

定員 50 名  
Web 受付・先着順

オンライン・  
対面

受講料無料

2025 年度

ふじのくに地域・大学コンソーシアム

# リカレント教育 リレー講座

「社会人に必要なキャリアアップ講座」

受講資格：特に受講資格は設けておりませんので、各講座のテーマに関心がある方であればどなたでも参加できます。

受講方法：関心のある分野を選択して受講できます。（複数選択可能）

オンライン受講か対面受講か選べます。

申込期間：4月1日～5月30日

申込方法：右のフォームからお願いします。

<https://forms.gle/1CqpnkkpkcbrRhpY6>



※各回の講座（いずれか二回以上）の受講にて修了証を発行します。

保育

スマート教育スペシャリストを目指す

6月14日(土)10:00～11:30(90分)

【参加対象】保育者として働く(をめざす)方

【講師】浜松学院大学・短期大学部

学長 今井昌彦

准教授 金田裕之、准教授 牧野純也

教育

STEAM 教育アプローチによる科学性のめばえの支援

6月21日(土)10:00～11:30(90分)

【参加対象】STEAM 教育に関心がある方

【講師】静岡福祉大学

子ども学部 教授 坂田尚子

経営

生成 AI の楽しさを知る

6月28日(土)10:00～11:30(90分)

【参加対象】生成 AI に関心がある方

【講師】静岡産業大学

経営学部 教授 永田奈央美

看護

「看護師としてのこれから」を考える

7月5日(土)10:00～11:30(90分)

【参加対象】看護師として働く方

【講師】聖隷クリストファー大学

看護学部 教授 川口てる子

情報科学

インターネットの安全を支える暗号理論の基礎

7月12日(土)10:00～11:30(90分)

【参加対象】情報科学に興味のある方

【講師】静岡理科大学

情報学部 教授 足立智子

講座の延期や中止、内容の変更等が生じる場合がございます。最新情報は、幹事校：浜松学院大学 HP、ふじのくに地域・大学コンソーシアムホームページの「重要なお知らせ」等に掲載いたしますので、ご確認ください。



公益社団法人 The Consortium of Universities & Local Communities in Shizuoka

ふじのくに地域・大学コンソーシアム

## 保育 スマート教育スペシャリストを目指す

近年、小中高高等学校の学習指導要領で“プログラミング的思考”の養成が重要視されている。幼小連携を目指す上でも、就学前に養っておくべきプログラミング的思考(の土台)を理解し、これを教育実践できる保育者(スマート教育スペシャリスト)の養成について概説します。  
(ハイフレックス方式(オンライン・対面(浜松学院大学))

6月14日(土)

浜松学院大学・短期大学部

○講師: 浜松学院大学・短期大学部  
学長 今井昌彦 准教授 金田裕之・牧野純也

【授業時間】10:00~11:30(90分)

【お問い合わせ先】  
浜松学院大学・短期大学部

<https://www.hamagaku.ac.jp/hgu/>



## 教育 STEAM 教育アプローチによる科学性のめばえの支援

STEAM 教育アプローチによる、幼児期から小学校期における科学的体験と学びについて紹介します。楽しく遊びながら科学性、協働性、創造性を身に付けていける支援のあり方を一緒に考えましょう。(お手元にクリップ、折り紙もしくはコピー用紙、セロハンテープ、ハサミをご用意ください。)

(ハイフレックス方式(オンライン・対面(静岡福祉大学))

6月21日(土)

静岡福祉大学

○講師: 静岡福祉大学 子ども学部  
教授 坂田尚子

【授業時間】10:00~11:30(90分)

【お問い合わせ先】  
静岡福祉大学

<https://www.suw.ac.jp/>



## 経営 生成 AI の楽しさを知る

生成 AI は、急速に広がり、ビジネスからメディアや芸術界にまで影響を及ぼすようになりました。わずか2か月で1億人のユーザーを獲得した ChatGPT は、どんな仕組みで何ができるのか? この講座では、生成 AI の仕組みと使い方についてお伝えします。

(ハイフレックス方式(オンライン・対面(藤枝 BiVi キャン))

6月28日(土)

静岡産業大学

○講師: 静岡産業大学 経営学部  
教授 永田奈央美

【授業時間】10:00~11:30(90分)

【お問い合わせ先】  
静岡産業大学

<https://www.ssu.ac.jp/>



## 看護

### 「看護師としてのこれから」を考える

現在、日本においては、CN: 認定看護師、CNS: 専門看護師、NP: ナーシングプラクティショナー、特定行為研修看護師、CNA: 認定看護管理者など様々な資格制度が設けられています。社会から求められている看護の役割が拡大している中、必要に応じて設けられてきた各種資格ですが、看護がその役割や期待に応えているか、資格を生かしているか、基だ心もとない状態です。看護の現状と将来予測についてお話しし、日本の看護の将来を見据えた上で、ご自分の専門職としてのキャリアについて考えてみませんか。

(ハイフレックス方式(オンライン・対面(聖隷クリストファー大学))

7月5日(土)

聖隷クリストファー大学

○講師: 聖隷クリストファー大学  
看護学部 教授 河口てる子

【授業時間】10:00~11:30(90分)

【お問い合わせ先】  
聖隷クリストファー大学

<https://www.seirei.ac.jp/>



## 情報科学 インターネットの安全を支える暗号理論の基礎

私達がインターネットを安全に使用できるのは、数学知識に基づく暗号技術のおかげです。今、世界で最も使用されているデジタル署名は RSA 署名です。RSA 署名のもとになった RSA 暗号は、中学数学で学んだ素因数分解が使われています。インターネットの安全を支える暗号理論の基礎について解説します。

(オンラインのみ)

7月12日(土)

静岡理工科大学

○講師: 静岡理工科大学  
情報学部 教授 足立智子

【授業時間】10:00~11:30(90分)

【お問い合わせ先】  
静岡理工科大学

<https://www.sist.ac.jp/>



申込方法 申込みはこちらからのフォームからお願いします。→ <https://forms.gle/1CqpnkpkcbrRhpY6>



主催: 公益社団法人  
ふじのくに地域・大学コンソーシアム  
後援: 浜松商工会議所



公益社団法人 The Consortium of Universities & Local Communities in Shizuoka  
ふじのくに地域・大学コンソーシアム