

学びのお手伝い

2022

市民学習講座

～講師派遣のご案内～



みなさまの「**学びたい!**」の力に。



生活の知恵や人生を豊かにする
教養、生活科学など数多くのテーマを
ご用意しました

東北文化学園大学

学びのお手伝い 市民学習講座

東北文化学園大学では、地域のみなさまが日頃行っている学習活動のお役に立ちたいと、多様なテーマをもうけ、学習会などの講師をお引き受けいたします。是非ご活用ください。

ご希望のテーマを
お選びください。



からだと健康を守る

→2~5ページへ

教養を磨く

→9・10ページへ

暮らしと安全を考える

→6~8ページへ

先進科学を知る

→11・12ページへ

✓ 申し込みの条件

学習活動の場所が仙台市内で、平日、参加人数がおおむね10名以上より受け付けています。

✓ 場所と時間

みなさまの学習の場へお伺いします。

✓ 申し込み方法

裏面の「東北文化学園大学 市民学習講座申込書」に必要事項を記入し、講座開催希望日の2カ月前まで申込書を下記宛てに郵送、FAXまたはメール添付にてお申し込みください。申込書到着後、希望する担当講師のスケジュールを確認し、対応の可否について連絡いたします。

なお、希望する講師のスケジュールの都合上、ご希望に添えない場合がございますのでご了承くださいようお願い申し上げます。

※申込用紙は以下URLからもダウンロードできます。

ワードファイル http://923.tbgu.ac.jp/file/facility/comm/shimin_01.doc

PDFファイル http://923.tbgu.ac.jp/file/facility/comm/shimin_01.pdf

✓ 講師

本学の教員が講師役として、学習活動などのお手伝いをいたします。

✓ 費用

講演料はいただきません。
交通費として実費程度をご負担いただきます。



東北文化学園大学 地域連携センター

〒981-8551 仙台市青葉区国見6丁目45-1

✉ liaison@office.tbgu.ac.jp

TEL:022-233-3451

FAX:022-233-6298

お申し込みは
メール、
FAX、郵送で



からだ 健康を守る

21
講座

1 足の機能からみた 転ばない身体づくり

ヒトの足部の構造と運動機能を学び、転ばない身体づくりの方法を伝授します。講義では民族による足の歴史的意義についてもふれながら、楽しく運動の大事さを学びたいと思います。

運動のしくみや効用に詳しい理学療法士

医療福祉学部

教授 藤澤 宏幸



2 子どもを守るスポーツの環境

健全なスポーツを行うことは子供たちの健やかな成長を促します。しかしスポーツを行うことで子供たちには様々な圧力がかかっています。身体・精神・環境の3点から、健全なスポーツを支えるためのコツを運動生理学の専門家が説明します。

健全なスポーツを支えるコツを教えます

工学部

教授 古林 俊晃



3 中高齢の方に多い眼の病気 ～予防法を含めて～

知らない間にしのび寄る目の病気(緑内障、糖尿病網膜症、加齢黄斑変性症)は、気がついた時には手遅れになるケースも…。そうならないように、大切な予防法も含めてお話いたします。

視力だけでなく、心も明るくする眼科医

医療福祉学部

教授 浅野 浩一



4 紫外線の健康への影響

私たちに無限の恵みを与えてくれる太陽ですが、近年の環境破壊によって、紫外線が健康障害の原因となっています。我々日本人は、特に「目」に注意が必要です。予防を含めた最新の知見をご紹介します。

高齢者に起こりやすい白内障、糖尿病合併症を専門とする臨床経験豊かな眼科医

医療福祉学部

教授 門屋 講司



5 呼吸器疾患よもやま話

肺炎、喘息、肺癌、肺結核等々、呼吸器疾患は多様で、全身疾患に伴なうものもあり、時に診断も困難なことがあります。それらの現況についてお話します。

健やかな人生を送るために

工学部

教授 佐藤 秀隆



6 発達障害児支援に生かす作業療法

近年、発達障害に関する知見も高まり、その支援方法については少しずつ知られるようになっていきます。その中で作業療法は、まだ十分に知られていないのではないかと思います。作業療法では、発達障害児の特性を考慮し、生活スキルの獲得や技能向上を目指して支援しています。その具体的内容について紹介します。

