

# みえアカデミックセミナー

# 2022

会場 三重県文化会館1階 レセプションルーム

時間 13:30～ ※終了時間は、各セミナーにより異なりますので、詳しくはお問い合わせください。

## 高田短期大学

7/14  
(木)

### 仏教保育・仏教教育の魅力

【講師】子ども学科 特任講師 松山 智道 さん

仏教とは、仏となられたお釈迦さまの教えであり、私もその教えを学び、私が仏になるように育てられていく教えです。仏とは、ブツダ(仏陀)のことで、真実に目覚めた者のことです。古歌に「おさなごの 次第次第に知恵づきて 仏に遠くなるぞ悲しき」とありますが、人間の「知恵」と仏の「智慧」、その中身を考えてみます。

## 近畿大学工業高等専門学校

7/26  
(火)

### 水路と町家が残る 名張市の旧市街地へ行ってみよう!

【講師】総合システム工学科都市環境コース(建築系)  
准教授 田中 和幸 さん

三重県名張市の旧市街地には水路が張り巡らされ、江戸時代後期から昭和初期にかけて建設された町家が残されています。今回は、現地調査によって判明した町の特徴について都市の観点からご紹介いたします。

## 鈴鹿工業高等専門学校

7/16  
(土)

### 参加者に教育的効果を与える 「教育ゲーミング」とは

【講師】電気電子工学科 教授 川口 雅司 さん

いわゆる繰返しゲームである「ゲーミング」は、複雑な問題を解決する新しい手法として注目されており、教育、訓練、意志決定、娯楽等のさまざまな目的に使用されています。代表的な課題である「費用分担問題\*」について解説し、みなさまにもゲーミングに参加して頂きながら一緒に最適な答えを見つけ出したいと思えます。  
【\*費用分担問題:ゲーム理論の一種。費用を誰がどのように負担するか、いかに総費用を分担するかという問題】

## 鈴鹿大学

7/27  
(水)

### 予測不能な現代を乗り切るための ポジティブ心理学

【講師】国際地域学部 国際地域学科 講師 小西 琴絵 さん

昨今、経済や企業組織、個人のキャリアにいたるまで、ありとあらゆるものを取り巻く環境が複雑さを増し、将来の予測が困難な状況にあります。このような現代に「ポジティブ心理学」を通して「人が幸せに生きること」を科学的に追求し、「良い(善い)生き方」を考えます。

## 三重県立看護大学

7/20  
(水)

### 認知症介護を愛と知恵で

【講師】看護学部看護学科 在宅看護学 教授 六角 僚子 さん

年々、認知症の方々の介護についてクローズアップされています。まず認知症を病気として知ることが愛ある介護につながると考えます。やさしく楽しい介護と一緒に考えましょう。

## 放送大学三重学習センター

7/29  
(金)

### 子育てのABC —応用行動分析理論から—

【講師】客員教授 山口 昌澄 さん

学習心理学にルーツをもつ「応用行動分析(ABA)」は、主に療育現場の発達支援において効果的とされる手法です。子どもの気になる行動の改善や、やる気を高める方法等について、紹介・解説していきます。

## 三重大学

7/23  
(土)

### 超高齢社会が求めるロボット —最新のロボット技術と福祉産業への展開—

【講師】大学院工学研究科機械工学専攻 教授 矢野 賢一 さん

現在、健康長寿社会や自立度の高い社会を実現するために、様々なタイプの福祉ロボットの研究開発が急ピッチで進められています。本講演では、日本が直面する超高齢化問題や福祉ロボットの現状について解説するとともに、超高齢社会を乗り切るための課題や実用段階に入った福祉ロボットについて解説します。

## 四日市大学

8/9  
(火)

### 失われゆく夜について考える —人工照明によってもたらされる環境問題—

【講師】環境情報学部 環境情報学科 特任助教 黒田 淳哉 さん

現在、光源のLED化が加速しています。明るい世界を手に入れることは、安心・安全に繋がります。一方で、明るすぎる世界は、生態系を混乱させる問題に繋がる事をご存じでしょうか?本講演では、私達が使用する人工照明によってもたらされる環境問題についてお伝えし、皆様と共に失われゆく夜について考えたいと思います。

