

文部科学省認可通信教育

放送大学静岡
学習センター

料金後納
郵便

燈

放送大学

2024年1月1日発行

静岡学習センター

浜松サテライトスペース

機関誌「燈」(ともしび) 第125号



【駿河湾展望】画 御守一光さん

◇ 目 次

巻頭言 (柴田俊一 先生) P2

学位記授与式・入学者の集い P3

在籍状況と科目の履修状況 P4, 5

2024年度第1学期面接授業 P6

セミナー開催状況・公開講演会の御案内・P7

冬季大学説明会・学生研修旅行報告 . . . P8

事務室からのお知らせ P9

学燈会からのお知らせ P10

同窓会からのお知らせ P11

1月～3月の予定 P12

連絡先 放送大学静岡学習センター

TEL : 055-989-1253 e-mail : shizuoka-sc@ouj.ac.jp

所在地 〒411-0033 静岡県三島市文教町 1-3-93 県立三島長陵高等学校 2階

《巻頭言》

常葉大学健康プロデュース学部教授
浜松サテライトスペース客員教授
専門分野 児童福祉・臨床心理学



「人間に意識があるということ」 柴田 俊一

学習相談日：金曜日 午後14:00～16:00

心理学を専門にしているというと、人はよく、「人のところがわかるのですか」と問いかねられることがある。「正直言って、ある程度分かるともいえるし、分からないともいえる」と煙にまくような答えをすることにしている。

もっと正直に言うともやはり分からないほうが大きいかなとも思う。こころの仕組みとか成り立ちとか、先達が考えてきた理論的構築とか、心理テストとか、脳波とか、いろいろ人のところを分かろうとする仕組みはある。心理学という一つの学問分野なのでそれなりの積み上げはある。しかし、一つの理論を深く学んでも、いくつかの心理テストの結果を見てもやはり人のところを全て理解しつくすことはできない。

一つには、人のところがそれだけ複雑な神経細胞のネットワークになっていること、さらには、そのネットワークを構築してきた時間的経過が数年単位から何十年単位と長く個別な体験であること。これらから考えて、人間の脳は相当複雑で膨大な情報量を持つことができるネットワークシステムであるともいえる。

さらに複雑なのは、神経のネットワークが電気信号の集合体と考えるだけでは説明しづらい「意識」というものが人間には存在する。人間よりはるかにすぐれた演算速度と情報量を持つと言われている人工知能にもないのが「意識」である。電気機器に、自身を一定の状態に制御するような仕組みは作ることができるであろうが、制御している状態だけでは「意識」とは言えない。

では、いったい「意識」って何なのだろうという疑問がわく。

神経細胞のネットワークが縦横無尽に張り巡らされていることにより、人間は、自分が自分であるという「意識」を持つことができるようになっている。

AI技術の進化によって、限りなく人間に近い思考過程を達成しようとしてきた結果、人間が容易にたどりつくことのできない解を数秒で導きだしてくれる時代になっている。しかしながら、彼らコンピューターに自分を自分であると認識するような「意識」が存在するのか、ただの複雑な電気回路の集合体に「意識」が存在するとは到底思えない。では、いったい人間に「意識」があるとはどういうことなのだろうか。

この自分が自分を認識できる状態を「こころ」と言っているのかもしれない。

そう考えると人のことを分かるっていうことは、自分以外の人にも固有の意識があり、すなわち「こころ」が存在することを認めることとなるのだろう。

寝ている間は除くにしても、意識のある時が「こころ」が動いている時である。人間として生を受けて命をつないでいる間、すなわち死ぬまでは意識が持続する。せめて、生ある限り、このとてつもなく不思議な意識があることを時には「意識して」今を精一杯生きたいと思う。





学位記授与式、入学者の集い



学位記授与式【静岡学習センター】

学位記授与式【浜松サテライトスペース】

2023年度第1学期学位記授与式・第2学期入学者の集いが、9月24日(日)浜松市地域情報センターで、10月1日(日)静岡学習センターで行われました。また、静岡市教室では入学者説明会が9月24日に行われました。学位記授与式には、静岡SCでは13人浜松SSでは11人の卒業生が出席し、厳かな雰囲気の中で開催されました。一人一人に石井所長より学位記が渡され、それぞれの思いを胸に受け取られていました。放送大学から旅立つ人、再入学し新たな分野に挑戦する人、さらに探求心をもって大学院を目指す人など、さまざまです。式終了後には呈茶席が設けられ、思い出話に話をさかせていました。卒業生の皆さんの今後のご活躍を、職員一同、心より祈念しております。入学者の集いには、静岡SCでは32人浜松SSでは27人が出席しました。学長メッセージ、所長挨拶、客員教授の自己紹介、教務ガイダンス及び学燈会の紹介が行われました。

浜松サテライトスペースでは同窓会の方が自らの体験を話したり、新入生の質問にも答えたりして新入生をサポートをしていました。新たな学びに向け大きく羽ばたくこと職員一同、願っています。



