入学と受講のご案内

■学生の資格

どなたでも学生になれます。

2]入学の手続き

- (1)まずは、お電話でお問い合わせください。
- (2)お申し込み科目の仮予約をします。
- (3)事務局にて所定の申込書に必要事項を記入し、 入学金550円(税込)に受講料を添えてお申し込
- 学生証(次年度以降も継続して有効)をお渡しし ます。
- ○学生証はいつもお持ちになって下さい。また学 生の特典利用の際には必ずご提示ください。
- ○学生証は他人に貸したり、譲渡することはできま ○納入後の受講料は原則として返金いたしません。
- ○学生証をなくした場合はすぐ受付へお申し出くださ い。手数料は550円(税込)で再交付します。
- ○入学金はどのような場合でもお返しいたしません。

3形 日

- ○お好きな科目を何科目でも受講できます。定員に **団受講上の注意**
- ○1科目は全1回(90分)を原則とします。
- ○5科目の受講で1単位取得とします。
- ○8分野の科目の中から合計で20単位以上取得 された方には「認定証」を授与します。
- ○講師の病気や、受講者が一定員に達しない場合な どに延期または中止することがあります。
- ○講師の病気、事故、交通機関のストライキや天災 地変などのため、やむをえず休講することがありま

- す。その場合には補講できないことやオンライン での講座になることもあります。
- ○講師・テーマ・日程等が変更になることもあります。 ○吉備創生カレッジ開講科目は全て「岡山県生涯学
- 習大学 | の「連携講座 | に該当します。

○受講料は1科目1.000円(税込)です。

- ○受講料の支払い方法は前納制で、いずれも受 講前にお納めください。くわしくは吉備創生カレ ッジ事務局にお問い合わせください。
- ○受講料には、とくに明示した場合を除いて、教材 6学生の特典 費、テキスト代、コピー代などは含まれていません。
- ただし転勤や病気などやむを得ない事情に限り証 明書、診断書などの提示があれば、未受講分につ いて、払い戻すことがあります。その際、受講取り 消し手数料として一律550円(税込)を申し受け 生す

- なり次第締め切りますので早目にお申し込みくだ ○受講の際は受付にて学生証で出席をお取りします。 出席がない場合は単位の取得ができません。学生 2個人情報の取り扱いについて 証をお忘れの場合は受付にお申し出ください。 ○録音·写真撮影はお断りします。
 - ○教室内での飲食・喫煙は禁止します。飲食は各 階ロビーをご利用ください。
 - ○講師や他の受講者に著しく迷惑な行為があった場 合は、受講をお断りします。
 - ○貴重品は必ずお手元に置いて、盗難には十分お 気をつけてください。盗難、その他物的事故につ

- いては損害賠償の責めは負いません。
- ○小さいお子様を連れての受講はできないため、 提携の託児所をご利用いただけます。
- ○からだの具合の悪いときのご参加は事前に医師の 健康チェックをお受けください。(教室内での事故 等につきましては責任を負いかねます。)
- ○住所等変更の場合はすみやかに受付までお届
- ○お車でのご来場の場合、さん太キャンパス周辺 の有料駐車場しかございません。

- ○学生は学生証により山陽新聞社が行う各種展 覧会などの文化催しに優待します(但し一部を
- ○山陽新聞旅行社のツアーには原則として特別 優待割引があります。
- ○山陽新聞カルチャープラザに入会される場合、 入会金3,300円(税込)は免除となります。 ただ し、カレッジの受講が1年以上無い場合、カルチ ャープラザの入会金は必要となります。

受講をお申し込みいただく際、氏名、住所、電 話番号などをうかがい、休講連絡や各種案内 など吉備創生カレッジからのお知らせや、会 員管理上必要な内部資料として利用させて いただきます。機密保持には万全を期し、お 客様の承諾を得た場合や法令で許された節 囲を除き、第三者に情報は提供いたしません ので、御協力をお願いいたします。

『吉備創生カレッジ』とは?