こころを動かし生活を豊かにする作業療法士

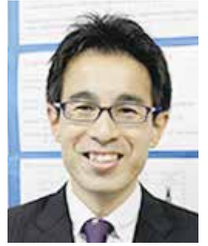


医療福祉学部 教授

本多 ふく代

7 こどもの健康を身体運動から支える

こどもの成長にとって「運動」は欠かせない要素の一つです。しかし、過度な運動は大きなケガにもつながりかねません。こどもの頃から運動過多や運動不足によるケガや病気を予防するために、身体のしくみと適切な運動方法を一緒に学んでいきましょう。



医療福祉学部 教授

鈴木 誠

児童・生徒の健康増進とケガの予防について研究する理学療法士

8 日々の作業を活かして健康づくり！

運動がカラダにいいことは分かっているものの、「自分にはちょっと・・・」と思っている方もいらっしゃるかと思います。一方で、特別な運動をしなくても、日々行っている作業によって健康的に暮らしている方もいらっしゃいます。この講座では、普段あまり考えることのない日常行っている作業を取り上げ、健康に活かす方法について考えます。



医療福祉学部 教授

高木 大輔

日常の作業をマニアックに追究する作業療法士

9 ロービジョンリハビリテーションを知っていますか

人間の情報の80%は、目から入ると言われています。人生を快適に過ごすために、見えることを守り、見えにくさで困っていることを支援するロービジョンリハビリテーションを紹介します。



視覚の発達とロービジョンリハビリテーションを通して快適な視的生活を支援する視能訓練士

医療福祉学部

教授 小野 峰子

10 心臓の手術はどのようにして行われているの？

「人工心肺装置」は患者様の心臓と肺の代わりに務める「人工臓器」です。臨床工学技士の視点から「人工心肺装置」や最新の「人工臓器」を紹介します。



「いのちのエンジニア」臨床工学技士

工学部

准教授 工藤 剛実

11 健康長寿のためのヒント

～高齢期の運動を通じた、健康づくり・生きがいづくり～

高齢期の健康増進や生きがいづくりにむけた活動の中から、地域における介護予防の視点を用いた手軽で効果的な健康運動を紹介します。



現代社会学部 准教授

犬塚 剛



現代社会学部 准教授

森田 清美

健康運動科学の分野から介護予防を見据えるスペシャリスト

12 「人工透析」って何？

もしかすると、身近に「人工透析」を行っている方がいませんか？「人工透析」ではどのようなことが行われているのか、原理や方法について解説します。

人工透析について説明します

工学部

准教授 佐々木 典子



13 こころ健やかな日々を送るために

こころ健やかな日々を送るためには、「ストレスに上手に対処すること」「良質な睡眠をとること」が大切です。またそのことが、生活習慣病や認知症の予防にもなります。最新の知見も含めご紹介いたします。

ストレスと睡眠の研究者

医療福祉学部

准教授 菅谷 洋子



14 メンタルヘルスケア —人生を楽しみながら生き生き暮らすために—

こころのケアの専門家がこころの元気度をチェック。こころの元気を回復させるコツやこころの病について、精神科領域での専門的知識を持った看護師がわかりやすくお話しします。

こころのケアスペシャリスト

医療福祉学部

講師 荒木 とも子
(精神看護専門看護師)



15 「むくみ」は体からのSOSサイン

体の中で何らかのトラブルがあると、浮腫(むくみ)として症状が現れます。特に多い原因は運動不足や静脈瘤などですが、浮腫の原因を理解し自分に合った対処方法を見つけてみてはいかがでしょうか？

微小循環について研究する理学療法士

医療福祉学部

講師 小野部 純



16 小さじ一杯から始める健康

健康な生活を保つには、特別な運動や高額なサプリメントは必要ありません。生活の中でのちょっとした工夫、ひと手間で代謝の良い身体づくりから始めてはいかがでしょうか？

身体の代謝機能に詳しい理学療法士

医療福祉学部

講師 高橋 一揮



17 いい香りでストレス解消

香りには人それぞれに好みがあり、その人の印象や感覚、感情に影響を与えます。香りをうまく利用することで、自分だけではなく相手をリラックスさせることもできます。

快適な住環境をプランする研究者

工学部

講師 二科 妃里



18 動き方を教える・教わるコツのあれこれ

運動を教える際、どんな声かけをしているのでしょうか？スポーツを教わる際、指導者にどんなことを求めているのでしょうか？ちょっとした心がけが、運動・動作の覚えやすさに影響します。紹介する「動作の教え方・教わり方のコツ」をもとに、より良い運動の習得方法を一緒に考えてみましょう！

動作の教え方・覚え方を研究する理学療法士



医療福祉学部 講師

鈴木 博人

19 眼が見えるしくみ、ご存知ですか？

眼が見えるしくみを知れば知るほど、見えることの不思議さ・すばらしさを感じていただけます。そして、どうして眼は2つあるのでしょうか？一緒に考えてみましょう!!