入学者の集い【静岡学習センター】

入学者の集い【浜松サテライトスペース】

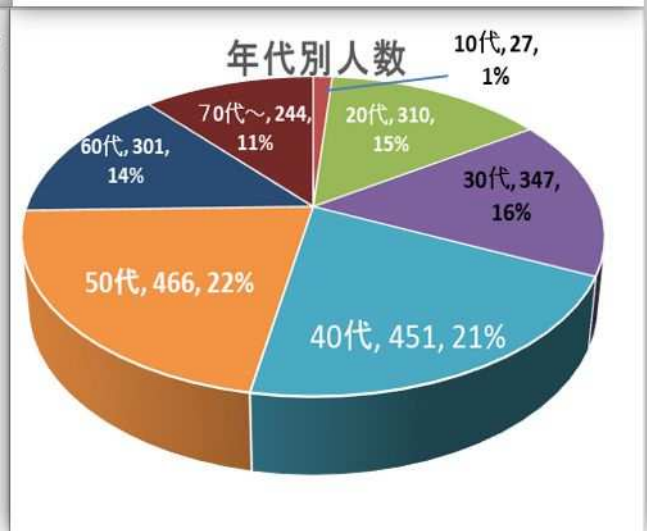
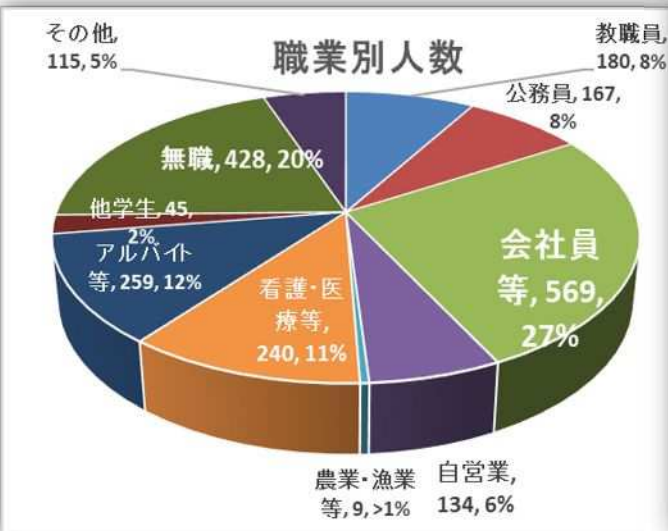
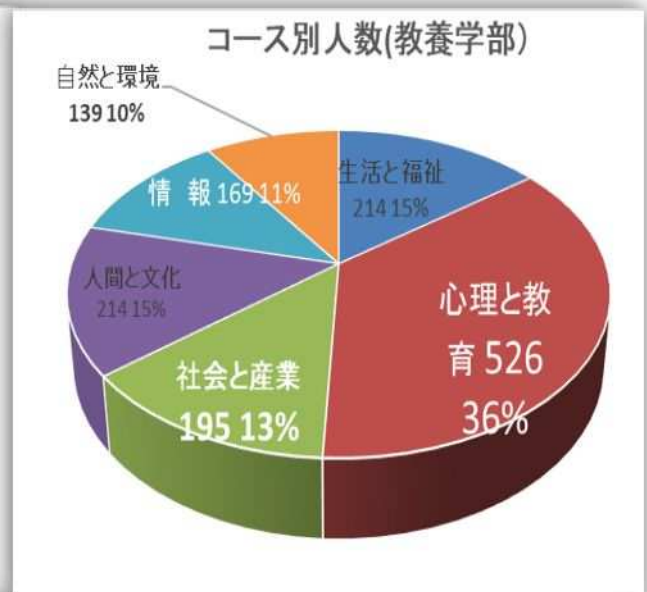
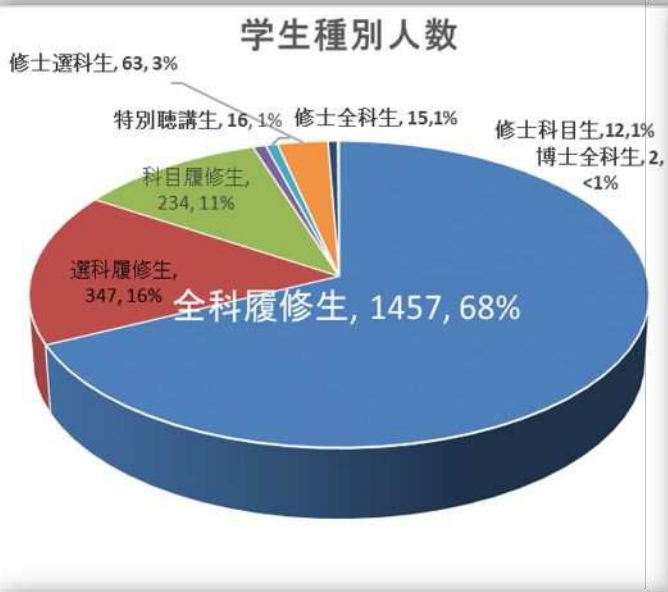
2023年度第2学期の在籍状況

今学期は、静岡学習センターで199人、浜松サテライトスペースで306人の新入生を迎えることができました。前年度に比べ、静岡学習センターでは38名の減少となりましたが、一方で浜松サテライトスペースでは57名の増加となったため、全体では23名の増加となりました。