吉備創生カレッジは、大学コンソーシアム岡山と山陽新聞 社が2007 (平成19) 年4月から共催方式で開講している生 涯学習講座です。4月から9月までを前期、10月から3月まで を後期として年間約70科目を開講し、地域に根ざした生涯学 習拠点を目指しています。

講師は主として大学コンソーシアム岡山加盟校の大学教員 が務め、山陽新聞社本社ビルの会場(「さん太キャンパス」)に、 地域づくり、歴史、文化、教育、医療福祉、社会、生活、科学の領域 で、各大学の特色を活かした多彩な科目を用意しています。

『大学コンソーシアム岡山』とは?

"岡山の優れた環境・歴史・文化をベースにして、望ましい 地域創生を目指す"ことを設立理念に2006 (平成18) 年4 月に発足しました。県内の大学、一部短大など計24の高等教 育機関及び岡山県、岡山経済同友会などから成る産学官の連 携組織です。

大学教育事業部、社会人教育事業部、産学官連携事業部を 擁し、教育・研究力と地域力の一層の向上を目指す事業展開 に向かって鋭意取り組みを進めています。

大学コンソーシアム岡山を構成する 県内18大学・県内6短大等





大学コンソーシアム岡山第9期会長

平野 博之(岡山理科大学学長)

事務局: 岡山理科大学内 〒700-0005 岡山市北区理大町1-1 TEL/FAX.086-256-9771

URL https://www.consortium-okayama.jp/

お問い合わせ▶▶▶吉備創生カレッジ事務局 https://www.consortium-okayama.ip/kibi-sousei.html

所] 〒700-8634 岡川市北区柳町2-1-1 山陽新聞社本社ビル6階

TEL. 086-803-8018 FAX.086-803-8117

[受付時間] 月~土曜9:30~19:00 日曜9:30~17:00

[休 業 日] 祝日·GW (4/29~5/6)·お盆 ※変更する場合もあります。





大学コンソーシアム岡山 山陽新聞社 後援 岡山市教育委員会

高齢者の労働災害防止対策 転倒災害防止対策のための運動機能チェック

4/8 15:30~

定年延長とともに高齢労働者が増えて おり、身体機能維持・向上が望まれて います。この講座で簡単な運動機能す

笑顔学と健康

ン技術を紹介する。

E用意して頂けると幸いです。また、時間測定を行える携帯、 ストップウォッチ 独針のついた暗針を排除下さい

人と触れ合う人が仕事の前に育む教養

この講座は、人々が社会生活を営む上

で必要なコミュニケーションの基本で

ある「笑顔」の心理・生理的効果を学び、

17:00 明日から活用できるコミュニケーショ

岡山医療専門職大学 教授 明日 徹

専門分野 / 健康福祉学

専門分野 / 教科教育学

1963年福岡県北九州市生まれ。

専門分野 / 運動器理学療法学、産業理学療法

1985年理学療法十資格取得後、神戸 門司労災病院、産業医科大学病院等 で26年間線院勤務 教育機関で10年 活動は 福岡県理学療法十会4期会長

早稲田大学理工学研究科修了。

博士(丁学)。企業の研究員、プ

学の主堂勤護師など歴任。木堂

の総合生活学科の教授。専門分

野は、人間医工学、介護福祉学

健康運動学。研究テーマは地域

の健康・体力づくり。

1985年新潟県生まれ。

2021年3月に兵庫教育大学で

博士(学校教育学)を取得。

造形表現、図画工作、美術工芸

と教材開発を専門としている。

こおける子どもの学びの分析

等歷仟。2021年4月日本理学療法学会



だ液のはたらき

15:30~

4/16 だ液は軽視されがちですが、たくさん の重要な働きがあります(10個)。

食物を飲み込み易くするだけでなく、

定員35名 節を学んでみませんか

たかがだ液じゃない、その役割を知る

吉備創生カレッジに関する

情報ページはこちらから→→

10:00~ 11:30 味を感じることや感染防御などに役立 っています。だ液の働きとその分泌調

川崎医療福祉大学

准教授 逸見 知弘

助教 美藤 純弘

専門分野 / 口腔生理学、神経生理学

全39科目: 1科目につき 1,000円(税込)

1965年岡山県生まれ、 991年岡山大学大学院薬学 研究科修士課程修了。岡山大 学歯学部教務員、助手を経て 2007年より現職。薬剤師。 ₩ 博士(学術) の神経機構に関する研究に取