眼の不思議さ・すばらしさを伝える視能訓練士

医療福祉学部

講師 丹治 弘子



TOPICS

ボランティア活動の連携・協力に関する パートナーシップ協約の締結について

2021年3月、本学と仙台市社会福祉協議会との間で「ボランティア活動の連携・協力に関するパートナーシップ協約」を結びました。これは、相互に組織的・継続的な連携を深め、福祉・教育資源をより効果的に活用することにより、ボランティア活動を軸とした地域支援体制の構築及び地域社会づくり並びに職員や学生の資質向上を目的としています。

今後は、ボランティア活動に関わる情報提供やイベント等の開催、人材の育成などを行っていく予定です。

20 人体は電気で動いている

人体の神経系や筋系では電気が情報の伝達と運動に重要な役割を果たしています。病気の治療に活用されている電気ショック(AED)について、原理や安全に使用する方法を解説します。

医療機器の安全確保を担う臨床工学技士

工学部

助教 高橋 るみ



21 発達性読み書き障害 (発達性ディスレクシア)とは

頑張っているのに、文字が覚えにくい。視力の問題はないのに、文章をスラスラ読みにくい。発達障害の中で出現頻度が高いにもかかわらず、あまり知られていない読み書きの障害について解説します。

学習障害について日々、研究・啓発活動をしています

医療福祉学部

助教 澁谷 文恵



活動紹介

Kids challenge & Sports support projectの活動

本活動は、過度な運動で骨や関節を痛めるスポーツ障害、または運動不足による身体の不調などから子どもたちを守り、健康増進を促していくことを目的としております。

昨年度で第7回目となる本活動は、東松島市にある矢本第二中学校の生徒さんを対象として本学理学療法学専攻の教員を中心に、「新しい走力テスト」の測定を行いました。

測定には、理学療法学専攻卒業研究グループとスポーツサポートサークルのメンバー、及び大学院生が参加し運営を行いました。

測定結果は、今年度、生徒一人一人にフィードバックを行う予定となっております。



暮らしと安全を考える

18
講座



2 地震に強い家づくり

あの東日本大震災でコップ一つ割れなかった木造住宅。耐震技術のノウハウを解説します。

教育環境に自然空間を提案する環境研究者

工学部

教授 増田 豊文



1 ヒートアイランド現象と建物のエネルギー消費

国内では20世紀半ばごろから課題として認識されるようになったヒートアイランドには、建物のエネルギー消費が大きく関わっています。

建築設備・都市環境の省エネルギー研究者

工学部

教授 須藤 諭



3 新・郷土学講座 身近な地名を解き縄文風景を探る

足元の地名に残る原(プロト)日本語を読み解き、縄文風景を川沿い、尾根沿いに探ります。大地の捉え方を再考します。ご近所の地名から垣間見える、遙か昔の意外な姿!と一緒に、わが町を新発見!!【講話形式&フィールドワーク形式】

地名と地形の研究者

工学部

教授 八十川 淳



4 高齢者対応集合住宅の 欧州と日本の現状

老後を考えると戸建て住宅では不安、福祉施設では味気ない...今その中間的な集合住宅の需要は高まっています。国内の事例のみならず、海外の例も含めて今後の暮らし方を再考します。

療養のための建築環境を研究しています

工学部

教授 山本 和恵



5 地域における福祉活動の考え方と方法 —活動の円滑化のために—

地域の中での活動がより楽しい活動になるために、グループワークの考え方や方法、技術について簡単に解説します。

実践から真理を追求する地域福祉のオーソリティ

現代社会学部

教授 豊田 正利



6 屋外拡声システムの高度化

防災情報を行政組織と住民のみなさんに伝える行政防災無線という仕組みが国土に広く設置されています。住民の立場からみると、スピーカーのタワーを思い浮かべる方も多いでしょう。東日本大震災では、半数の人が防災行政無線を通じて大津波の警報を知りましたが、20%ほどの人は良く聞き取れなかったことが知られています。この講座では、良く聞き取れなかった原因、そしてそれを解決するための研究開発についてお話しします。