在籍者数は前年度2,076人より、70名が増加して2,146人となりました。これは、科目履修生が増加しているためと思われます。

| | | 全科履修生 | 選科履修生 | 科目履修生 | 特別聴講生 | 学部計 | 修士全科生 | 修士選科生 | 修士科目生 | 博士全科生 | 大学院計 | 合計 |
|------|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 静岡SC | 入学者 | 50 | 57 | 74 | 4 | 185 | 0 | 9 | 5 | 0 | 14 | 199 |
| | 在籍者 | 813 | 169 | 74 | 4 | 1060 | 12 | 28 | 5 | 0 | 45 | 1105 |
| 浜松SS | 入学者 | 52 | 65 | 160 | 12 | 289 | 0 | 10 | 7 | 0 | 17 | 306 |
| | 在籍者 | 644 | 178 | 160 | 12 | 994 | 3 | 35 | 7 | 2 | 47 | 1041 |
| 全体 | 入学者 | 102 | 122 | 234 | 16 | 474 | 0 | 19 | 12 | 0 | 31 | 505 |
| | 在籍者 | 1457 | 347 | 234 | 16 | 2054 | 15 | 63 | 12 | 2 | 92 | 2146 |
| 昨年度比 | 入学者 | △ 80 | △ 101 | 106 | 5 | △ 70 | △ 7 | △ 27 | 8 | 0 | △ 26 | △ 96 |
| | 在籍者 | △ 14 | △ 29 | 106 | 5 | 68 | △ 1 | △ 1 | 8 | 0 | 6 | 74 |

※男性：1017人(47.4%)、女性1129人(52.6%)



科目の履修状況

科目別履修情報から、履修者数が多い科目(放送授業、オンライン授業)を種類別・コース別に紹介します。**赤字の科目は、前学期は上位10科目にはなかった科目**です。社会と産業コース、人間と文化コース、情報コースで入れ替えが多く、生活と福祉コースや自然と環境コースで少ないようです。社会と産業コースでは「一般市民のための法学入門(’23)」、「西洋哲学の根

— 科目の種類別登録者数 —
静岡学習センター・浜松サテライトスペース

源」、人間と文化コースでは、「フィールドワークと民族誌(’17)」「古代中世の日本(’23)」情報コースでは、「映像コンテンツの制作技術(’20)」、「コンピュータの動作と管理(’17)」等の科目が新たに上位10科目に入りました。基盤科目については、上位10科目の入れ替えはありませんでした。面接授業は定員があり、空席情報も公開されているので掲載しませんが、「対人関係と適応の心理学」「心理学実験1～3」などの心理と教育の専門科目等の他、「現代日本の家族政策」「薬学の誘い」「ソフトウェアの品質とその管理」などの履修者が多くなっています。

| No. | 生活と福祉コース | 心理と教育コース | 社会と産業コース | | | |
|-----|--------------------|----------|------------------|----|---------------------|----|
| 1 | 人体の構造と機能(’22) | 94 | 心理カウンセリング序説(’21) | 78 | 社会学概論(’21) | 63 |
| 2 | 疾病の回復を促進する薬(’21) | 63 | 特別支援教育基礎論(’20) | 78 | 生活経済学(’20) | 27 |
| 3 | 食と健康(’18) | 62 | 特別支援教育総論(’19) | 77 | 経営学概論(’18) | 25 |
| 4 | 感染症と生体防御(’18) | 59 | 肢体不自由児の教育(’20) | 75 | 一般市民のための法学入門(’23) | 24 |
| 5 | 公衆衛生(’19) | 52 | 知的障害教育総論(’20) | 75 | マーケティング(’21) | 23 |
| 6 | 睡眠と健康(’21) | 48 | 疾病の成立と回復促進(’21) | 69 | 政治学入門(’22) | 17 |
| 7 | 社会福祉—新しい地平を拓く(’22) | 47 | 心理学概論(’18) | 69 | 西洋哲学の根源(’22) | 17 |
| 8 | 災害看護学・国際看護学(’20) | 46 | 発達心理学概論(’17) | 61 | グローバル化時代の日本国憲法(’19) | 16 |
| 9 | 看護学概説(’22) | 45 | 今日のメンタルヘルス(’23) | 55 | 経済社会を考える(’19) | 16 |
| 10 | 地域・在宅看護論(’23) | 41 | 神経・生理心理学(’22) | 53 | ファイナンス入門(’23) | 15 |

| No. | 人間と文化コース | 情報コース | 自然と環境コース | | | |
|-----|--------------------|-------|--------------------|----|-----------------|----|
| 1 | コミュニケーション学入門(’19) | 46 | 入門微分積分(’22) | 25 | 初歩からの生物学(’18) | 29 |
| 2 | 日本文学における古典と近代(’18) | 24 | 情報セキュリティ概論(’22) | 21 | 初歩からの宇宙の科学(’17) | 26 |
| 3 | フィールドワークと民族誌(’17) | 23 | 情報ネットワーク(’18) | 20 | 初歩からの物理(’22) | 24 |
| 4 | 古代中世の日本(’23) | 23 | 表計算プログラミングの基礎(’21) | 20 | 入門線型代数(’19) | 21 |
| 5 | 歴史のなかの人間(’22) | 20 | コンピュータとソフトウェア(’18) | 15 | ダイナミックな地球(’21) | 18 |
| 6 | 『方丈記』と『徒然草』(’18) | 15 | 映像コンテンツの制作技術(’20) | 14 | 初歩からの化学(’18) | 18 |
| 7 | 日本語学入門(’20) | 15 | コンピュータの動作と管理(’17) | 13 | 生物環境の科学(’16) | 17 |
| 8 | 日本文学と和歌(’21) | 13 | データベース(’23) | 12 | はじめての気象学(’21) | 16 |
| 9 | 樋口一葉の世界(’23) | 13 | C言語基礎演習(’20) | 11 | 生命分子と細胞の科学(’19) | 12 |
| 10 | 日本仏教を捉え直す(’18) | 12 | 計算の科学と手引き(’19) | 11 | 太陽と太陽系の科学(’18) | 11 |

