

令和5年度 市民大学リレー講座

Re
まなび

まなびのリスタート

Reまなび。今から学びはじめる人におすすめの、6大学による連続講座

Recurrent
Education受講料
無料

第1回

9/15 金

静岡大学

地域創造学環

山本 隆太 准教授

高校で始まった地域づくりの学習。
そのとき社会人はどうする？会場
A

第2回

9/22 金

常葉大学

副学長/社会環境学部 社会環境学科

阿部 郁男 教授

「ハザードマップをどう使うのか」を
考えてみましょう会場
B

第3回

10/13 金

静岡理工科大学

情報学部 コンピュータシステム学科

山岸 祐己 講師

次世代サービスに必要な「小さなAI」

会場
A

第4回

10/27 金

静岡英和学院大学

短期大学部 現代コミュニケーション学科

重森 雅嘉 教授

ヒューマンエラー防止の心理学

会場
A

第5回

11/10 金

東海大学

人文学部 人文学科

恩田 裕正 教授

朱子学における「読書」論
『朱子語類』を中心にして会場
A

第6回

11/17 金

静岡県立大学

経営情報学部

井本 智明 講師

微分・積分ってなに？

会場
A全6回出席された方には
修了証書を授与します

本講座は「しずおか県民カレッジ」の連携講座です。

ところ

会場
A

葵消防署

7階 講堂

会場
B

静岡市役所 静岡庁舎

3階 食堂スペース「茶木魚」

オンライン

Zoom

※当日は、会場の駐車場が利用できないため、公共交通機関または周辺の駐車場をご利用ください。

時間

18時30分～20時00分(90分)

定員

●会場参加：40人(申込順)

●オンライン参加：40人(申込順)

申込方法

①
会場
参加静岡市コールセンター(年中無休・午前8時～午後8時)
※土日祝は午後5時まで

TEL.054-200-4894 へお申込みください。

※連続参加を基本とします。

※申込みの際は、どちらか一つ参加方法をお選びください。オンライン配信は「Zoom」を利用します。

②
オンライン
参加右記申込コードから
電子申請にて
お申込みください。

申込期間

会場、オンラインともに 8月8日(水)から9月1日(金)まで

※詳しくは、市ホームページをご覧ください。

主催：静岡市・大学連携生涯学習事業(静岡英和学院大学/静岡県立大学/静岡大学/静岡理工科大学/東海大学/常葉大学・50音順)

問合せ先：静岡市生涯学習推進課 〒420-8602 静岡市葵区追手町5-1 TEL.054-221-1207

第1回

9/15

金



静岡大学
地域創造学環
やま もと りゅう た
山本 隆太 准教授

高校で始まった地域づくりの学習。 そのとき社会人はどうする？

2022年度に必修科目となった地理総合という科目によって、全ての高校生が「持続可能な地域づくり」を学ぶことになりました。ここでは地域調査をするだけでなく、持続可能な社会を作っていくことを学んでいます。若い世代を社会人はどのように支援し、また彼らから何を学べるのでしょうか。この講座では静岡市で行われた持続可能な地域学習の学習事例を紹介し、社会人の皆さんとその課題や展望について議論します。

第2回

9/22

金



常葉大学
副学長/社会環境学部
社会環境学科
あべ いくお
阿部 郁男 教授

「ハザードマップをどう使うのか」を 考えてみましょう

最近、様々な災害のニュースを耳にしますが、そのたびに「ハザードマップを確認しましょう」と呼びかけられます。ハザードマップとは条件を限定して作成されたものですので、十分に書かれていないこともありますし、みなさんの暮らし方や災害の種類によって気にするポイントが変わってくると思われます。そこで、限られた講義時間となりますが、みなさんとともにハザードマップをどのように使うのかを考えてみたいと思います。

第3回

10/13

金



静岡理工科大学
情報学部
コンピュータシステム学科
やま ぎし ゆう き
山岸 祐己 講師

次世代サービスに必要な 「小さなAI」

生成AIをはじめとした大規模AIの開発や、それらを利用したサービスの運用はコストが高く、利益度外視の開発競争が繰り広げられています。もちろん「大きなAI」の開発は重要ですが、サービスの持続可能性を考慮すると、エッジAIと呼ばれるような低コストかつ省リソースの「小さなAI」の開発も求められます。様々な業界で利用できるように「小さなAI」とはどのようなものか、実装例を用いて紹介いたします。

第4回

10/27

金



静岡英和学院大学
短期大学部
現代コミュニケーション学科
しげ もり まさ よし
重森 雅嘉 教授

ヒューマンエラー防止の心理学

ヒューマンエラー(うっかりミス)の心理的な発生メカニズムの紹介およびメカニズムから導かれるヒューマンエラー防止のヒントを紹介いたします。うっかりミスは意識的に行わなければならない制御処理実行時に、注意がうまく働かず自動処理が割り込むことにより発生します。注意がうまく働かないのは制御処理の3つの弱点、遅さ、容量制限、持続制限のせいです。

第5回

11/10

金



東海大学
人文学部
人文学科
おん だ ひろ まさ
恩田 裕正 教授

朱子学における「読書」論 『朱子語類』を中心にして

「朱子学」は南宋・朱熹によって大成され、東アジア近世社会に大きな影響を与えた思想ですが、経書(儒教の古典)を読むことがその学問実践の大きな柱の一つになっています。ですから、朱熹は「読書」の方法(経書の読み/学び方)についても自身でよく言及しています。今回は、朱熹との問答をその門弟たちが記録をしたノートを後に編纂した文献である『朱子語類』を主な題材にして、朱子学における学問実践の一端「読書」に関する議論について簡単に紹介したいと思います。

第6回

11/17

金



静岡県立大学
経営情報学部
い もと とも あき
井本 智明 講師

微分・積分ってなに？

現代社会の問題を客観的・数量的に解決する上で切っても切り離せない数学、その中でも特に重宝されている微分と積分に関する講義を行います。物理学や経済学のような古くから学ばれている学問への応用だけでなく、最近流行りのデータサイエンスを根底から理解するのにも必須の学問です。微分・積分とは結局何なのか？何に使えるツールなのか？そういったことを直感的に理解してもらえようという講義となっています。