東日本大震災が突きつけた情報通信技術の課題解決を目指しています



工学部 教授

鈴木 陽一

7 わが町再発見！ 仙台・水辺の郷土学講座

仙台のまちなかの水辺と地形を題材に、日頃気づきにくい地域の個性や生活史の痕跡、そして水環境の問題を考えます。地名の意味も考えます。一緒に、わが町再発見!!【講話形式&フィールドワーク形式】

都市の水辺環境の研究者

工学部

教授 八十川 淳



8 これからの住処： 多世帯同居住宅

同居という助け合いのコミュニティーを、見直しませんか？同居住宅を有効活用する設計手法を紹介します。

家族・一族の未来型住環境提案プランナー

工学部

教授 増田 豊文



9 立体構造制作ワークショップ

- ①モンゴル移動住居『ゲル』を組立体験し、空間を味わいます。
【野外実習プログラム】
- ②身近な材料の割りばしと輪ゴムを使って、タワーやシェルターを作ります。
【屋内実習プログラム】

立体や空間の『創造体験』をお手伝い！



工学部 教授

八十川 淳



工学部 准教授

一條 佑介

10 楽しく交流・ コミュニケーションのコツ

現代は人との付き合い方で悩んでいる方が多いと言われています。ちょっとしたコミュニケーションのコツを意識することで、人と楽しく交流することができます。

円滑な対人交流や役割を持つことで、
楽しい生活を提案する作業療法士

医療福祉学部

教授 香山 明美



11 高齢者を見守るまちづくり

住民だからこそできる「見守り」の長所、短所を理解して、超高齢社会で活用する方法を考えましょう。

Life（人生・生活）にこだわる
社会福祉学・心理学の研究者

医療福祉学部

教授 野崎 瑞樹



12 音の感じ方を知る

普段から音を感じながら生活をしていると、音の感じ方については十分知っていると思われるでしょう。しかし、音の感じ方には意外な面が結構あります。音の感じ方を通じて普段の生活を振り返ってみてはいかがでしょうか。

音楽から騒音まで色々な音を研究する者です

工学部

教授 高根 昭一



13 “リフォーム”で健康住宅

リフォームで環境改善、健康増進！住宅環境を改善する新しいリフォーム法を考えます。

健康・快適な室内環境を創造する研究者

工学部

教授 野崎 淳夫



14 子どもの発達と福祉

子どもと楽しく向き合おう

子どもの発育や発達過程の様子を正しく理解し、それぞれの年齢期に起きやすい問題とその予防について紹介します。また、子育て中の悩みや子どもとのコミュニケーションの取り方などについても考えていきます。

子どもの未来を第一に、様々な視点から鋭く切り込みます

現代社会学部

准教授 鑑 さやか



15 身近な環境騒音を探る

日常生活の中で発生する様々な環境騒音について、騒音発生のメカニズムを交えながら解説します。

環境騒音を調査・解析する研究者

工学部

准教授 川村 広則



16 一日の始まりは準備体操

健やかに一日を活動するには、入念な準備が必要です。様々な体操が推奨されていますが、「ひとつひとつの体操に意味があるのか」「どのような体操を選択したらよいのか」、自分に合った準備体操を選んでみませんか!

神経の機能に詳しい理学療法士

医療福祉学部

准教授 村上 賢一



17 理想的な建築環境とは

本講座では、建築環境の大切さについて、健康・快適に過ごすための裏ワザを交えて紹介します。

建築物における安全・安心な環境を実現するための研究者

工学部

准教授 一條 佑介



18 認知症があっても地域でその人らしい生活を送ることを提案

高齢社会を迎えた社会の中で、認知症になる方も増加しています。認知症は私たちにとって避けては通れない病気です。認知症になったらおしまい、何もできなくなるという考え方を換え、『認知症になっても、その人の残された力を最大限に活かした生活の仕方』を提案します。その人の残された力を見出し最大限に活かすコツをお伝えします。また、認知症の方を介護する立場の方も、正しい知識、適切な対応を知ることで、地域からの孤立を防ぎ、生き生きと暮らすことが可能です。当事者と介護者両方がより健康的な生活を送ることを、自身の8年間の介護経験から提案します。