| No. | 基盤科目 | No. | 基盤科目 | No. | 看護師資格取得に資する科目 | |
|-----|----------------------|-----|-------------------------|-----|---------------|----|
| 1 | より良い思考の技法(’23) | 129 | 看護・医療の英語(’19) | 28 | 1 老年看護学(’19) | 33 |
| 2 | 問題解決の進め方(’19) | 101 | 12 自然科学はじめの一歩(’22) | 28 | 2 成人看護学(’18) | 32 |
| 3 | ビートルズ de 英文法(’21) | 96 | 13 韓国語 I (’20) | 27 | 3 精神看護学(’19) | 6 |
| 4 | 遠隔学習のためのパソコン活用(’21) | 60 | 14 社会と産業の倫理(’21) | 26 | 4 母性看護学(’20) | 5 |
| 5 | 運動と健康(’22) | 54 | 15 国際理解のために(’19) | 23 | 5 小児看護学(’22) | 4 |
| 6 | 情報学へのとびら(’22) | 53 | 16 子育て支援—法と政策を学ぶ(’20) | 23 | | |
| 7 | 日本語リテラシー(’21) | 52 | 17 中国語 I (’23) | 23 | | |
| 8 | 初歩からの数学(’18) | 36 | 18 日本語アカデミックライティング(’22) | 23 | | |
| 9 | 身近な統計(’18) | 33 | 19 日本語リテラシー演習(’18) | 23 | | |
| 10 | データサイエンス・リテラシ導入(’22) | 28 | 20 英語で「道」を語る(’21) | 22 | | |

※登録者数は再試験対象者を含みます。

◇2024年度 第1学期面接授業 ◇ 静岡学習センター ※ 内容が変更になる場合もあります。時間割表で確認願います。

| | 区分コード | クラスコード | ナンバリング | 科目名 | 日程 | 定員 | 教室 | 担当講師・所属 |
|-------------------|-----------------------|--------|--------|----------------|--------------------|----|------|---|
| 静岡学習センター (三島市) | 専門科目:人間と文化 2642395 | K | 320 | 家族とジェンダーの社会学概論 | 4/13(土) 4/14(日) | 40 | 視聴覚室 | 白井 千晶 静岡大学人文社会科学部教授 |
| | 専門科目:心理と教育 2636409 | K | 320 | 心理学実験3 | 4/20(土) 4/21(日) | 25 | 視聴覚室 | 小池 はるか 東海大学児童教育学部准教授 |
| | 専門科目:心理と教育 2636387 | K | 320 | 心理学実験2 | 5/11(土) 5/12(日) | 30 | 会議室 | 園田 明人 静岡SC客員教授 静岡県立大学国際関係学部教授 |
| | 専門科目:人間と文化 2642409 | K | 320 | 異文化理解 | | 30 | 視聴覚室 | 原沢 伊都夫 静岡SC客員教授 静岡大学名誉教授 |
| | 専門科目:自然と環境 2642441 | K | 320 | 分子生物学への招待 | 5/18(土) 5/19(日) | 20 | 視聴覚室 | 山内 清志 静岡SC客員教授 静岡大学名誉教授 |
| | 基盤科目:一般科目 2636220 | K | 110 | 新・初歩からのパソコン | 6/1(土) 6/2(日) | 18 | 視聴覚室 | 西尾 典洋 目白大学メディア学部准教授 |
| | 専門科目:心理と教育 2636360 | K | 320 | 心理学実験1 | 6/22(土) 6/23(日) | 30 | 会議室 | 須藤 智 静岡大学大学教育センター准教授 前東 晃礼 静岡大学全学入試センター准教授 |
| | 専門科目:情報 2642425 | K | 320 | 技術変革と私たちの生活 | | 40 | 視聴覚室 | 葉田 善章 放送大学准教授 |
| | 専門科目:心理と教育 2636433 | K | 320 | 心理検査法基礎実習 | 6/29(土) 6/30(日) | 32 | 視聴覚室 | 田辺 肇 静岡大学人文社会科学部教授 |
| | 専門科目:社会と産業 2642379 | K | 310 | 市場経済と環境 | 7/6(土) 7/7(日) | 40 | 視聴覚室 | 水谷 洋一 静岡大学人文社会科学部教授 |
| 静岡市教室 | 専門科目:人間と文化 2642387 | K | 320 | ジェンダーの近代日本文学 | 4/13(土) 4/14(日) | 30 | | 森本 隆子 静岡大学人文社会科学部准教授 |
| | 専門科目:自然と環境 2642433 | K | 320 | 身近な生化学 | 4/20(土) 4/21(日) | 30 | | 木村 洋子 静岡大学農学部教授 |
| | 導入科目:社会と産業 2642344 | K | 220 | やさしい憲法入門 | 4/27(土) 4/28(日) | 30 | | 根本 猛 静岡SC客員教授 静岡大学名誉教授 |
| | 専門科目:人間と文化 2642417 | K | 310 | ことばの基礎知識と英語教育 | 5/18(土) 5/19(日) | 30 | | 白畑 知彦 静岡大学教育学部特任教授 |
| | 専門科目:心理と教育 2642360 | K | 310 | 学校危機に対する対応と予防 | 6/29(土) 6/30(日) | 25 | | 小林 朋子 静岡大学教育学部教授 |
| 浜松サテライトスペース | 専門科目:心理と教育 2636360 | Q | 320 | 心理学実験1 | 4/13(土) 4/14(日) | 30 | | 久保田 貴之 静岡産業大学経営学部准教授 |
| | 専門科目:人間と文化 2642506 | Q | 320 | ロマン主義とパリの音楽文化 | 4/27(土) 4/28(日) | 40 | | 上山 典子 静岡文化芸術大学教授 |
| | 専門科目:人間と文化 2642514 | Q | 320 | 共同体と無縁:女性の信仰実践 | 5/11(土) 5/12(日) | 40 | | 金 明美 浜松SS客員教授 静岡大学情報学部教授 |
| | 専門科目:社会と産業 2642492 | Q | 320 | エネルギーと環境を考える | 5/18(土) 5/19(日) | 40 | | 松田 智 放送大学非常勤講師 |
| | 専門科目:人間と文化 2642522 | Q | 320 | メディアと語る/語られる関係 | 6/1(土) 6/2(日) | 40 | | 森野 聡子 静岡SC客員教授 静岡大学名誉教授 |
| | 専門科目:情報 2642530 | Q | 320 | 情報社会の思想 | 6/15(土) 6/16(日) | 40 | | 吉田 寛 静岡大学情報学部教授 |
| | 基盤科目:外国語 2642476 | Q | 110 | 英語リーディング入門 | 6/22(土) 6/23(日) | 30 | | 安富 勇希 静岡大学大学教育センター講師 |
| | 専門科目:生活と福祉 2642484 | Q | 310 | 現代社会と社会福祉 | 6/29(土) 6/30(日) | 40 | | 佐々木 隆志 静岡県立大学名誉教授 |
| 掛川 | 専門科目:心理と教育 2642352 | K | 320 | 偏見と差別の心理学 | 6/22(土) 6/23(日) | 30 | | 橋本 剛 静岡SC客員教授 静岡大学人文社会科学部教授 |
| 静岡農 | 専門科目:自然と環境 2642450 | K | 320 | 施設園芸科学演習 | 6/1(土) 6/2(日) | 20 | | 鈴木 克己 静岡大学農学部教授 |
| | 専門科目:自然と環境 2642468 | K | 320 | 植物と微生物による共生 | 7/27(土) 7/28(日) | 15 | | 富永 晃好 静岡大学農学部講師 |

