

令和3（2021）年度 教養講座カリキュラム

回	日 時	演 題	講 師
第1回	10月25日～10月31日 ケーブルテレビ放送	小泉八雲「飴を買う女」と、尾道の 「丹花の飴買い幽霊」	尾道市立大学 日本文学科教授 光原 百合
第2回	11月1日～11月7日 ケーブルテレビ放送	災害リスク管理と居住地の再編	尾道市立大学 経済情報学科准教授 堀江 進也
第3回	11月29日～12月5日 ケーブルテレビ放送	方言のもつ現代的な意味と機能 －「おのみちしぐさ」で考えたこと－	尾道市立大学 日本文学科教授 灰谷 謙二

※令和3年度はケーブルテレビ放送のため、アンケートは実施していません。

令和4(2022)年度 教養講座カリキュラム

回	日 時	演 題	講 師
第1回	10月12日(水)	箔と砂子のはなし	尾道市立大学 美術学科准教授 鈴木 恵麻
第2回	10月21日(金)	地域の活性化について“真剣に”考える	尾道市立大学 経済情報学科教授 小川 長
第3回	11月2日(水)	水曜 連歌でしょう	尾道市立大学 日本文学科教授 藤川 功和

令和4（2022）年度 教養講座アンケート集計

尾道市立大学 教養講座（第1回）	
日 時	令和4（2022）年10月12日（水）18：30～20：00
会 場	尾道市役所 2階 多目的スペース1

演 題	箔と砂子のはなし
講 師	鈴木 恵麻（尾道市立大学美術学科准教授）
講座の概要	調度品やお菓子など普段の生活で意外と身近に存在する「箔」。今回は日本画の表現技法で用いられる「箔」、そしてその技法の一つである「砂子」について、実際に技法も体験していただきながらご紹介します。

〈受講者アンケート掲載項目〉

参加者数	22名
アンケート回答者（回収率）	20名（91%）

講座について				
とても良かった	良かった	ふつう	あまり面白くなかった	面白くなかった
13	4	0	0	0

☆講座の良かった点、改善すべき点（抜粋）

- ・実習ができたので一緒に参加している方の作品も少し見ることができ楽しめました。(30代女性)
- ・使用スライドの配布資料が必要と感じました。レーザーポインターを使用しながら進行して欲しかった。(60代男性)
- ・絵が好きで、実習もあって楽しかったです。(70代女性)
- ・レクチャーと演習と2部に分けられたこと、解りやすく良かった。(60代男性)
- ・前半説明、後半実技とバランスよく。よかったけど実技に少し時間が欲しかった。(50代女性)
- ・ひとつひとつわかりやすいご説明と、後半の実技がバランスよく、理解しやすかったです。ありがとうございました。(60代女性)
- ・広く知られている作品や建築物で時代を追って説明いただき、とても解り易かったです。体験も、作品を作るみたいで楽しかったです。(50代女性)
- ・箔の歴史や工程の説明を聴かせていただいてからの実習が、作家さんの思いを体験できて、貴重な体験になりました。(40代女性)
- ・金箔について、楽しみができました。(80代～女性)
- ・実技を含んだ講座だったので面白かったです。削り出しは初めて体験しましたが、上手くできてよかったです。(20代女性)
- ・こすり出しがおもしろかった。高価な箔を使わせてもらって、ありがとうございます！(50代女性)
- ・実技が興味深い。もう少し大きい作品にチャレンジしたくなりました。お手伝いされる方(助手)はいないのですか？(60代女性)

- ・実習がとても良かった。講義との2段階になっているところも集中が途切れず、良かった。講義のスライド資料があると、復習にもつかえてよいかも。(40代女性)

★ご意見・ご感想（抜粋）

- ・実習もとても楽しかったです。(30代女性)
- ・大学内で実施してもよいかも（資材・工具等のため）。(60代男性)
- ・大変勉強になりました。ありがとうございます。(60代女性)
- ・とても楽しかった。また美術系のものを体験したいです。ありがとうございました。(50代女性)
- ・日本文化と箔のつながりを改めて知ることができた。(60代女性)
- ・楽しく勉強させていただきました。ありがとうございました。(70代女性)
- ・アンケートの今後受けてみたい講座を集計し、多く希望がある物を優先的にやってほしい。(40代女性)

令和4（2022）年度 教養講座アンケート集計

尾道市立大学 教養講座（第2回）	
日 時	令和4（2022）年10月21日（金）18：30～20：00
会 場	尾道市役所 2階 多目的スペース1

演 題	地域の活性化について“真剣に”考える
講 師	小川 長（尾道市立大学経済情報学科教授）
講座の概要	これまでの研究成果に基づいて、渾身の知恵と情熱を込めて地域活性化について語り、みなさまとの熱い議論を巻き起こしたいと思います。

