

## ■ 2026 年度第1学期 学習会のお知らせ

福井学習センターの所長及び客員教員の先生方の専門分野についてテーマを設け、『学習会』を開講しています。

【第1学期(4月~9月)】

【第2学期(10月~3月)】

※(実施回数等は都合により変更になることがあります。)

福井学習センターの学生を基本的に対象としますが、他の学習センター学生も可とします。受講料は無料で、単位は修得できません。皆様のご参加をお待ちしています。

福井学習センターWeb ページからも閲覧いただけます



### 受講資格

1 テーマ全回出席できる方。  
やむをえず欠席される場合には、必ず事務室にご連絡ください。

### 定員

各講座 10 名程度

### 申込期日

各講座初回開講日の7日前が申込締切日となっております。  
各講座の締切日が異なるためご注意ください。

### 申込方法

申込フォームまたは電話(0776-22-6361)にてお申込みください。  
事前に申し込みをされていない方、または受講申込者多数の場合は、お断りすることがありますのでお早めにお申し込みください。  
申込フォームでは1度に3件まで申し込みができます。

### 気象等による 中止・延期について

学習会の開講日当日 午前7時の時点で福井市に気象等の『特別警報』『警報』(波浪・高潮を除く)が発表された場合には、午前・午後の学習会は、中止・延期とさせていただきます。なお、延期の場合には追って日程等のご連絡をさせていただきます。



申込フォーム

## 【大学生の基礎英語 3】

申込締切日 5/9(土)

5/16(土)、5/23(土)、6/13(土)、6/20(土)  
6/27(土)、7/4(土)、7/11(土)、7/25(土)

【各回 10:00~12:00】

今年度も英語の基礎を丁寧に復習します

基本的な文法問題を中心に学習を進めていきます  
今年度からは発音指導(北米英語)も始めます  
さらに会話練習のテーマは海外旅行!

スピーキングアクティビティもたくさん用意して、みなさんのご参加をお待ちしております

第1学期の学習内容:前置詞 形容詞 副詞 比較 受け身(受動態)

【準備物】お手元に英和・和英辞典(電子辞書可)がございましたら、ご持参ください



浅井 純子 先生

専門:北米研究・英語教育

## 【心と行動の働きと健康を考える(5)】

申込締切日 5/21(木)

5/28(木)、6/25(木)、7/30(木) 8/27(木)、9/17(木)

【各回 15:00~17:00】

行動科学は、心の変化を行動として捉え、より科学的にその働きやメカニズムを明らかにすることで、私たちの生活の向上に役立てる科学的心理学の一つです。この学習会では、参加者中心の勉強会として、日常のさまざまな心理・行動機能に関するトピックを取り上げて、心理・行動科学の実験動画などを素材に、参加者同士でのプレゼンやディスカッションを通じて、私たちの心や行動の基礎の理解から、社会で起きているさまざまな事象との関わりについて理解を深めます。



安倍 博 先生

専門:行動科学・時間生物学



岡崎 英一 先生

専門: 会計学

## 【不正会計はなぜ起こるのか】

申込締切日 5/9(土)

5/16(土)、6/6(土)、6/20(土)、7/4(土)、  
7/25(土)、8/1(土)

【各回 14:00~16:00】

最近、日本の企業で不正会計が多発しています。不正会計を防ぐために会社法や金融商品取引法といった法制度があり、企業において外部・内部監査なども行われています。しかしながら、不正会計は発生しています。そして、従来からみられる現場での恣意的不正だけではなく、企業のカバナンスに由来する不正も増えてきています。特にカバナンスに由来する不正は、日本の現在の経済の在り方にも重要な影響を及ぼす可能性があります。この学習会では、不正会計が行われた具体例を取り上げて、その内容およびその原因、さらにはその対策について皆さんと議論することを通じて、企業とはどうあるべきかについて考えてみたいと思います。



河部 壮一郎 先生

専門: 古生物学

## 【日本の古生物を知る】

申込締切日 5/7(木)

5/14(木)、6/11(木)、7/9(木)、8/6(木)、9/17(木)

【各回 15:30~17:00】

日本各地から発見された古生物の化石を題材に、脊椎動物の進化と多様性を学びます。中生代の恐竜だけでなく、新生代の哺乳類など、時代ごとに姿を変えてきた生物の記録をひもときながら、日本列島の大地と生命史との関わりを考えます。学習会の中では、興味のある古生物を調べた内容について、受講者による発表も想定しています。日本で見つかる化石が語る過去の世界を手がかりに、現代につながる生命の歴史を探求したいと思います。

各回のテーマに合わせ、事前に簡単な文献調査やウェブ検索を行ってまいります



岸 俊行 先生

専門: 教育心理学・教育工学

## 【教育の現在(いま)を考える】

申込締切日 5/20(水)

5/27(水)、6/24(水)、7/22(水)、8/26(水)、9/16(水)

【各回 13:00~16:00】

現在、教育現場においては価値観の多様性を背景に教育観・学習観が大きく転換されてきております。それに伴い、小学校や中学校といった学校教育にとどまらず、様々な教育場面において、従来は見られていなかったような事例や、従来は問題にならなかったような事例が顕在化してきております。

本学習会では、社会の動きをとらえうえて、教育現場の現状を皆さんと一緒に確認するとともに、いま教育現場で問題になっている事象をひとつつつ取り上げながら、何が問題でどう解決していけば良いのかを皆さんと一緒に考えていきたいと思ひます。



櫻井 明彦 先生

専門: 生物化学工学

## 【バイオの世界】

申込締切日 5/9(土)

5/16(土)、5/23(土)、6/13(土)、6/27(土) 【各回 10:30~12:00】

「バイオ」と聞くと、どこか遠い世界の難しい話に聞こえていませんか？

実は私たちの暮らしは、バイオテクノロジー(生物工学)の恵みにあふれています。

この講座では、味噌や日本酒などの伝統的な「発酵食品」から地球環境を救う「プラスチック分解菌」まで、その驚きの世界を分かりやすくひも解きます。難しい専門用語は使わず、身近な事例をヒントに楽しく解説。少しの基礎知識を添えるだけで、日々のニュースがぐっと身近に、面白く感じられるはずです。

「バイオって何?」という素朴な疑問から、科学が描く持続可能な未来まで、一緒に覗いてみませんか？