その人の持っている力を最大限に活かす作業療法士



医療福祉学部 講師

高橋 由美



教養を磨く 10 講座

1 楽しく学ぶ韓国語

最近、街の案内板にもハングル併記が多くみられるようになりました。日本と韓国の相互訪問者が年間400万人を超え、韓国文化に興味を持つ人も増えています。やさしい韓国語を学んで、文化の一端を覗いてみませんか。

韓国語を通して韓流を楽しむ、韓流の伝道師

経営法学部

教授 文慶喆



2 地図で理解する中国の多様性

日本にとって近い国なのに、意外と知られていない中国の実状。その広大な国土に暮らす多様な民族や社会、日本との関係などについて解説します。

上海出身、日本在住30年。知日派の政治学者
専門は、日中関係、中国政治など

経営法学部

教授 王元



3 「食」と「農」の視点から環境問題の解決方法を考える

先人が築いてきた「持続可能な社会」について学びながら、現代社会が直面する環境問題の解決方法を考えましょう!

先人の知恵に学び、未来社会の持続性を拓く
農業経済学者

経営法学部

教授 萩川 信弘



4 現代社会に生きる私たちの“生きにくさ”の正体

私たちが今生きている現代社会が“生きにくい”社会だと言われて久しいですが、どのように生きにくいのでしょうか。社会学をベースとして理論的に検討することはもちろん、日常生活の具体的な場面に即して“生きにくさ”の正体に迫ります。

私たちの社会と自我のよりよいあり方を、自ら迷い悩みながら考え続けている社会学徒



現代社会学部 教授

山尾 貴則

5 山の暮らしと災害救助犬

日本の山村は少子高齢化が進み、限界集落としての生活を強いられていると考えられています。しかしむしろ、都会の暮らしよりも豊かで、災害に強い側面もあります。我々が今、山村に学ぶべきこと、そして災害救助犬を活用してできることは何か、お話します。

災害救助犬を育てる民俗学者



現代社会学部 教授

岡 恵介

6 仙台領の文化と諸相

ここでいう仙台とは藩政時代の仙台領と藩邸を構えた江戸・京都・大坂の三都の抱え地、そして領主伊達家の関連の伊達・梁川・会津・置賜、宇和島等を加えた地域を指し、その地域の歴史・文化・社会(風土・風俗)等について多角的に学習し検証しています。



地域連携センター
特任教授

渡邊 洋一

従来の中央史観に捉われず、地域に根差した歴史の見方・考え方を示す研究者

7 憲法を学ぶ

集団的自衛権や国民投票法など、憲法をめぐる状況が目まぐるしく変わる現在、憲法という考え方をもう一度確認するところからはじめましょう。



比較憲法的視点から考える研究者

経営法学部

准教授 淡路 智典

8 日本語の発音を科学する

科学的なデータをもとに、皆さんが無意識に話している日本語がどのように発音されているかについて解説します。



子どもの発音の発達とその障害について研究しています

医療福祉学部

准教授 中村 哲也

9 災害とは何か？ ～文系研究者と考える～

災害大国と言われる日本ですが、災害は決して「自然」に起こるのではなく、「社会」のあり方が様々な面で影響してきます。誰もが当事者になりうる一方で、特に大きな被害を受けたり、復興過程で取り残されたりする人たちがいるのです。社会科学の立場から、災害を分析していきます。



調査に、支援活動に、現場を走り回ってきたフィールドワーカー

現代社会学部

助教 山崎 真帆

10 データから捉える社会の姿

情報が溢れる現代社会において、社会の姿や社会問題を客観的に理解することは重要なスキルのひとつです。身の回りにある様々な問題の要因を探り、解決方法を模索するために有効な調査法とデータ分析の知識を身につけてみませんか。



調査とデータ分析から社会を診断します

現代社会学部

助教 田中 茜

活動
紹介

みやぎ県民大学「学校等開放講座」の実施

本学では、宮城県の委託事業として「みやぎ県民大学」を実施しております。今年度は【やさしい社会保障のはなし】をテーマに、私たちの生活になくてはならない仕組みである社会保障について、社会保障の概要や介護保険の仕組みと賢いお金の使い方等、本学現代社会学科の教員が様々な視点から講義を行います。

【講義日程】

- 第1回 9月17日(土)
- 第2回 10月1日(土)
- 第3回 10月8日(土)
- 第4回 10月29日(土)