〈受講者アンケート掲載項目〉

参加者数	24名
アンケート回答者（回収率）	19名（79%）

講座について				
とても良かった	良かった	ふつう	あまり面白くなかった	面白くなかった
11	5	2	0	0

☆講座の良かった点、改善すべき点

- ・教授が一方的にお話しなさる、というのは教授の素を垣間見られたような気がしてある意味興味深かった。（10代男性）
- ・今まで教えられていないことを知れたことが良かったと思います。（10代女性）
- ・多くの話をしてくださったので知識が広がりました。（10代女性）
- ・自分のためになる時間でした。（10代男性）
- ・人とのつながりを改めて考えることができました。（10代男性）
- ・活性化について大切なこと、いろんなことをたくさん知れてとても知識がつかえました。（10代女性）
- ・興味深い所の活性化について学べた。70才を過ぎ、今後身近な単位の人を大切に、地域と共に生きていきたいと気付いた。（70代男性）
- ・頭の中の整理ができた。（60代男性）

★ご意見・ご感想（抜粋）

- ・私が小中学生の頃から考えていたことの過半数は教授が本日仰ったことと同じことであり自信を持てた。多角的な視点を持つことは大切である。（10代男性）
- ・地域とは、人との関わりによって作られていくものだということが分かりました。インターネットの普及により、人との関わりがうすれていくなかで、自分達がどうしていくべきかを考えさせられました。（10代女性）
- ・おもしろかったです。（10代女性）
- ・貴重なお時間ありがとうございました。（10代男性）
- ・ありがとうございました。（10代男性）

- ・活性化をするのではなく地域をこれからも継続することが大切なのだと分かりました。(10代女性)
- ・お話が物語のように没入していくような感覚だった。その中で、問題点や今後どうしていくべきかの提案があった。重要な有益な時間であった。《人を幸せにする所にお金が返ってくる》(60代男性)
- ・とても良かったです。又、お聞きしたいです。(60代女性)
- ・経済の活性化は金もうけ、社会の活性化はコンプライアンスかもしれない。両方の活性化で、楽しく働きやすく、明るい社会ができるのかな？ 利益はありがたいと言っていた数！(60代男性)
- ・もっと尾道の具体的な話を聞きたかった。(40代男性)
- ・もう少し実際の研究の内容などを聞きたかった。あまりにマクロな話に終始し、具体性がなかった。(30代男性)
- ・貴重なお時間ありがとうございました。尾道の良さをより深く知ることができたと思います。(10代女性)

令和4（2022）年度 教養講座アンケート集計

尾道市立大学 教養講座（第3回）	
日 時	令和4（2022）年11月2日（水）18：30～20：00
会 場	尾道市役所 2階 多目的スペース1

演 題	水曜 連歌でしょう
講 師	藤川 功和（尾道市立大学日本文学科教授）
講座の概要	連歌（れんが）は、5・7・5の句と7・7の句を連ねた形態の文芸で、鎌倉時代から江戸時代初期にかけて愛好されました。その後は俳句にとって変わられた感もありますが、その文芸形態の特性とも相まって、近年再び脚光を浴びつつあるようです。今回は古い連歌懐紙も御覧いただきながら、週の半ばの水曜日のひととき、連歌の魅力について考えてみたいと思います。

〈受講者アンケート掲載項目〉

参加者数	17名
アンケート回答者（回収率）	15名（88%）

講座について				
とても良かった	良かった	ふつう	あまり面白くなかった	面白くなかった
10	0	0	0	0

☆講座の良かった点、改善すべき点

- ・連歌についてほとんど知識がなかったのでとても楽しい講義でした（40代女性）
- ・最初のうちははっきりしたルールなく、だらだら感をふせぐためにそういったルールがつけられていったというのがおもしろく思われます。（30代女性）
- ・長連歌の迫力を感じました（80代女性）
- ・連歌に接する機会がなかったのですが、とてもわかり易く楽しかった。（50代女性）
- ・短歌 連歌の事が良くわかっていない私にもわかりやすく、ていねいに話してくださいました。ありがとうございました。（60代女性）
- ・会場の場所がとても分かりづらかった。私の他にも市職員の方に聞かれたり困っておられました。先生のお話はとても興味深く、また資料に色をつけて下さっていたのがとても趣がありました。（50代女性）

★ご意見・ご感想（抜粋）

- ・連歌についてまとまった知識が得られた（80代男性）

令和4年度 尾道市立大学公開講座

教養講座

2022.10.12-11.2
尾道市役所2F 多目的スペース1
18:30-20:00 {18:00開場}
要予約・入場無料 {定員20名}
※メールもしくはお電話で、地域総合センターまでお申し込みください。

第1回 10月12日【水】
箔と砂子のはなし
□ 鈴木恵麻 美術学科准教授

第2回 10月21日【金】
地域の活性化について“真剣に”考える
□ 小川長 経済情報学科教授

第3回 11月2日【水】
水曜 連歌でしょう
□ 藤川功和 日本文学科教授

【主催】尾道市立大学地域総合センター
【問い合わせ】〒722-8506 尾道市久山田町 1600 番地 2 尾道市立大学地域総合センター TEL:0848-22-8311(代) MAIL:csc@onomichi-u.ac.jp

