

# 1. 教養

①指導活動内容 ②今までの活動経験や資格 ③自己PR・メッセージ

登録No.	テーマ	氏名・団体名	生年	居住地区	タイトル	指導可能対象	指導可能日時															
							曜日							時間帯								
歴史	108	江戸時代の歴史 しんどう まさのり 新藤 正則	1941	村岡	江戸の生活と文化	だれでも	-	-	-	月	火	水	木	金	土	日	-	-	午前	午後	-	-
							①	江戸の街の成り立ち、庶民の暮らし、武士の暮らし、江戸の文化、大奥の生活、幕末の変動等、江戸時代のことを分かり易く説明します。ご要望に応じたテーマも話させていただきます。														
							②	藤沢市、茅ヶ崎市、横浜市等で講演中。														
							③	江戸時代の一両は現在価値では何円くらい？また一万石の大名の年収は幾らくらい？江戸の町には乞食が居なかった？大奥の奥女中は才色兼備のキャリアウーマンだった？和食のルーツのほとんどは江戸時代に生まれたもの等おもしろい話が沢山あります。														
							備考															
動画																						
歴史	156	歴史 ふじさわまいいうんず 藤沢MyWinds	—	村岡	湘南の様々な場所を訪れ、歴史を体感しませんか？	だれでも	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	応相談	-	-	-	応相談
							①	1. 歴史講座を設けたり、散策の設定・案内。 2. 私設博物館に案内し、文化財に触れて昔を思い出すお手伝いをする(任意参加)。3. 歴史を含めてさまざまなものの撮影(記録)をとる。														
							②	1. 藤沢市市民センターや図書館での歴史講座や散策の設定や案内、写真撮影・記録。2. 学会やさまざまな講座の記録・動画記録。3. モースや一遍・真教上人の子ども・初心者向け動画作成など。														
							③	教科書編纂に関与する大学や高校での教員を起用する講座の設定や現地案内・記録など幅広く、興味ある形で展開できます。さまざまな人数・形式にも対応できます。														
							備考															
動画	紹介動画有																					
歴史	180	郷土史入門 もちづき いっせい 望月 一誠	1956	辻堂	郷土史入門 一街かどの景観を考古学しよう	小中学生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	応相談	-	-	-	応相談
							①	日常目の当たりになっている街の景観について、歴史的な変遷を遡って昔の様子を追体験するプログラムです。史料確認と現地踏査を方法論とします。														
							②	藤沢市総合市民図書館発行の『わが住む里』に研究成果を発表・読書週間南市民図書館公開講座に講師出演。														
							③	古文書や古地図、古写真など有形史料のみならず、伝承や地形確認など無形の状況証拠なども組み合わせ、先人たちが暮らした街の様子を追体験してみませんか？														
							備考	※指導可能対象:小中学生、高齢者														
動画																						
文学	164	古典文学 いがわ あさこ 井川 亜紗子	1979	藤沢	『源氏物語』を声に出して読んでみませんか？	だれでも	-	-	-	月	火	水	木	金	土	日	応相談	午前	午後	-	-	
							①	大河ドラマで話題の『源氏物語』を声に出して味わいましょう。所々解説を挟みつつ、『源氏物語』の原文をみんなで音読します。														
							②	中学校教諭専修免許、高等学校専修免許(国語、書道)。県内の県立高校、私立学校で15年以上教壇に立ってきました。日本カルチャースクール協会認定講師です。														
							③	教員としての知識経験から、『源氏物語』の世界に楽しく誘いたいと考えております。『源氏物語』以外の作品も対応可能です。教養をより深め、声を出してリフレッシュもしませんか？														
							備考	※指導可能日時:土日は、2週間前にご連絡いただければ対応可能です。														
動画																						