【申込日程】

- 7月1日(金)～8月31日(水)
- 電話(022-233-3451)、FAX(022-233-6298)
- E-mail(liaison@office.tbgu.ac.jp)
- にてお申し込みください。



先進科学を知る

13
講座

2 コンピュータにプログラムを理解させよう

言語は、あらゆるコミュニケーションの手段です。我々人間はプログラミング言語を使ってコンピュータに指示を与えるのですが、それはどのようにコンピュータに理解させ、実行させるのでしょうか。ツールとしてのコンパイラを易しく解説します。

コンピュータアーキテクチャの研究一筋

工学部

教授 沈 紅



3 原子の世界をコンピュータで覗いてみよう

物質の性質は原子ひとつひとつの振舞いによって決定されています。ミクロな原子のモデルから物質の性質を予測するコンピュータシミュレーションについて紹介します。

物理シミュレーションのエキスパート

工学部

教授 鈴木 伸夫



4 磁気の医療応用 ～ハイパーサーミア～

癌あるいは脳腫瘍等の悪性腫瘍細胞に対する治療法の一つであるハイパーサーミア(温熱療法)について、磁気エネルギーを利用した方法に関して紹介します。併せて磁気の基礎知識から医療応用について概説します。

磁気応用技術の探求者

工学部

教授 家名田 敏昭



5 医療現場の安全 －医療機器編－

医療の安全管理というと、「医療は危険なの?」という疑問が生じます。最新医療機器の実際の安全管理はどのように行われているか、現代医療の実際について紹介します。

臨床工学技士の視点から現代医療を考えます

工学部

教授 相澤 康弘



6 マルチメディアシステムの臨場感

臨場感という言葉はよく耳にします。これは迫真性などとともに、高次感性と呼ばれる評価指標の一つです。

この講座では、この臨場感を取り上げ、臨場感とは何か、一般の人々にはどう理解されているのかを紹介いたします。また、音響システムやマルチメディアシステムの臨場感は、どのような要因によって決まっているのかなどについてもお話いたします。

人間の情報知覚の仕組みに根ざした高度なマルチメディアシステムを目指しています



工学部 教授

鈴木 陽一

7 超音波診断のはなし

医用超音波診断は人間ドックなど受診の機会が多い検査の一つです。基本的な装置である超音波断層診断装置を取り上げ、計測原理と装置の概要について解説します。

超音波工学の専門家

工学部

教授 浅井 仁



8 音を通じたバーチャルリアリティ

バーチャルリアリティ(VR)は、本質的に現実と同一の環境をユーザーの感覚を刺激することです。この中で音を通じた感覚、つまり聴覚におけるVR関連技術についてお話しします。

音のバーチャルリアリティをとことん探究したい

工学部

教授 高根 昭一



9 身近なコンピュータ科学をひもとく

現在の情報化社会において、普段、私達が何気なく利用しているデジタルな道具とコンピュータ科学やICT(情報通信技術)との美妙(ビミョウ)な関係をひもといて解説します。

コンピュータと教育のチャレンジャー

工学部

准教授 神村 伸一



10 神経細胞機能研究のための顕微鏡ロボット

生物の神経細胞活動を高い時間分解能で蛍光計測し、光刺激をリアルタイム制御する統合ビジュアルサーボ顕微鏡、リアルタイムソフトウェアの開発を解説します。

顕微鏡ロボットの開発に一生懸命

工学部

准教授 費 仙鳳



11 コンピュータネットワーク入門

コンピュータネットワークの仕組みをやさしく解説します。

いつでもどこでも安全にデータをやりとりするには?を
考えている情報ネットワークの研究者

工学部

准教授 長田 俊明



12 最適化問題入門

最適化問題という見方をすることで、機械学習の舞台裏からパズルの難しさまで説明します。

最適化問題・探索問題を教育・研究

工学部

講師 中島 千尋



13 すごい人工臓器

どこまでできる?人工臓器

人間の臓器は様々な機能がありますが、何らかの原因でその機能を失ったときには、人工の臓器を用いて機械的に補助します。この人工臓器の世界を覗いてみましょう。

「いのちのエンジニア」臨床工学技士

工学部

助教 深谷 碧



学都仙台コンソーシアム・ サテライトキャンパス講座への参加

“人と産業と都市の魅力を育む「学都仙台」”を目指して、在仙の29の大学等高等教育機関と行政・企業・各種団体が協働して2006年9月に設立された学都仙台コンソーシアム関連のサテライトキャンパス講座へ例年本学の教職員が出講し、公開講座の任にあたっています。