4/15

15:30~

定員30名

空缶でつくるオリジナル表札 山陽学園短期大学 はじめての金属工芸

188 ゴミとして捨てている空き缶を材料に 4/15 釘と金鎚を使ってオリジナルの表札を つくります。

(1日目) 制作の説明、アルミ缶の加工 18:30~ アイデア出しと墨入 20:00

(2日目) 打ち出し成形、作品の清浄と

※4月15·22日(金)18:30~20:00の2日間(2科目)参加できる方が対象となっています。 アルミ缶(500mg)を持参し汚れても良い服装で参加ください

|材料の5寸釘、木板(アルミを貼る支持体)、ボンド(アルミと木板を貼る用)、サイ ン、コピー用紙(スケッ

2 H E チ甲)の費用が別途2日 4/22 金 ます

アルミ缶(500ml), わ 18:30~ 料費を持恭不可の場合 20:00 は参加できません





さまざまなモータの仕組み さまざまなモータの仕組みと駆動方法

皆さんの、身の回りの機器にたくさん 利用されているモータ。同じように医 療機器にも大小様々なモータが利用さ れています。これらの様々なモータの 20:00 仕組みと駆動方法について、目的ごと

祖父が亡くなったら?

17:00 に相続するというわけにはまいりませ

プラスの財産だけでなく、借金や保証

債務等も相続の対象になるので、単純

ん。そこで、相続全般について解説し

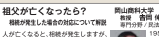
_{定員35名} に分かりやすく説明します。

定員35名 ようと思います。



2005年岡山大学大学院博-後期課程修了後2005年高松3 業直等市門学校課師 2010年 香川高等専門学校准教授を経済 て、2019年より現職。

専門分野 / システム制御工学・ロボット工学





1953年生まれ、大阪大手前 高校を経て、1977年京都大 学法学部を卒業。現:関西みら い銀行、現:三菱UFJリサーラ &コンサルティングを経て、 2003年より岡山大学、2019



13:30~ していきます。 15:00 呼吸法や声の蘇らせ方、歌い方等も練 習することで自己解放していきましょ

定員15名 う。

歌うことで心と身体をリフレッシュ!



Strangers、「マーク・トウェイ

翻訳に「マーク・トウェイン

完全なる自伝』(編集主幹)な

ンはこう詩め」などを出版。

専門分野 / 医療福祉学 発達障害学 特別支援

教育学・インクルーシブ教育

川崎医療福祉大学大学院博士後期

課程を修了。博士(医療福祉学)。38

年間 社会福祉法人加川荘で施設長

や研究所所長、旭川荘春育アカデミ

Pら新見公立大学教授。著書多数。

学院長を歴任し、平成31年4月

くらしき作陽大学

粉塔 大山 数子



月

演劇とコミュニケーション 新見公立大学 コミュニケーション力を高める演劇の実践

身体を動かし演じることで、豊かな表現 力、創造力、柔軟な思考、コミュニケーシ ョン能力の向上などを目指します。身体・ 15:30~ 心・頭を活性化させ、新たな自分を発見す 17:00 る旅に出ましょう!実技・実践講座です。 動きやすい服装 (ジャージ、スニーカー 定員20名 など)、タオルを持参してください。

脳波の検査でわかること

があり、たとえばてんかんを調べるの

んも増えています。臨床検査の立場か

高齢者でんかんと臨床検査

5/30 臨床検査の中には脳波検査というもの

10:00~ に重要な検査です。てんかんは若い人

定員35名 ら解説していきます。

_{定員35名} 見えてきました。

11:30 だけでなく、最近は年配の方のてんか

古来の智恵と脳の知識

古来の智恵と脳の知識が心を癒し活性化

新しい脳の科学の知識は、古来から伝

わる心の教えを照らし出しています。

それは私達の脳をより善い状能にし、

ある智恵の役立て方が、脳の知識から

17:00 開花させてくれます。私達に馴染みの



准教授 広瀬 綾子 専門分野/演劇教育 1977年東京生まれ、大阪大学大 学校の演劇教育| 他著書多数。



川崎医療福祉大学

吉備国際大学

教授 竹内 研

珠師 建井 順子

准教授 渡邉 将智

専門分野 / 中国古代史

専門分野 / メンタルコーチング

専門分野/臨床検査

学院人間科学研究科博士後期課程 修了。博士(人間科学)。兵庫県立と ッコロ劇団にて、約10年間、舞台 俳優として活動。「演劇教育の理論 と実践の研究一自由ヴァルドルフ