セミナーの開催状況

2023年度1学期のセミナーは4月27日から7月13日まで開講されました。参加された方は対面で46人オンラインで30人でした。また、2学期のセミナーは10月19日から1月11日まで開講の予定で、現在対面で48人、オンラインで17人が参加しています。山内先生のセミナーでは1学期は「環境DNAとは何か」をテーマに、2学期は「ライフサイエンス分野のデータ活用」をテーマに取り組んでいます。2024年度のセミナーも本年度と同様に実施する予定です。引き続き多数の皆様の参加をお待ちしています。 山内先生セミナー



公開講演会1月・2月

◆ 2023年度第5回から第7回までの公開講演会を、次のとおり開催します。奮って参加されますようご案内します。

第5回 「平等とは何か」

～平等と公平はどう違うのかを、賃金・社会保障・税の制度を中心に考えます～
【講師】新村聡 氏（岡山大学特命教授）
【日時】1月28日（日） 10:30～12:30
【会場】県立三島長陵高校 2階視聴覚室【定員】60名



第6回 「ハンドサインと移動ド唱法」

～音楽の学習を易くするために生まれた「移動ド唱法」を知れば音楽の仕組みを簡単に理解できます～
【講師】北山敦康 氏（静岡大学名誉教授）
【日時】2月4日（日）10:30～12:30
【会場】静岡市立南部図書館 2階地域交流センター【定員】80名



第7回 「体も口ほどにものをいう」

～私たちが言葉を使わずに行っているコミュニケーションについて考えます～
【講師】大橋理枝 氏（放送大学教授 人間と文化コース、人文学プログラム）
【日時】2月18日（日） 13:30～15:30
【会場】クリエート浜松5階 53会議室【定員】30名



お申込み方法

右のQRコード又は静岡学習センターウェブサイトでご案内している「入力フォーム」に必要な事項を入力願います。ご来場の場合は、静岡学習センター（第5回、6回又は浜松サテライトスペース（第7回）に電話やメールで申し込まれても構いません。講演会のタイトル、お名前、電話番号及び所属の学習センター（放送大学の学生の場合）をお知らせください。先着順、聴講無料でどなたでも参加できます。

静岡学習センターTEL：055-989-1253

浜松サテライトスペース TEL：053-453-3303 e-mail：shizuoka-sc@ouj.ac.jp

【定員】は来場者数に設けたものです。オンライン視聴者数に定員は設けてありません。



2023年度冬期大学説明会

2023年度冬期大学説明会を、

次のとおり開催します。放送大学に関心をお持ちの方をご存じでしたら、是非、ご案内してください。第一部では全体説明会、学費、出願方法等を説明し、第二部では対面による面談方式で個別の質問にお答えします。学友を増やしましょう。