令和3(2021)年度 コンピュータ公開講座アンケート集計

尾道市立大学 コンピュータ公開講座 (令和3年度)	
日 時	令和4(2022)年2月5日(土) 13:00～15:00
会 場	オンライン (Zoom)

演 題	EXCELを用いたデータ分析実践
講 師	金田 陸幸(尾道市立大学経済情報学科准教授)
対 象	一般・学生・教職員(オンライン受講可能な中学生以上)
受講料	無料
講座の概要	現在の社会には様々なデータが存在しますが、データを実際にどのように活用すればいいのでしょうか。活用法の一つとしてデータの因果関係を実証的に示すことが挙げられます。データの因果関係を明確にすることは、様々な発表の場で自身の仮説に説得力を持たせることに繋がります。そこで本講座ではEXCELを用い、記述統計の算出、単回帰分析と重回帰分析を実際に行うだけでなく、分析結果とその解釈について講義を行います。

〈受講者アンケート掲載項目〉

参加者数	12名
アンケート回答者(回収率)	12名(100%)

講座について				
とても良かった	良かった	ふつう	あまり面白くなかった	面白くなかった
6	6	0	0	0

☆ご意見・ご感想(抜粋)

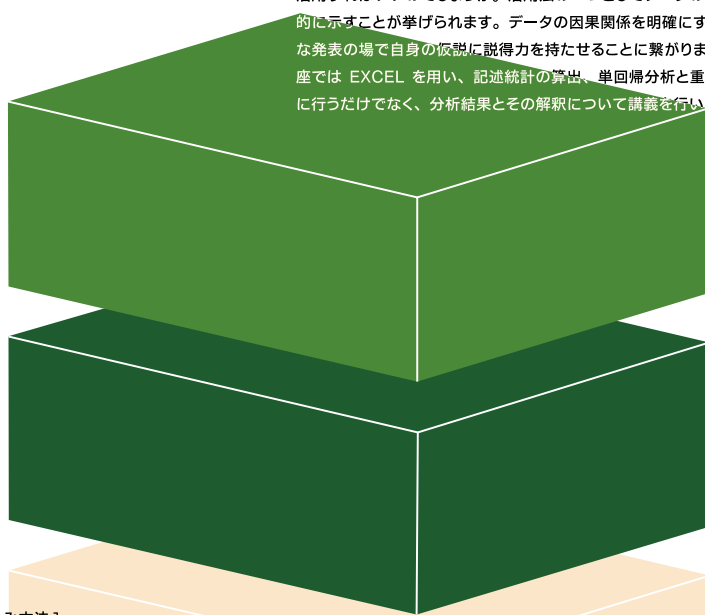
- ・ありがとうございました。(50代)
- ・このような機会をいただき、ありがとうございました!(30代)
- ・ディスカッションできるような講座も検討していただきたい。(50代)
- ・統計には興味があって本を買っていたりしたが読んでいてもわかりにくかったので、今日は初歩のところ、特にExcelを使って説明いただいたので、非常にわかりやすかったです。例題を再現しようにも良い事例がないため、自分だけではExcelの作業も出来ずに、機能を眺めるだけだった。実際に自分で調べてみたいことを作業してみたいと思います。(40代)
- ・貴学で統計学を専攻し、卒業したので懐かしい気持ちで受講できました。(20代)
- ・もっと学びたいと思いました。引き続きよろしく願いいたします。ありがとうございました。(40代)
- ・とても勉強になりました。ありがとうございました。(30代)
- ・多くのことが学べた。(10代)
- ・解釈しやすい説明でした。(50代)
- ・とても分かりやすい説明で、理解しやすかったです。(10代)
- ・残念なのは、最後の重回帰分析のところが駆け足だったところです。(20代)
- ・良かった点 わかりやすくコンパクトにまとめていたところ、回帰分析のところをもっと時間をかけてほしかったです。(40代)
- ・具体的で、すぐに活用出来そうと思わせてくださった。(30代)
- ・とても分かりやすかったです。店舗の経営・マーケティングに使えるような、より実践的な講座もあれば受けてみたいです。(30代)

2021年度 尾道市立大学コンピュータ公開講座

EXCELを用

いたデータ分析実践

現在の社会には様々なデータが存在しますが、データを実際にどのように活用すればいいのでしょうか。活用法の一つとしてデータの因果関係を実証的に示すことが挙げられます。データの因果関係を明確にすることは、様々な発表の場で自身の仮説に説得力を持たせることに繋がります。そこで本講座では EXCEL を使い、記述統計の算出、単回帰分析と重回帰分析を実際に行うだけでなく、分析結果とその解釈について講義を行います。