今年度の開講は下記の通りです。受講を希望する方は開講日の一週間前までにFAXまたはE-mailにて本学地域連携センター(Fax 022-233-6298/E-mail liaison@office.tbgu.ac.jp) までお申し込みください。

【2022年度開講講座】

多世帯同居住宅

～サステイナブル(持続可能)な家族のための住まい～

- 日時／2022年7月9日(土) 15:30～17:00
- 場所／オンライン開催(Zoomにて実施)
- 講師／増田 豊文(建築環境学科・教授)
- 定員／先着100名

脳の不思議な世界

～高次脳機能障害のお話～

- 日時／2022年7月16日(土) 10:30～12:00
- 場所／仙台市民活動サポートセンター6Fセミナーホール
(仙台市青葉区一番町4-1-3/仙台市営地下鉄「広瀬通駅」西5番出口正面)
- 講師／高橋 由美(作業療法学専攻・講師)
- 定員／先着30名

見えるって素晴らしい!

～認知症予防になる視界明瞭作戦～

- 日時／2022年7月30日(土) 13:30～15:00
- 場所／仙台市民活動サポートセンター6Fセミナーホール
(仙台市青葉区一番町4-1-3/仙台市営地下鉄「広瀬通駅」西5番出口正面)
- 講師／丹治 弘子(視覚機能学専攻・講師)
- 定員／先着30名

高齢期の健康づくりのヒント

～地域で暮らす高齢者の生活から見えること～

- 日時／2022年12月3日(土) 10:30～12:00
- 場所／仙台市民活動サポートセンター6Fセミナーホール
(仙台市青葉区一番町4-1-3/仙台市営地下鉄「広瀬通駅」西5番出口正面)
- 講師／犬塚 剛(現代社会学科・准教授)
- 定員／先着30名

東北文化学園大学 市民学習講座申込書

申込年月日	202 年 月 日 (曜日)				
団体名					
代表者 (役職:)	ふりがな		住所	〒 -	
	氏名				
連絡先 ※今後の打合せを 担当される方	ふりがな		住所	〒 -	
	氏名				
	電話			FAX	
				E-Mail	
希望する講座名					
講師名					
日 時	第一希望	202 年 月 日 (曜日) 午前・午後 時 分 ~ 午前・午後 時 分			
	第二希望	202 年 月 日 (曜日) 午前・午後 時 分 ~ 午前・午後 時 分			
会場で準備できる 機材を連絡願います (☑記入)		<input type="checkbox"/> ノートパソコン <input type="checkbox"/> プロジェクター(ケーブル含) <input type="checkbox"/> HDMIケーブル <input type="checkbox"/> 延長コード <input type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/> マイク類 <input type="checkbox"/> レーザーポインター			
実施予定会場	会場名		電話		
	住所				
参加予定人数	人		年齢層	歳 ~ 歳	

必要事項をご記入のうえ、E-mail、郵送またはFAXでお申し込みください
 申込書到着後、希望する担当講師のスケジュールを調整し、対応の可否について連絡いたします

◎お申込み、お問合せは

〒981-8551 仙台市青葉区国見 6-45-1 東北文化学園大学 地域連携センター	TEL 022-233-3451 FAX 022-233-6298
---	--------------------------------------

*個人情報の利用について

住所、氏名、電話番号、FAX番号等の個人情報は、市民学習講座の申し込み内容の確認や、新しい講座のお知らせで利用させていただく以外には使用いたしません。

この用紙は大学のホームページからもダウンロードできます。

ワードファイル：http://923.tbgu.ac.jp/file/facility/comm/shimin_01.doc

PDF ファイル：http://923.tbgu.ac.jp/file/facility/comm/shimin_01.pdf

お問い合わせ・お申し込み

東北文化学園大学 地域連携センター

〒981-8551 仙台市青葉区国見6丁目45-1

メール: liaison@office.tbgu.ac.jp

TEL:022-233-3451 FAX:022-233-6298



このパンフレットは環境に配慮した
「水なし印刷」により印刷しております。



環境にやさしい「植物油インキ」
[VEGETABLE OIL INK]で
印刷しております。

講師の寸評は編集部作です
発行：令和4年6月