詳しくは、静岡学習センターのウェブサイトでご案内しています。

※1月28日(日)、2月4日(日)の午前は公開講演会を同会場で開催します。

| 会場 | 浜松サテライトスペース | 静岡学習センター | 静岡市教室 |
|-----|-------------|-------------|-------------|
| 開催日 | 1月27日(土) | 1月28日(日) | 2月4日(日) |
| 時間 | 13:30~15:00 | 13:30~15:00 | 13:30~15:00 |

2023年度冬期
放送大学 大学説明会個別相談会

放送大学はいつでも、だれでも、どこでも学べる自由な学びが特徴です。学費の負担が少なく、自分のペースで自由学習が可能です。18歳から27歳の方まで幅広い年齢の方が学んでいます。学費の心配もありません。

第一部<全体説明会>大学の特色、学費、出願方法などを説明します。
第二部<個別相談会>月曜による面談方式で個別のご質問にお答えします。

第1回 1月27日(土) 13:30~15:00
放送大学浜松サテライトスペース (クリエート浜松4階)
浜松市中区早稲田2-1 JR浜松駅北口下車徒歩10分

第2回 1月28日(日) 13:30~15:00
放送大学静岡学習センター (県立三島長崎高校2階)
三島市文庫町1-3-40 JR三島駅北口下車徒歩5分

第3回 2月4日(日) 13:30~15:00
放送大学静岡市教室 (静岡市立南郡図書館2階)
静岡市南区南八幡町3-1 八幡 (中田三丁目バス停) 下車徒歩5分

公開講演会 第1回は1月30日(土)13:30~15:00分まで日曜講演会(学芸部)を開催します。
第2回「平等とは何か」 岡山大学特命教授 新村 龍氏
第3回「ハンドサインと移動ロボット」 静岡大学名誉教授 北山 隆彦 氏

申し込み方法
放送大学静岡学習センターウェブサイトでご覧いただける「入会案内」に必要事項を入力してください。静岡学習センターは放送大学サテライトスペースに勤務のメールでご連絡いただけます。

放送大学 静岡学習センター 浜松サテライトスペース
053-555-1253 053-989-1253 053-453-3303
shizuoka-sc@ouj.ac.jp

学生研修旅行の報告

新型コロナの影響で5年ぶりの開催となった学生研修旅行。今年は学生19名、教職員3名とやや少人数での旅行となりました。行き先は山梨です。

この日の朝はかなりの悪天候で、雨風吹き荒ぶ中バスに乗るのも一苦労。それでも次第に雨は止み、バスからはうっすら虹が見え、昼ごろには、澄み切った青空に富士山の稜線がくっきりと映える、素晴らしい秋晴れとなりました。

最初に向かったのは、山梨県立リニア見学センター。残念ながらこの日は、リニアの走行試験が運休日で、実際に走っている姿をこの目で見ることは叶いませんでした。とはいえリニアの仕組みや開発の歴史を学ぶことは面白く、中でも超電動体の実験は大変興味深かったです。マイナス196度まで冷却された金属(超伝導体)が、磁石でできたコースの上を浮いたまま、重力や遠心力に逆らいながら進む様子には目を見張りました。



お昼に訪れたシャンモリ・ワイナリーでは、ワインの試飲体験と食事をしました。私はあまりお酒を飲んだことがないので、試飲体験はとても新鮮で面白かったです。人気はやはりシャインマスカット。爽やかな香りと甘さで、すっきり飲みやすく美味しかったです。昼食はローストポークとチキンのグリルのお料理で、大きな窓から山や田園風景を眺めながら、ゆったりと楽しく食事ができました。

旅の締めは、山梨県立富士山世界遺産センター。静岡から見る富士山と山梨から見る富士山では、形や雰囲気はかなり違って見えますが、どこから見てもいつ見ても富士山が壮麗、雄大であることは間違いなく、富士山に対する誇りや畏敬の念は、静岡県民も山梨県民も、今の人も昔の人も変わらないのだなと思いました。



ご参加いただいた皆さん、本当にありがとうございました。来年度は浜松サテライトスペース主催で行われます。どうぞ楽しみにお待ちください。
(静岡学習センター職員 古田 佳音)

事務室からのお知らせ . . . 学期末を迎えるにあたって . . .

◇ 単位認定試験 通信指導合格者へ受験票が郵送されます！

お手元に届きましたか？

2023年度第2学期単位認定試験については、全科科目共通で次の期間に実施し、試験期間中であれば「授業科目案内」に記載の試験日・時限にかかわらず、いつでも**自宅等から受験することができます。**

実施方法の詳細については、放送大学ウェブサイトに掲載されています（郵送による周知もありました）。



(特定の3科目のみ郵送) 2024年1/16(火)～1/24(水) 郵送必着

(Web) 2024年1/16(火) 9:00～1/24(水) 17:00

受験しなかった又は不合格だったときは？

新規に科目登録した学期に単位修得できなかった場合、次学期に再受験できますが . . .

