

# 機械学習入門

～ きっと役立つ最初の一步 ～

近年の人工知能の発展は目覚ましく、その基盤を支える技術が機械学習です。従来、機械学習は高度な数学の理論体系であり、簡単に理解できるものではありませんでした。ところが、最近では詳しい知識がなくても気軽に機械学習技術を利用できるようになっています。

本講座では、機械学習技術全般におけるエッセンスとも言うべき共通の考え方を学びます。参考書には載っていない重要なエッセンスを知ることによって、様々な機械学習技術の本質的理解を深めましょう。

※プログラミングの演習などは行いません。座学のみです。

**【対象・おすすめの方】** 人工知能や機械学習の経験はないが、興味のある方  
機械学習の利用にこれから挑戦したい方

## 講義スケジュール

8月3日(土) 13:00-14:30 人工知能と機械学習の関係  
14:40-16:10 人工知能技術者への道

## 講師紹介



六井 淳 (ろくい じゅん) 静岡県立大学経営情報学部 教授

【主要研究テーマ】機械学習、人工知能、音声認識、圧縮符号化等の研究に従事。  
IEEE、人工知能学会、電子情報通信学会各会員。

## 会場

静岡県立大学 草薙キャンパス (住所:静岡市駿河区谷田 52-1)  
経営情報学部棟 3階 4314講義室

## 受講料・定員

3,920円・定員50名程度  
申込人数が一定数に達しない場合、開催を中止することがあります。

## 申込締切

令和6年7月23日(火) 講座申込は定員になり次第締め切らせていただきます。  
定員に余裕がある場合は締切日を延長することがありますのでお問い合わせください。

【お問合せ・お申込み】 地域経営研究センターまで。受講には事前にお申込みが必要です。  
ホームページ上のフォームから、または本紙裏の受講申込書をご利用ください。



## 静岡県立大学地域経営研究センター

住所: 〒422-8526 静岡市駿河区谷田 52-1  
TEL: 054-264-5400 FAX: 054-264-5402 / E-mail: crms@u-shizuoka-ken.ac.jp  
ホームページ⇒ <https://crms.u-shizuoka-ken.ac.jp/>

社会人学習講座の最新情報・詳細は地域経営研究センターホームページをご覧ください。



《静岡シチズンカレッジ こ・こ・に連携講座》

本講座は静岡市中小企業DX等人材育成支援事業補助金の対象となります。詳しくは静岡市のホームページでご確認ください。

# 静岡県立大学社会人学習講座受講申込書

地域経営研究センター 社会人学習講座 事務局 宛

私は、「静岡県立大学社会人学習講座」で開講される次の講座を申し込みます。

## 1. 受講申込科目

会場	講座名	申込締切
静岡県立大学 草薙キャンパス	機械学習入門	令和6年7月23日(火)

## 2. 申込受講者情報

以下項目にご記入・ご入力いただき、下記受付へメール・FAX・郵便などで送付してください。メール・FAXにて返信いたします。申込後1週間たっても返信がない場合は、お手数ですが地域経営研究センターまでお問合せください。

(ふりがな) 氏名	( )	年代	10代・20代・30代・40代 50代・60代・70歳以上
資料 送付先 住所	〒 - ( 自宅 ・ 勤務先 ・ その他 )		
TEL			
FAX			
携帯電話			
E-mailアドレス	@		
連絡先指定	連絡は通常電子メールで行います。予め、地域経営研究センターからのメールが受信できるように設定をお願いします。その他にご希望の連絡方法がある場合は以下に○をつけてください。 TEL ・ FAX ・ 携帯電話 ・ その他 ( )		
所属			

## 3. 受講申し込み理由、講座へのご希望等あればご自由にご記入ください。講座の参考にさせていただきます。

--

< 問合せ・申込書 受付 >

記入日: 令和 年 月 日



静岡県立大学 地域経営研究センター

住所: 〒422-8526 静岡市駿河区谷田 52-1

TEL: 054-264-5400 FAX: 054-264-5402 / E-mail: crms@u-shizuoka-ken.ac.jp

ホームページ URL⇒<https://crms.u-shizuoka-ken.ac.jp/>

個人情報のお取り扱いについて

ご記入いただいた情報は、静岡県立大学地域経営研究センターにて適正に管理し、本講座もしくは地域経営研究センター事業に関する目的以外の利用はいたしません。また、申込者の同意がある場合及び行政機関などから法令等に基づく要請があった場合を除き、第三者への提供又は開示をいたしません。