川崎医科大学附属病院中央検

査部にて臨床検査技師とし、

主に生理機能給杏 (脳波 幹

雷図、誘発雷位、招音波など)

を担当 昨年より川崎医療福

祉大学医療技術学部臨床検査

津山市出身。筑波大学体育専

門学群卒業。岡山大学大学院

修了。身体トレーニングの探求

に始まり、心理的メソッドへと

至った、トップアスリートを始

めとして、多くの人々の問題解

決や自己変革をサポート。



4/27 マーク・トウェインの『トム・ソー 一の冒険」でトム・ソーヤーが食べて 7k 15:30~ いるものを糸口に、この少年の実情と この小説の正しい読み方についてお話 17:00

しします。 定員35名

5/9

発達障害の行動特性

発達障害がある人の行動が落ち着く裏技 発達障害がある人、特に自閉スペクト ラム症ASDや注意欠如多動症ADH Dの行動特性のひとつに、落ち着きの

เกเกก~ 11:30 なさに見えてしまう行動があります。 このカラクリをもとに望ましい支援の

_{定員}35名 在り方を紹介します。

健康長寿の秘訣~毛細血管~ 手細血管の健康を保つ運動と栄養

5/13 血管の99%を占める毛細血管。近年 加齢や運動不足に伴う毛細血管の減少 15:30~ が、健康寿命を脅かすということがわ 17:00 かってきました。本講座では、毛細血

管を増やす運動や栄養に関する最新知

助数 田中 雅佑

新見公立大学

教授 松本 好生

専門分野 / リハビリテーション科学

専門分野 / 半導体企業の競争戦略、電子

立命館大学経営学研究科博士課

程修了(経営学博士) 2003年か

ら中国短期大学情報ビジネス学

科現職。「技術発展と半導体産業

(単著) 『21世紀ICT企業の経営

戦略」(共著) その他論文多数。

メーカー・シンクタンク・外

社などを経て現職。マーケテ

ィング・デザイン・クリエイ

ティブを梃子に、社会と地域

くらしをまるごとフィール

ドにして活動しています。

産業の国際競争

ノートルダム清心女子大学

教授 深谷 信介



1988年生まれ、2011年抽 戸大学医学部保健学科理学療 法学専攻を卒業し、理学療法 **+として勤務。2016年に神** 戸大学大学院保健学研究科博 十課程後期課程を修了。博士 (保健学)。2020年より現職。

15:30-

ジェンダー統計 ジェンダー統計から見える課題と解決策

ジェンダー統計は男女別の統計であり、 男女の違いや不平等を可視化すること 15:30~ により、政策の企画·立案・実行へと 17:00 結びつけるための道具です。統計を見 て受講生の皆さんとともに考え、課題 定員35名 解決のヒントを探ります。

古代中国の皇帝支配

古代中国の会議と文書

17:00 によって支えられていました。近年発見

定員35名 治の実像に迫ります。

中国の皇帝というと、絶大な権力を振る

い独断で物事を決めていた印象を持つと

思います。しかし、その統治は官僚たち

された文字資料も用いて、皇帝による統



党大宝拉

自取県出身 2013年、東京大学大学院博士 課程満期退学。博士(経済学)。 2018年から現職。 専門分野は地域経済学、地域産 業論、ジェンダーとイノベーシ

1978年千葉県生まれ

松学金大学文学郭玄章、早稲

用大学大学院文学研究科博士後

期課程修了。博士(文学)。現在

は就実大学人文科学部総合歴史

学科准教授。著書「後漢政治制

度の研究 (早稲田大学出版部)

_{定員35名} 見をご紹介します。

アマゾンの事例 5/14 今日ますますネットを通じたビジネス 活動が増大し、われわれの生活と密接 10:00~ に結びついている。アマゾンの事例か 11:30 らインターネットでの購買はどのよう な仕組みや戦略によって形成されてい

定員35名 るのかを明らかにする。

誰でもできる!シン話し方講座 プレゼンテーション技法のご紹介

ネットビジネスの経営戦略

今まさに1億総プレゼン・ワークショ III ップ時代。老若男女、幼稚園からシニア まで、人前でお話する機会が増殖中。 年間100回紹数十年の実践をベースに 「初心者もプロも」今すぐ役立つ話し方