- ① 「通信指導」が未提出又は不合格の場合は、次学期の決められた期間内に提出してください。
- ② 次学期に学籍がない場合は、必ず再入学の手続きをしてください。試験を受けるための再入学もできます（授業料は必要ありません）。

※再受験しなかった又は不合格だった場合は、該当科目を再度登録をしていただくことになります。

◇ 次学期の準備 ～科目登録と継続入学の手続き～

次学期の科目登録や継続入学などの手続きは、次の期間に申請する必要があります。

<科目登録> 申請期間(郵送) 2/13(火)～2/28(水) 私書箱必着

(Web) 2/13(火) 9:00～2/29(木) 24:00

《システムWAKABA》

<継続入学> 申請期間 【第1回】2023年11月下旬～2024年2月末日必着

【第2回】2024年3/1(金)～2024年3月中旬

- ※注意
1. 継続入学の手続きは、今学期末で学籍がなくなる方が対象です。
 2. 必ず期間内に申請するとともに、その内容を十分にご確認ください。
 3. 科目登録申請期間中にWeb《システムWAKABA「教務情報→継続入学申請」》で申請する場合は、**放送授業と面接授業を併せて登録することができます。**期間外又は郵送により出願手続きを行った場合は**面接授業の科目登録申請はできません**のでご注意ください。
 4. システムWAKABAによる申請の場合は、科目登録申請期間内であれば、科目登録申請画面内において申請内容の変更ができます。
 5. **郵送による申請の場合、申請後は科目を変更できません。**

※『学習センター利用の手引き』p42も参考にしてください。



◇ 無線LANのご案内

2018年度から、学習センターで無線LANが導入されています。Webで、セキュリティ研修を受講し、利用申請をしていただくと、放送大学Wi-Fi (Wi-Fi houdai)が利用できるようになります。

ご利用を希望される方は、利用申請をお願い致します。申請は窓口のみです。浜松サテライトスペースでも申請可能です。詳しくは、静岡学習センターのWebページをご覧ください。

学燈会からのお知らせ

■ 静岡学燈会 < 会員49名 >

『伊豆半島ジオパーク研究会』の紹介です。

私たちが暮らす静岡県東部地区には伊豆半島ユネスコ世界ジオパークがあります。ジオパークとは、科学的に貴重な地質や地形などの地球活動の記録を保全して研究や教育に活かすとともに、地質や地形の成り立ちやそれらと人の暮らしとの関わりを実感して楽しむところです。私たち伊豆ジオラボ(伊豆半島ジオパーク研究会)は、フィールドワークを中心に、ジオパーク関連の講演会の企画、聴講やジオパークイベントへの参加を通して楽しくジオパークを学ぶサークルです。今年度は、国立遺伝学研究所一般公開日に合わせて、研究所職員の説明を聞きながらの施設内見学や、静岡県地学会東部支部ジオツアーにコラボ参加し三島街歩きでニッチなジオを学ぶことが出来ました。また、天城自然ネイチャーガイドツアーに参加して八丁池トレッキングや、日本遺産箱根旧街道ウォーキングと山中城址公園で歴史を学ぶことが出来ました。認定ジオガイドであるミツコ姐さん(代表池谷美津子)のガイドでまだまだ知らない身近なジオと一緒に学びましょう。代表 池谷美津子



(柿田川湧水群)



(三島街歩き)



(天城歩道)

■ 浜松学燈会 < 会員60名 >

『防災クラブやらまいか』よりお知らせです。

下記の通り普通救命と三角巾の講習会を開きます。この講習会は浜松市消防局主催の応急手当普及員養成コースを受講した放送大学生により実施されます。尚、普通救命講習会参加者には浜松市消防局より救命講習修了証が発行されます。

1. 普通救命講習会

- 1)開催日時 2月4日(日) 13時~16時半 2)開催場所 浜松市防災学習センター
3階小講座室 3)講習内容 基本的心肺蘇生、AEDの使用法、異物除去法、止血法
4)募集人数 5名 5)参加費 ¥200(テキスト代)



2. 三角巾の活用講習会

- 1)開催日時 2月22日(木) 13時~15時 2)開催場所 浜松市防災学習センター
3階小講座室 3)募集人数 5名 4)参加費用 なし

講習会への参加資格はありません。どなたでも(放送大学生以外の方)参加できます。



◎参加される方は事前に氏名、連絡先をご連絡ください。連絡先 伊尾喜禎則 090-2130-5402
yoshinori.ioki@gmail.com 「防災クラブやらまいか」では上記講習会を毎学期ごとに開催いたします。

同窓会からのお知らせ

■ 静岡同窓会 < 会員118名 >

静岡同窓会9月～11月活動報告

10月1日(日) 学位記授与式後に呈茶席 10月14日(土) おしゃべりサロン開催

11月1日(水) 2日(木) 第10回東海・北陸同窓会交流会に参加。今回は福井です。新幹線開通を来年に控えて大規模な工事が駅周辺で行われています。今回は平日のため、坂倉が1日のみ参加しました。2020年から2023年までの卒業パーティーは、中止でしたが、これに参加する予定であった方は希望であれば、2024年3月の卒業パーティー(新宿京王プラザホテル予定)に参加できます。坂倉(080-4338-2411)まで連絡してください。

【恒例!】

落語会

募集中

◎令和6年2月17日(土) 集合8時30分 三島駅北口 です。

国立演芸場建て替えのため鈴木演芸場へ変更です。国立博物館の「中尊寺展」を見学する予定です。参加費 15000円(予定人数次第で変更になります) 当日集金します。申し込みは、静岡学習センター(055-989-1253)または坂倉(080-4338-2411)までご連絡ください。×切は、1月20日です。