【お申込み方法】

下記 QR コードの申込フォームに必要事項を入力の上、送信してください。

【申込期限】 2月2日（水）

- ・裏面等『受講の手引き』をご覧ください、「Zoom」がご利用になれるか事前に確認のうえ、お申込みください。
- ・電話・FAX・ハガキ等では申込みできませんのでご注意ください。
- ・申込み本人以外の受講はおことわりしますので、参加申し込みは一人ひとりお願いします。
- ・申込み後、登録された返信用メールアドレスに、申込み内容を送信します。

もし、送られてこない場合は、迷惑メールのフォルダに届いている、またはメールアドレスの誤入力などの可能性があります。まずは、迷惑メールのフォルダなどを確認してください。

それでもメールを受信していない場合は、「onomichi-u.ac.jp」からのメールを受信できるパソコン用メールアドレスで、再度申込みをしてください。

2022.2.5 (土) 13:00-15:00 (入室 12:30)

オンライン (Zoom)

金田 陸幸 (尾道市立大学 経済情報学部 准教授)

【対象】 どなたでも (オンライン受講可能な中学生以上)

* Windows パソコン (Microsoft Office が利用可能)、
インターネット環境を各自ご準備ください

【定員】 20名 (応募者多数の場合は抽選)

【受講料】 無料



令和4(2022)年度 コンピュータ公開講座アンケート集計

尾道市立大学 コンピュータ公開講座 (令和4年度)	
日 時	令和5(2023)年3月4日(土) 13:00～15:00
会 場	オンライン (Zoom)

演 題	EXCELで効果検証～因果推論入門～
講 師	井本 伸 (尾道市立大学経済情報学科教授)
対 象	どなたでも (オンライン受講可能な中学生以上)
受講料	無料
講座の概要	世の中には様々な因果関係、すなわち原因と結果の関係が存在します。因果推論とは、この原因と結果の関係を推し量ることです。ある施策が“効果がある”というためには、データを用いて定量的に検証しなければなりません。 その際に用いられるのが統計的因果推論であり、その中で最も基本的な手法が“平均の差の検定”です。この講座では、EXCELを用いて“平均の差の検定”を行う方法を学び、その結果の解釈や具体例・実践方法について講義を行います。

〈受講者アンケート掲載項目〉

参加者数	10名
アンケート回答者 (回収率)	8名 (80%)

講座について				
とても良かった	良かった	ふつう	あまり面白くなかった	面白くなかった
5	3	0	0	0

☆講座のよかった点・改善すべき点 (抜粋)

- ・自宅で受講できるのはよかったです。(60代男性)
- ・計算ができなくてもExcelがやってくれることがわかり、よかった。アドオン設定は事前に知りたかったけどもしかしてメールに記載があったのかもしれない。(40代女性)
- ・講座の資料は事前に配布されるとありがたいです。(70代男性)
- ・エクセルで比較的簡単にデータ分析ができるとわかり、大変参考になりました。今後習熟して、ぜひデータ処理に使ってみたいと思います。データの取り扱い方(比較対象にどのデータを使うのが適切かなど)の具体的な説明が欲しかったかなと思います。(40代女性)
- ・中学生の私にもとても分かりやすかったです。シグマ記号を知らなかったもので、少し戸惑いました。(10代女性)
- ・統計学をビジュアルで教えて頂く機会を得て大変よかったです。講義開始直前には講義内容の資料がダウンロード出来る様になれば良いと思います。(80代男性)

★ご意見・ご感想 (抜粋)

- ・ありがとうございます。(60代男性)
- ・タイタニックの実践をやってみます。(40代女性)
- ・「有意水準5%」の根拠や、適切なサンプル数の設定の仕方なども知りたかったです。また開催されることを期待しております。(40代女性)
- ・新たに「自分が収集したデータが、またやっても同じようになるのか、それとも偶然だったのか」を検証することが大事なんだなと思えてよかったです。(10代女性)

2022年度 尾道市立大学コンピュータ公開講座

EXCELで効果検証

～因果推論入門～

2023年

3月4日(土)

13時00分～15時00分
(入室:12時40分)

【会場】オンライン (Zoom)

【担当者】井本 伸

(尾道市立大学 経済情報学部 教授)

【内容】

世の中には様々な因果関係、すなわち原因と結果の関係が存在します。因果推論とは、この原因と結果の関係を推し量ることです。ある施策が“効果がある”というためには、データを用いて定量的に検証しなければなりません。

その際に用いられるのが統計的因果推論であり、その中でも基本的な手法が“平均の差の検定”です。この講座では、EXCELを用いて“平均の差の検定”を行う方法を学び、その結果の解釈や具体例・実践方法について講義を行います。

【対象】どなたでも

(オンライン受講可能な中学生以上)

【必要な機材等】Windowsパソコン

(Microsoft Officeが利用可能)、
インターネット環境

【定員】20名(応募者多数の場合は抽選)