18.30~ こ変更 定員35名 ノウハウを伝授致します。

ペットと暮らそう

ベットと暮らす上で気をつけるべき点 ベットブームと言われる昨今、動物と

17:00 び、ペットと生活している方だけでな く、ベットとの生活に踏み出せていな _{定員35名}い方が一歩踏み出せる講座です。



1083年備前市生生れ 岡山城 東高校を経て値阜大学農学部階 医学科卒。卒後動物病院にで勤 務。獣医腫瘍認定医。2020年 より倉敷芸術科学大学へ着任。 「知りたい!考えてみたい!ど うぶつとの暮らし! 執筆。

火 15:30~

6/21

熱エネルギーの蓄熱と熱輸送 熱エネルギーの蓄熱と熱輸送技術

現在、エネルギーの有効利用の観点か ら様々な新技術が研究・開発されてい ます。

17:00 本講座では、それらの新技術のうち、 熱エネルギーの蓄熱と輸送技術につい 定員30名 で紹介します。



岡山県立大学

教授 春木 直人

1971年旧落合町生まれ 落合高を経て岡山大学工学部 卒. 同大学院修十課程を経て 1998年岡山大大学院博士課 程修了(博士(丁学))。 2017年より岡山県立大学教授

がん生物学 川崎医科大学 護師 岡本 秀一郎

詳しく知りたいけれど難しそう、そん な「がん」について基礎研究者・臨床医 ъĸ の両視点から解説します。 15:30~ 17:00 受講生の皆さんと共に議論しながら楽

『がん』について考えよう

しく学べる講座にしましょう。



専門分野 / 生化学 1020年本息担任すわ 川崎医科大学を卒業後、大阪市 立大学で血液内科医として白血 病などの治療に携わる。2013 年から川崎医科大学で、基礎研 究者としてがん研究に取り組ん でいる

管理栄養士による「食」講座

完員35<2 る講座です。





8/4 約37兆個の細胞からなる人体。その 一つひとつがダイナミックに動いてい ます。免疫細胞は動くことで身を守っ 10:00~

11:30 ている一方、癌細胞は動き過ぎて害を 与えます。この回では細胞の動きにつ

古代アメリカへの旅

定員35名 いて最新の知見を学びます。

岡山県立大学

川崎医科大学

古代アメリカ文化及び十器を紹介する 南米大陸に花開いた古代アンデス文明

では、個性的な表現の土器が数多く生 み出された。 18:30~

20:00 このレクチャでは講師が、古代アンデ ス美術の豊かな表現を支えている、き わだった製陶技術の高さを解説する。

准数探

准教授 真世十マウ

専門分野 / セラミックデザイン ■ 2004年~2006年、モンラ レイT科大学(メキシコ)デザ

イン学科非常勤謹師。 2014年~、岡山県立大学デ ザイン学部 造形デザイン学科

小さな発見と意識向上 音譜向 トプログラムを活用して楽しく祭見

岡山県出土人骨の考古学

岡山県内遺跡出土人骨の考古学

"小さな発見が意識向上にもつながる" では、どうすれば小さな発見ができる でしょうか。意外に簡単なことかもし 15:30~ 17:00 れません。相談支援にも活用できる意 識向トプログラムを使って、楽しくー 緒に探ってみましょう。

ニュージーランド保育学

テ・ファーリキによる保育を学ぶ

ーリキ | から子どもの主体性を育てる



や保護者から多くの学びがごさ いました。岡山大学教育学研究 科博士課程前期、武庫川女子プ 学大学院後期を経て、幼児教育 に掛わりたいとの思いから大き で教鞭をとり現在に至ります。



化

身体と口を一緒に元気に保つ 口腔に影響を与える姿勢や身体機能

(月) 10:00 こ変更

年齢とともに嚙む力や飲み込む力が弱くな ります。しかし、それは口の中だけの問題 ではなく、身体の健康と密接に関わってし ます。 理学療法士の立場から身体と口を示 気に保つ秘訣の講義と簡単な運動を行いま す。軽く身体を動かせる服装でいらっし

盲人は彫刻をつくり得るか?