※放送大学バッジの販売

同窓会では、放送大学バッジを販売しております。どちらも1個500円です。

まなびーくんと、オリジナルバッジです。購入希望者は、静岡学習センターまで連絡してください。



放送大学オリジナルバッジ



放送大学まなびービンバッジ

■ 浜松同窓会 < 会員115名 >

明けましておめでとうございます よいお年を迎えられたこととお慶び申し上げます
昨年の10月には、2020年以来恒例となりました秋の小旅行、「遠江二俣を巡る」に出掛けました。好天にも恵まれ、参加人数は20名でしたが一人の落伍者もなく、皆さんの体力・脚力に感心しました。

11月に福井で開催されました「第10回 放送大学・東海北陸同窓会交流会」に参加してきました。各同窓会の共通の問題点(悩み)は同窓会理事を受けてくれる会員、特に執行役員のなり手がいてもごく稀であることでした。我が、浜松同窓会も御多分に洩れません。問題は、執行役員が代らないとアイデアが尽きてしまい、マンネリ化することにあります。まずは、理事をお願いした方は簡単に断らないで検討して下さい。

多くの同窓会は、アフターコロナということで、事業をできる限り対面で実施したいとのことでしたが、浜松ではコロナの真ただ中でも事業を減らしたことも無く、Webを大いに利用しながら行ってきました。対面での事業は喜ばしい方向ですが、同窓会の役員会議はWebで十分だと考えます。また恒例のZoomでの懇親会も続けていくつもりです。2024年度の事業計画が決まり次第、皆様に連絡致します。

本年も宜しくお願い致します。

浜松同窓会 越川 一美



左上：二俣集合写真

右上：青龍寺徳川信康廟



Schedule

静岡SC・掛川教室・浜松SSは月曜日、磐田教室は土、日曜日が年間を通して休館日

は上記以外の休館日（*を付した日の休館は詳細を備考欄に記入）

1月 (January, 睦月)

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|--|------------|------------|----------------------|------------|-----------------|--------------|
| 1/1~1/5 静岡SC、浜松SS、静岡市教室 1/1~1/4 掛川教室、磐田教室 | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 年始休業 | 年始休業 | 年始休業 | 年始休業 | 年始休業 【三・静・浜】 | |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | 休館日 【磐】 | 休館日 【静】 | | | 休館日 【磐】 | 面接授業 【浜】 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 面接授業 【浜】 | | 単位認定 試験 | 単位認定 試験 | 単位認定 試験 | 単位認定 試験 | 単位認定 試験 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 単位認定 試験 | | 単位認定 試験 | 休館日【静】 単位認定 試験 | | 休館日 【掛】 | 大学説明会 【浜】 |
| 28 | 29 | 30 | 31 | | | |
| 大学説明会 公開講演 【三】 | | 休館日 【磐】 | | | | |

1月 行事・予定

9~24 教材貸出停止【掛・磐】
 21~3/31 冬期学習期間
 27 大学説明会【浜】
 28 大学説明会・公開講演【三】

上旬~下旬 修士論文審査

磐田教室は、31日は閉館時刻
 が17時になります。

2月 (February, 如月)

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----------------|------------|------------|------------|------------|----------------|-------------------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| | | | | 休館日 【磐】 | | |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 大学説明会・公開講演会【静】 | | | | | 休館日 【三・磐・浜】 | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | 休館日 【静】 | 休館日 【静】 | | 休館日 【磐】 | 休館日 【磐】 | 休館日 【磐】 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 公開講演会 【浜松】 | | | | 休館日 【静】 | 休館日 【三・磐・浜】 | 公開講演会 【浜】 休館日 【磐】 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | |
| | 休館日 【静】 | | 休館日 【静】 | | | |

2月 行事・予定

4 大学説明会・公開講演会【静】
 12、15、23 休館日【磐】
 閉館時刻17時【磐】

《科目登録申請期間》
 2/13~2/28 (郵送)
 2/13~2/29 (Web) 24:00

《20224年度第1学期学生募集期間》
 第1回 11/26~2/29

第2回 3/1~3/12

3月 (March, 弥生)

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|------------|---|-----|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | 1※ | 2 |
| | | | | | | 休館日 【磐】 |
| 3 | 4 | 5※ | 6※ | 7※ | 8※ | 9 |
| | | | | | 休館日 【磐】 | |
| 10 | 11 | 12※ | 13※ | 14※ | 15 | 16 |
| | 休館日 【静】 | | 休館日 【磐】 | | | |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| | 休館日 【磐】 | | 休館日 【磐】 | 休館日 【静】 | | |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | | | 休館日 【静】 | | | |
| 31 | | | | | | |
| 休館日 【掛】 | 【三】…静岡学習センター(静岡SC) 【浜】…浜松サテライトスペース(浜松SS) 【静】…静岡市教室 【掛】…掛川教室 【磐】…磐田教室 | | | | | |

3月 行事・予定

※静岡SC(三島)は高校入試のため1及び5~8、12~14の期間は校内立入禁止になります。(14日は午前中のみ立入禁止)

閉館時刻17時【磐】

《年度末の視聴学習室》
 18~31 教材貸出停止【掛・磐】
 29~31 視聴学習室 閉室【浜】