【受講料】無料

デザイン 満口有希

お申し込み方法

- ・下記QRコード(又は以下のURL)の申込フォームに必要事項を入力の上、送信してください。
<https://forms.office.com/r/rmG97ak1KP>
- 【申込期限】3月1日(水)
- ・QRコードから『受講の手引き』をご覧いただき、「Zoom」がご利用になれるか事前に確認の上、お申込みください。
- ・電話・FAX・ハガキ等では申込みできませんのでご注意ください。

【お問い合わせ】

公開講座に関するお問い合わせは、以下のアドレス宛にご連絡ください。
尾道市立大学 情報処理研究センター MAIL: k-kouza@onomichi-u.ac.jp



令和3(2021)年度 情報科学研究会アンケート集計

尾道市立大学 第33回 情報科学研究会(令和3年度)	
日時	令和4(2022)年3月24日(木) 13:00～15:00
会場	オンライン (Zoom)

演題	学習管理システム Moodle の超入門
講師	松本 慎平 (広島工業大学情報学部教授)
対象	一般・学生・教職員 (オンライン受講可能な方)
モデレータ	有吉勇介 (尾道市立大学経済情報学科教授)
受講料	無料
講座の概要	Moodle とは学習管理システム (LMS: Learning Management System) の一つです。学習管理システム (LMS) と呼ぶと堅苦しい印象を受けますが、授業で用いる資料の共有・レポートの受け渡し・質疑応答・小テストの実施など、予習や復習も含む学生が学習する上での支援を行う様々な Web サービスを統合したポータルシステムです。もちろん、課題提出やその採点、小テストとその成績の評価、資料の閲覧状況確認といった学習状況と成績を評価することにも使えます。そのような LMS の中でも Moodle は日本の大学でトップシェアで、最近は高等学校でも導入されはじめています。そこで、今回の情報科学研究会では、広島工業大学の松本慎平先生をお招きして、はじめに Moodle について講演をしていただき、その後に Moodle による授業用の Web ページの作り方などの入門をハンズオン (実習) 形式で行う予定です。

〈受講者アンケート掲載項目〉

参加者数	7名
アンケート回答者 (回収率)	6名 (86%)

講座について				
とても良かった	良かった	ふつう	あまり面白くなかった	面白くなかった
1	4	1	0	0

☆講座の良かった点、改善すべき点 (抜粋)

- ・ Moodle の特性が理解できた。(60代)
- ・ 使う上で便利な点をポイントに絞って教えていただいた。(60代)
- ・ moodle の具体的な使い方は分かりましたが、使いながら身に付くことも多いように思いました。どんなことをやりたいかということに対してお答えいただく方法もあったように思います。(50代)

★ご意見・ご感想 (抜粋)

- ・ zip 形式を使った複数ファイルの掲載方法を知ることができてよかったです。今後、活用します。(40代)
- ・ moodle の応用編 (千葉大のマニュアルの4章以降) のセミナーも開催していただけると幸いです。(60代)
- ・ テストサイトを作ってくださいでしたが、職場のパソコンのセキュリティが高くて入れませんでした。申し訳ありません。仕事で Googleclassroom を使用しておりますが、違いがよく分かりました。ありがとうございました。(50代)

第 33 回

尾道市立大学情報科学研究会



学習管理システム Moodle の超入門

2022年3月24日(木)

13:00~15:00(入室12:30~)

場所: オンライン (Zoom)

参加無料

対象: 一般・学生・教職員 (Zoomによりオンライン受講が可能な方)
 ご準備いただくもの: インターネット環境、パソコン (Webブラウザが利用可能)
 定員: 20名 参加費: 無料

お申込み方法:

- ・右記 QR コード (又は以下の URL) の申込フォームに必要事項を入力の上、送信してください。

<https://forms.office.com/r/RcNdVzbnb1>

【申込期限】3月21日(月)

- ・詳しくは、申込フォームから『受講の手引き』をご覧ください、「Zoom」がご利用になれるか事前に確認の上、お申込みください。
- ・電話・FAX・ハガキ等では申込み出来ませんのでご注意ください。



Moodleとは学習管理システム(LMS: Learning Management System)の一つです。学習管理システム(LMS)と呼ぶと堅苦しい印象を受けますが、授業で用いる資料の共有・レポートの受け渡し・質疑応答・小テストの実施など、予習や復習も含む学生が学習する上での支援を行う様々なWebサービスを統合したポータルシステムです。もちろん、課題提出やその採点、小テストとその成績の評価、資料の閲覧状況確認といった学習状況と成績を評価することにも使えます。そのようなLMSの中でもMoodleは日本の大学でトップシェアで、最近は高等学校でも導入されはじめています。そこで、今回の情報科学研究会では、広島工業大学の松本慎平先生をお招きして、はじめにMoodleについて講演をしていただき、その後にMoodleによる授業用のWebページの作り方などの入門をハンズオン(実習)形式で行う予定です。

講師

松本 慎平 氏 (広島工業大学情報学部教授)

2007年大阪大学大学院博士後期課程修了。大分工業高等専門学校講師などを経て、2010年広島工業大学情報学部助教、2013年より同大学准教授、2021年より同大学教授となり現在に至る。
 2015年より尾道市立大学経済情報学部非常勤講師。教育工学、社会システム工学の研究に従事。博士(情報科学)。