日常の記憶が我々の表現にもたらすもの

具象彫刻の歴史や、先天的全盲児の造

形作品から、各々の感覚性がどのよう

に造形に反映されるかを考察します。

表現活動の価値について解説します。

そうした考察から、個性の尊重や自己

定員35名 ってください

専門分野 / リハビリテーション医学

倉敷芸術科学大学

専門分野 / 彫刻制作研究

教育)修了。

吉備国際大学 首都大学東京 大学院などを経て現職。 日本老年歯科医学会会員、日 本栄養・嚥下理学療法研究会 理事であり、口腔や飲み込み に関しての研究を実施中。

1968年島根県松江市生まれ

岡山大学教育学研究科(美術

彫刻制作研究を重改し、 現名

公益計団法人日展会員, 倉敷

芸術科学大学芸術学部教授。



保育環境について解説します。 20:00 「テ・ファーリキ」の原理・原則と理 念から日本の幼児教育について再考し

9/9 ニュージーランド保育指針「テ・ファ

北海道旭川市出身 日本女子体育大学大学院修了 2017年より現職。 舞踊学の視点から、保育領域 (表現)を研究しています。

専門分野 / 子ども学(身体表現)、舞踊教育等



美作大学 ミュージカルを表現しよう 専門分野 / 音楽教育·音楽表現 大阪府出身。劇団四季での舞台



経験や、東京学芸大学附属大泉 小学校をはじめ、小中高での教 職経験を経て、2019年より形 職。現在、国際学会等で音楽教 育のワークショップや演奏、研 究に取り組んでいる。



化

8/24

水

20:00

定員35名

貨幣の使い方、使われ方 私たちは貨幣をどう捉えてきたのか

8/25 暮らしと密接な関係がある「お金」。 しかし、私たちはお金をどれくらい理解 木 しているでしょうか。

15:30~

17:00 日本人とお金との歴史からはじめ、暗号 資産やデジタル円 (CBDC) まで一緒に 考えてみましょう。 定員35名

端師 歌代 哲也 専門分野 / 金融論 1976年新潟県生まれ。

ノートルダム清心女子大学

専門分野 / 日本近代史

専門分野 / 応用健康科学

鎌師 久野 洋

環太平洋大学

金融機関勤務を経てから、1 正大学大学院経済学研究科博 士課程修了、博士(経済学) 専門は金融論、主に地域通貨 や小銭、並行通貨について研 究しています。



中止

中国の散文が、どのように発展変化して明清小計 9/17 から魚田中で行き差したか 時代を迫ってシリース 10:00~

11:30 文2 「記録の文学(史記、志人小説·志怪小説) | 同3 フィクションの成立(唐代伝奇、明清小説)」、同4 完日35名 「近代小説の出現(急讯その他) |を構想しています。

矢掛高校から京都大学、同大学 院修了。金沢大学、追手門学院大 科大学教授, 中国語, 中国文学の (第2版)|編集など)。



明治期の犬養毅

8/26 金

今回は、主に明治期に焦点を当てて、 17:00 犬養毅という政治家の実像に迫ってみ

たいと思います。

定員35名



1985年生まれ。2016年大阪大学 大学院文学研究科博士課程修了. 2020年ノートルダム清心女子 大学文学部現代社会学科護師 専門は日本近代史。著書に「近代 日本政治と犬養1890-1915 (近刊)などがある。

9/24

たデータ分析が、今や小学校でも必須 \pm 18:30~ 20:00 代人に不可欠になりつつあります。

データサイエンス入門 健康や芸術を題材に楽しくデータサイエンス これまで一般にあまり馴染みのなかっ

となり、データサイエンスの習得は現 本講座では、身近な例でわかりやる

定員35名 データサイエンスを紹介します。



稲益 智子

東京都町田市出身。慶應義塾大 学グローバルセキュリティ研究が で成込症疫学 福島県立医科力 学 助教を経て2014年に渡仏。 国際がん研究機関で放射線疫性 研究に従事。2019年9月より 現職。博士(医学)。

