技術科学大学 教授 南口誠
2	事例1: プロダクトデザインとSDGs 工業製品は素材、製造方法、輸送、販売、廃棄まであらゆる場面でSDGsと深い関わりがあります。また製品開発を担うデザインの視点や手法はSDGsを進める方法論としても機能します。このような多角的視点からSDGs実現手法を考えましょう。	11/14(月) 19:00～20:30 長岡造形大学 教授 境野広志
3	事例2: SDGs実現の切り札 -サーキュラーエコノミー- SDGs実現の切り札ともいわれるサーキュラーエコノミーコンセプトは、欧州が先行し、日本でも近年議論が進んでいます。しかし、日本古来のビジネスにはすでにこのコンセプトが利用されているものがあります。事例紹介からSDGs実現のヒントを探りましょう。	11/21(月) 19:00～20:30 長岡技術科学大学 教授 南口誠
4	事例3: 事業そのものがSDGs達成に繋がる新たな農業 廃棄物等を活用して循環社会を築くだけでなく、事業活動そのものがSDGsへ繋がるアクアポニックスという新たな農法を長岡で始めたベンチャーの取り組みを話します。起業や企業内の新規事業のヒントを見つけましょう。	11/28(月) 19:00～20:30 株式会社プラントフォーム 代表取締役CEO 山本祐二
5	事例4: マイナスをプラスにするシステムづくり 新潟県に代表される雪国では、雪に対するマイナス感情が強く、雪かき作業も辛い・苦しい・やりたくないという意識が強いです。講師が主宰する雪かき道場がいかにそのマイナスをプラスに転換してきたかを紹介し、SDGs達成の仕掛けづくりに活かしましょう。	12/5(月) 19:00～20:30 長岡技術科学大学 教授 上村靖司
6~9	個別研究 各自がテーマを決めて、ワークシートをもとに研究を行います。ディレクターによる個別指導も行います。	6 12/12(月) 7 12/19(月) 8 12/26(月) 9 R5.1/16(月) 19:00～20:30
10	成果発表 各自の研究を発表します。	R5.1/23(月) 19:00～21:00