<モデレータ> 有吉 勇介 (尾道市立大学経済情報学部教授)

主催: 尾道市立大学情報処理研究センター
 問合せ先: 尾道市立大学情報処理研究センター
 E-mail: k-kouza@onomichi-u.ac.jp

協力: 尾道市立大学地域総合センター
 URL: <https://www.onomichi-u.ac.jp>

令和4（2022）年度 情報科学研究会アンケート集計

尾道市立大学 第34回 情報科学研究会（令和4年度）	
日時	令和4（2022）年12月26日（月）13：10～14：40
会場	オンライン（Zoom）

演題	極薄・人工知能入門
講師	木村 文則（尾道市立大学経済情報学科准教授）
対象	一般・学生・教職員（オンライン受講可能な方）
受講料	無料
講座の概要	近頃、人工知能が急速に普及し始めており、数年後には社会人として活躍するであろう高校生みなさんも、人工知能について一通り知っておくことが求められます。この講座では、そんな要望にお応えし、人工知能（ニューラルネットワーク）について、基礎知識から初歩のプログラム例まで、あっさりと説明します。人工知能の構造や仕組みについて、数式を使わずに本質をお伝えします。また、簡単な人工知能（手書き数字認識）であれば、そのプログラムは意外と簡単に書けることも紹介します。この講座は薄味ですが、素材のうま味（重要知識）をしっかりと伝えていきます。

〈受講者アンケート掲載項目〉

参加者数	20名
アンケート回答者（回収率）	16名（80%）

講座について				
とても良かった	良かった	ふつう	あまり面白くなかった	面白くなかった
7	7	1	1	0

☆講座の良かった点、改善すべき点（抜粋）

- ・自分でもできる気がした点。（60代男性）
- ・資料や説明がわかりやすく理解が深まりました。（40代男性）
- ・基礎的なところからお話ししていただいて導入からすごくわかりやすかったです。（10代男性）
- ・定義に疑問のあった「プログラミング教育」の内容が理解できてよかった。尾道の企業との取り組みについて、もう少し教えていただきたい。（50代男性）
- ・事前資料を読んで質問しようと思っていたことに触れられていたので、分かりやすかったです。（10代女性）
- ・木村先生のお優しい性格がにじみ出ていて、とても良かったです。少しでも寄り添おうという姿勢が強く感じられていて、木村先生が人気がある理由が、よくわかるような気がしました。（50代男性）
- ・今回は、初級編だったので概要のみで、ある程度は理解した。（60代）
- ・人工知能を学ぶにあたってどういう勉強をしたらよいのか（数学等）という点を説明したり、わかりやすくよかったです。（40代女性）
- ・ニュースや記事などでは分かっていることが前提でありあまり解説されることのない、ディープラーニング、ニューラルネットワークなど基本的なところから説明があり、人工知能の基礎について

一度の講座で、ざっくりと理解することができた。(40代男性)

- ・もう少しはっきりと重要な点は重点的に話を置いて話したほうがわかりやすいのではないかと思います。(10代女性)

★ご意見・ご感想（抜粋）

- ・本日はありがとうございました。(40代男性)
- ・プログラミングの基礎知識を少し知れた気がしました。いくつか理解できる場所があったのですごく面白かったです。(10代男性)
- ・大変面白かったです。楽しい講演をありがとうございました。(10代女性)
- ・自宅のパソコン（ノートパソコン）でも、プログラミングをしたり、人工知能のプログラミングを試してみることができるのでしょうか？(70代男性)
- ・おつかれさまでした。聴衆の反応・理解度がわからないのは話しにくいですが、冒頭の「ほうれん草のお浸しの話」を含めて、とても良かったです。ありがとうございました。(50代男性)
- ・長いこと仕事の為にその場限りのスクリプトを書く程度しかしていませんでしたが、久しぶりにプログラムを書きしてみようかと思えました。モジュール化された学習システムについても学んでみようと思います。ありがとうございました。(50代男性)
- ・予想していたものでした。プログラミング言語の種類について、もう少し知りたかったです。地方の人材の育成は、年齢を問わず、老若男女がいつでもどこでも多様な教育が必要と思います。オンラインだけでなく、対面の講座も混ぜて行くと人との相乗効果もでて面白いと思います。これからの講座の発展を願っています。(60代)
- ・人工知能について興味があり、講座を受講しました。オンラインであれば一般からも手軽に聴講できるので、今後もこういった概論的な講座を増やして欲しい。(40代男性)
- ・instagramで開催をたまたま知れたので良かったが、他の手段でも広報していただきたい。(30代男性)

第34回情報科学研究会

講演テーマ

「極薄・人工知能入門」

日時：12月26日(月)

13:10~14:40 (入室 12:50~) オンライン(Zoom)