## 鈴鹿大学短期大学部

8/11  
(休・祝)

### おとなのロコモ、こどものロコモ —その課題と対策—

【講師】生活コミュニケーション学科 こども学専攻  
准教授 石川 拓次 さん

「ロコモティブシンドローム」とは、運動器が加齢や不活動によって衰え、要介護や寝たきりになることです。一見、高齢者に多いと思われがちですが、便利な現代社会、運動実施の二極化等の課題により子どもにも起こります。今回は、大人のロコモ、子どものロコモの課題と対策についてこれまでの研究や調査を基に話します。

## 三重短期大学

8/18  
(木)

### 人工知能の現状

【講師】生活科学科 准教授 笠 浩一朗 さん

近年ディープラーニングによって人工知能が急速に進化しており、それにより社会が大きく変わろうとしています。現在の人工知能のブームは、これまでのブームと、どのように違うのかについて解説します。また、人工知能のブームが今後社会にどのような影響を与えるのかについて一緒に考えてみましょう。

## 鈴鹿医療科学大学

8/19  
(金)

### 干物について学ぼう —おいしく、健康的な—

【講師】保健衛生学部 医療栄養学科 教授 棚橋 伸行 さん

干物は、元々保存食として広まり、冷蔵庫が普及した現代でも、刺身、焼き魚、煮魚と異なり干して乾燥することで、独特の食感とそれによる食味が生まれ、たんぱく質が分解されて旨味が形成されます。そこで、今一度、この伝統的な干物について学ぶと同時においしく、健康的な干物を見つけましょう。

## ユマニテック短期大学

8/24  
(水)

### 子どもの絵に学ぶ —発達とその特性—

【講師】幼児保育学科 教授 安藤 恭子 さん

子どもの絵はほぼ笑ましい。だが、大人が考えもしないことをやっているのけると感心させられることも多い。子どもの絵画指導に携わってきた経験を踏まえ、子どもの絵の世界観について実際の絵(作品)を楽しく鑑賞しながら、そこから大人が受け取る教訓や、子どもの次への表現のきっかけの与え方等について学びます。

## 四日市看護医療大学

8/25  
(木)

### アロエベラおよび アロエステロールの生理機能について

【講師】看護医療学部臨床検査学科 教授 千原 猛 さん

アロエベラ(アロエの一種)の新たな有効成分として同定されたアロエステロールには、5種類の植物ステロール\*が含有されており、内臓脂肪蓄積抑制作用などが報告されています。高脂肪食下のヒト家族性大腸腺腫症モデルマウスに、その含有飼料を摂取させることにより、ポリーブ形成に対する興味ある知見が得られましたので紹介します。  
※植物に含まれる成分の一種

## 鳥羽商船高等専門学校

8/26  
(金)

### 電気の歴史と発電あれこれ

【講師】情報機械システム工学科 教授 西山 延昌 さん

現在、電気は我々の生活に必要な不可欠です。大昔、埃や鉄を引き付ける不思議な石がありました。17世紀頃なせ、どうしてについて考えられ、20世紀になって電気と磁気が理解されました。以後、発見・発明が進み、電気を作ることができるようになりました。本講演では、電気の歴史をたどり多様な発電について紹介します。

## 皇學館大学

8/27  
(土)

### 保育施設・学校・家庭における 食物アレルギー児支援 —子どもの最善の利益目指した支援に向けて—

【講師】教育学部 教育学科 教授 駒田 聡子 さん

食物アレルギー診断ガイドライン(2021)、保育所におけるアレルギー対応ガイドライン(2019)、さらには自身の研究から明らかになった現場の課題を基にした「事故を起こさない対応」の講義と、エピペン®の使い方の実践を行います。

三重県総合文化センター (公財)三重県文化振興事業団  
三重県生涯学習センター  
〒514-0061 三重県津市一身田上津部田1234

TEL 059-233-1151

FAX 059-233-1155

E-mail manabi-kouza@center-mie.or.jp

開館時間 9:00~19:00

休館日 毎週月曜日(月曜日の場合はその翌平日)

事前申込制 / 受講無料

6月14日(火)  
申込受付開始



ホームページ