千葉県出身、1989年秋

大鉱山学部を経て動燃車等

性廃棄物処分の研究に従事



5/19 ★ 生活することで得られる恩恵を紹介し 15:30~ ます。さらに、動物の病気について学



岡山県立大学

専門分野 / 公衆栄養学

倉敷芸術科学大学

助教 橋本 直幸



介護が必要となるきっかけとして、さ まざまな疾患があります。



コツコツと骨を鍛えて健康に

・ お高齢化が進む日本において骨粗鬆症 患者は1300万人を超えるといわれて います。本講座では体育学的見地から 17:00 骨粗鬆症の予防法について解説し、皆

を共有したいと思います。



環大平洋大学

1977年季川県高松市生まれ、 高松市立高松第一高校を卒業 後、中京大学体育学部に進学。 同大学大学院博士課程にて博 十号(休育堂)取得. 2020年4 月より環太平洋大学体育学部

に善任、現在に至る。

20:00

政府は、福島第一原発事故で発生した

放射性の水であるトリチウム水につい て海洋放出を決定しました。これに対 し、近隣諸国は批判を強めています。 本講座では、トリチウムの性質や被は 定員35名 く線量などについて概説します。

岡山からの旅―人物と歴史―

人物にみる岡山の魅力再発見

トリチウムは天然でも常につくられています

トリチウム水って危ないの? 岡山大学



を取得。2011年から福島 の環境動態研究にも従事、2014年より現職。

専門分野/放射性廃棄物処分、環境動態

放射總安全



岡山商科大学 教授 松井 温文 専門分野 / 流通・マーケティング



1964年大阪府門直市生まれ

前仟校, 追手門学院大学経常 学部を経て現在に至る。



元気に歳を重ねる食生活のコツを解説します 5/24 体重が減る、歩くのが遅くなるのは年

火 のせい?年をとると、自分では気づか 10:00~ ぬうちに栄養不足になっている方が見 11:30 受けられます。そこで、人生100年時 代を楽しむために、食生活の整え方を

高齢期の食と健康

口県生まれ 徳島大学医学部栄養学科卒業 博士(学義学)取得 大学では管理学養十や学養教

こころと身体の元気が続く!食事のひけつ



護の重症化予防を目的にアド



1970年長崎県生まれ。 長崎大学医学部卒。大学院修了 後、米国にて自然免疫を研究。 東京大学特任助手 ベンチャ



岡山県からは多数の人骨が出土してお り、日本人の起源論から、各時代の葬 5:30~ ています

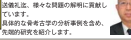


岡山理科大学

1988年東北大学文学部、同 大学大学院博士課程を経て同 大学助手. 岡山理科大学講師・准教授を紹 て2012年より教授。

延期

具体的な骨者古学の分析事例を含め 先端的研究を紹介します。 定員35名



専門分野/動物考古学

教授 大賀 恵子 専門分野 / 教育心理学·発達心理学·相談支援

講師 川瀬 雅

30年近くの高校教員では、若老



1978年和気郡日生町生まれ

18:30~



発声法や呼吸法をはじめ、ミュージカ 9/11 ルの名曲を歌ったり、簡単な演技もく B わえて楽しく表現活動をします。 17:00 音楽経験問わずご参加いただけます。

当日は動きやすい服装でお越しくださ



定員10名 い。

岡山理科大学 中国の散文1(論語と老荘) 教授 淺野 練一 儒教と道教 専門分野 / 中国文学、中国語

で紹介したいと思います。今回は中国の文化背景と 、て儒教と道教を比較紹介します。今後、中国の散



1958年矢掛町生まれ 学を経て、2017年から岡山理 授業を担当。(小学館「中日辞典

近代日本の政治家

岡山県出身で、近代日本を代表する政 党政治家である犬養毅。

15:30~

骨粗鬆症予防と健康づくり 8/27

さんと健康づくりについて考える時間

生涯発達のための心理学 今後の人生をよりよくするためにできること

て、心理学の視点から皆さんと一緒に 定員35名 考えていきたいと思います。

くらしき作陽大学 鎌師 藤田 由起

つつ、くらしき作陽大学にて教 育心理学等を教える.

岡山を旅の出発点として、著名な人物 と歴史をつなぎ合わせ、各地への旅を ご案内させて頂きます。その人物の偉 20:00 大さを再確認し、出発点を再度訪れま したら、岡山をより一層誇りに思える

小学校入学まではアメリカで