講演概要：近頃、人工知能が急速に普及し始めており、数年後には社会人として活躍するであろう高校生みなさんも、人工知能について一通り知っておくことが求められます。この講座では、そんな要望にお応えし、人工知能(ニューラルネットワーク)について、基礎知識から初歩のプログラム例まで、あっさりと説明します。人工知能の構造や仕組みについて、数式を使わずに本質をお伝えします。また、簡単な人工知能(手書き数字認識)であれば、そのプログラムは意外と簡単に書けることも紹介します。この講座は薄味ですが、素材のうま味(重要知識)をしっかりとお伝えいたします。

対象者：高校生・一般市民・教職員・学生
(Zoomによりオンライン受講が可能な方)

※ おもに高校生対及び、一般市民の方々にを対象に、学内外どなたでも御参加いただける形で実施します。

※ 参加費無料
必要な機材等：デバイス(パソコン・スマートフォン等)、インターネット環境
定員：100名

講師略歴：木村 文則(きむら ふみのり)

尾道市立大学経済情報学部准教授

2005年奈良先端科学技術大学院大学博士後期課程を研究指導認定退学。2007年に同学にて博士(工学)の学位を取得。同志社大学実習助手や立命館大学助手などを経て、2015年尾道市立大学経済情報学部講師、2018年より同大学准教授となり、現在に至る。テキストマイニング、ビッグデータ分析、人工知能の研究に従事。情報処理学会、IEEE等の各会員。

お申込み方法：

・右記QRコード(又は以下のURL)の申込フォームに必要事項を入力の上、送信してください。
<https://forms.office.com/r/m8TRwR9nWt>

【申込期限】12月22日(木)



QRコードから『受講の手引き』を確認の上、お申し込みください。
・電話・FAX・ハガキ等では申込みできませんのでご注意ください。

主催：尾道市立大学情報科学研究会 協力：尾道市立大学地域総合センター

お問い合わせ：尾道市立大学情報処理研究センター
E-mail: k-kouza@onomichi-u.ac.jp
URL: <https://www.onomichi-u.ac.jp>

Design by Komi Murakami

令和3, 4年度 尾道文学談話会 テーマ一覧

尾道文学談話会は、日本文学科を中心とした本学の教員が、文学や言葉にかかわる様々な話題を提供し、市民の皆様と語り合う談話形式の公開講座です。

【日時】 毎月第1月曜日（変更の場合あり）

【場所】 しまなみ交流館 大会議室（令和3年度）

尾道市役所 多目的スペース1（令和4年度）

令和3（2021）年度

回	開催日	談話テーマ	講師
第1回	2021/4/5	昔話「犬の足」の伝承世界	藤井 佐美 (日本文学科教授)

※第2回～第6回は、新型コロナウイルス感染予防対策のため全て休会

令和4（2022）年度

回	開催日	談話テーマ	講師
第1回	2022/4/11	昔話「猿の生き肝」を仏教典籍で読む	藤井 佐美 (日本文学科教授)
第2回	2022/5/9	『伊勢物語』の世界	宮谷 聡美 (日本文学科教授)
第3回	2022/6/6	小津安二郎『東京物語』を見る＝読む	柴 市郎 (日本文学科教授)
第4回	2022/7/4	SF アニメとジェンダー	小畑 拓也 (日本文学科准教授)
第5回	2022/8/1	文体まぜこぜの効果を探る	塚本 真紀 (日本文学科教授)
第6回	2022/9/5	青木茂文庫と尾道文芸誌	林 良司 肥田 伊織 (尾道市市史編さん 委員会事務局)

※第3回は、講師都合のため休会

尾道文学談話会

ブ
オ
ン
ノ
ガ
ミ
ク
チ
ダ
ン
ワ
カ
イ

第1回

4月5日(月)

藤井佐美(日本文学科教授)
昔話「犬の足」の伝承世界

第2回

5月10日(第2月曜)

藤井佐美(日本文学科教授)
昔話「猿の生き肝」を
仏教典籍で読む

第3回

6月7日(月)

柴市郎(日本文学科教授)
小津安二郎『東京物語』を見る=読む

第4回

7月5日(月)

小畑拓也(日本文学科准教授)
SFアニメとジェンダー

第5回

8月2日(月)

塚本真紀(日本文学科教授)
心配の適応的意味
—岩倉政治「空気がなくなる日」を読む—

第6回

9月6日(月)

林良司(尾道市史編さん事務局)
肥田伊織(尾道市史編さん事務局)
青木茂文庫と尾道文芸誌

2021年4月-9月 全6回

毎月第1月曜日 ※5月のみ第2月曜日

18:30-20:00 (18:00 開場)

しまなみ交流館

2F 大会議室にて **参加無料・要予約** (裏面参照)

広島県尾道市東御所町 10-1 尾道駅より徒歩1分

各日先着20名

日本文学科を中心とした尾道市立大学の教員が、
文学や言葉にかかわる様々な話題を提供し、
市民の皆様と語り合う談話形式の公開講座

「2021年度尾道文学談話会」を
上記の日程及びテーマで開催します。

都合により中止になる場合は、尾道市立大学サイトにてお知らせいたします。
(ご予約の方へは、地域総合センターより個別にご連絡いたします)

【主催】尾道市立大学地域総合センター【問い合わせ先】〒722-8506 尾道市久山町 1600 番地 2 尾道市立大学 地域総合センター TEL:0848-22-8312(内線 260)

尾道文学談話会

日本文学科を中心とした尾道市立大学の教員が、文学や言葉にかかわる様々な話題を提供し、市民の皆様と語り合う談話形式の公開講座「二〇二二年度尾道文学談話会」を左記の日程及びテーマで開催します。

4 / 11 (第2月曜日)

第1回 昔話「猿の生き肝」を仏教典籍で読む
藤井 佐美 (日本文学科教授)

5 / 9 (第2月曜日)

第2回 『伊勢物語』の世界
宮谷 聡美 (日本文学科教授)

6 / 6

第3回 小津安二郎『東京物語』を見る = 読む
柴 市郎 (日本文学科教授)

7 / 4

第4回 SF アニメとジェンダー
小畑 拓也 (日本文学科准教授)

8 / 1

第5回 文体まぜこぜの効果を探る
塚本 真紀 (日本文学科教授)

9 / 5

第6回 青木茂文庫と尾道文芸誌
林 良司 肥田 伊織 (尾道市市史編さん委員会事務局)

2022年 4月-9月 全6回

毎月第1月曜日 4月と5月のみ第2月曜日

18:30-20:00 (18:00 開場)

しまなみ交流館 2F 大会議室にて
広島県尾道市東御所町 10-1 尾道駅より徒歩1分

参加無料・要予約 (裏面参照)

各日先着 20名

都合により中止になる場合は、尾道市立大学サイトにてお知らせいたします。
(ご予約の方へは、地域総合センターより個別にご連絡いたします。)

【主催】尾道市立大学地域総合センター 【問い合わせ先】〒722-8506 尾道市久山田町1600番地2 尾道市立大学 地域総合センター TEL:0848-22-8312 (内線260)

尾道市立大学教員 FM おのみち出演 トークテーマ一覧

FM おのみちの番組『You Gotta Radio』内にて、尾道市立大学教員が研究内容の紹介や大学主催共催の講座・イベント・展示の告知を行うコーナーで行われたトークテーマです。

【日時】 毎月第1水曜日 18時16分頃から

【放送局】 FM おのみち (周波数 79.4)

年度	開催年月	出演者	学科	トークテーマ
令和3年度	2021年4月	藤岩秀樹	経済情報学科	春です！ からだを動かしてみませんか？
	2021年5月	光原百合	日本文学科	「尾道草紙」について
	2021年6月	橋野仁史	美術学科(油画)	展覧会のススメ！
	2021年7月	桜田知文	美術学科(デザイン)	尾道市の美術館とその周辺の楽しみ方
	2021年8月	有吉勇介	経済情報学科	プログラミング教育って？ 必要??
	2021年9月	木村文則	経済情報学科	人工知能(AI)への疑問にお答えします
	2021年10月	荒井貴史	経済情報学科	情報のソース、1次データ・資料にあたれ！
	2021年11月	宮谷聡美	日本文学科	歌物語って何？
	2021年12月	吉田宰	日本文学科	12/11(土)「第13回おのみち文学三昧」をWeb開催します！
	2022年1月	吉原慎介	美術学科(日本画)	日本画の色の話
	2022年2月	趙 怡純	経済情報学科	『日常の生活用品に見るグローバルなつながり』
	2022年3月	藤井佐美	日本文学科	幸せな姥捨山伝承
令和4年度	2022年4月	神崎稔章	経済情報学科	暗号資産とその将来～私達を取り巻くデジタル社会～
	2022年5月	ご出演無し		
	2022年6月	宮川貴史	経済情報学科	日常に現れる数学
	2022年7月	鈴木恵麻	美術学科(日本画)	コロナ直後と現在の美術学科での学びと、尾道市立大学美術館での展示「Curriculum—授業作品展—」の告知
	2022年8月	佐藤沙織	経済情報学科	Covid-19禍の「尾道方式」
	2022年9月	岡本隼輔	経済情報学科	「みんなと同じ」の「みんな」って誰だろう？
	2022年10月	小野環	美術学科(油画)	地域の記憶の残し方
	2022年11月	吉田宰	日本文学科	江戸時代のカップ&「第14回おのみち文学三昧」告知
	2022年12月	平山直樹	日本文学科	第14回 おのみち文学三昧について
	2023年1月	世永逸彦	美術学科(デザイン)	美術学科卒展・地域プレゼンテーション紹介
	2023年2月	小川長	経済情報学科	ありがとう小川ゼミ—小川ゼミナール地域活動回顧展について
	2023年3月	藤井佐美	日本文学科	昔話と夢の関係