# 1. 教養

①指導活動内容 ②今までの活動経験や資格 ③自己PR・メッセージ

登録No.	テーマ	氏名・団体名	生年	居住地区	タイトル	指導可能対象	指導可能日時														
							曜日						時間帯								
社会・環境問題	116	省エネ 江上 賢治	1941	六会	地球温暖化問題。 今私達にできること	だれでも	-	-	-	月	火	水	木	金	土	-	応相談	午前	午後	-	応相談
	①	地球温暖化やエネルギー問題を判り易く解説し、省エネルギーや節電の視点から私達の暮らしを見つめ直すきっかけを提供します。																			
	②	神奈川県地球温暖化防止活動推進員。一般財団法人の省エネルギーセンターの「省エネ・脱炭素エキスパート(家庭分野)」として、小学生や社会人に省エネの大切さと省エネ・節電の進め方を教えてきた。																			
	③	21世紀の世界の大きな環境問題である地球温暖化問題に対し、私達一人ひとりが身近なところから取り組むことで、未来の子ども・孫達にきれいな地球を引き継ぐことが出来ます。私は、この様な普及活動をしています。																			
	備考																				
動画	紹介動画有																				
社会・環境問題	163	SDGs 戸部 廣康	1947	善行	「SDGs(持続可能な開発目標)って何ですか」	だれでも	-	-	-	月	火	水	木	金	-	日	-	-	午後	-	-
	①	SDGsの基礎から応用・実践について、初歩から解り易く、解説します。コロナ禍に苦しむ人類ですが、SDGsが進むべき方向を示してくれます。																			
	②	2014年以来、(一般社団法人)日本経営士会に所属し、経営士として、神奈川県や横浜市が開催するSDGs関連活動にも参加して来ました。又、論文発表等も行っています。																			
	③	SDGsは「人類文明の持続」を目指す指針でもあり、17のゴール(目標)が定められています。地球温暖化防止、人権、企業活動の目標も有ります。神奈川県はSDGs先進県であり、更に理解を皆と共に深めたいと思います。																			
	備考																				
動画																					
社会・環境問題	171	電気分解 小島 茂	1940	村岡	水電気分解から学ぼう	だれでも 小中学生	-	-	-	月	火	水	木	金	-	-	-	午前	-	-	-
	①	データを見ながら実用商品と水検査器を使って、水の電気分解を実演しながら、易しく説明致します。																			
	②	1955年～2024年迄水道管などの劣化防止に取組、その実績は60件、2000名以上です。宅地建物取引士。																			
	③	水の研究を25年しており、その経験を生かし水道管などにひそむ劣化をどう防ぐかその対策を一緒に学びましょう。																			
	備考																				
動画																					
社会・環境問題	177	深海資源開発と生態系 福島 朋彦	1959	善行	深海の資源開発と深海の生態系の話	-	-	-	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	応相談	-	-	応相談
	①	深海にある資源及び開発に向けた国際社会の取り組みを紹介したうえで、深海の脆弱な生態系の解説及び開発と環境保護を両立させる方法を一緒に考えます。																			
	②	大学及び国立研究所で研究教育を続けてきました。現在は大学教授の傍らで国際機関の専門委員を務めています。小中高生対象の出前授業、市民向け講義も経験があります。																			
	③	専門は海洋生態学ですが、大学では海洋問題全般の講義も担当してきました。主催者の依頼に応じて、講義でカバーする範囲を調整することも、また対象年代に応じて内容をアレンジすることも可能です。																			
	備考	※指導可能対象:小学生以上																			
動画																					

# 1. 教養

①指導活動内容 ②今までの活動経験や資格 ③自己PR・メッセージ

登録No.	テーマ	氏名・団体名	生年	居住地区	タイトル	指導可能対象	指導可能日時														
							曜日							時間帯							
社会・環境問題	178	SDGsゲーム たかはし さちこ 高橋 幸子	1974	明治	体験型SDGsゲーム！ 自分で考え行動できちゃう人に	- - - その他	月	火	水	木	金	土	日	-	午前	午後	-	-			
							①	2030SDGsゲームを使いチーム戦で様々な活動をしていきます。カードゲームで経済、環境、社会のバランスをどうとっていくのかを体験しながら学んでいくプログラムです。													
							②	N高等学校の「AIと農業」に関する体験プログラムの環境に関する概念の導入として実施しました。2030SDGs公認ファシリテーター、ドイツIOBオーガニック専門家													
							③	社会経験、子育てなどの経験からたくさんの方々とお会いしたくさんの事を教えていただきました。その経験を元にどう楽しく学ぶかを追求して出会った2030SDGsゲーム。ぜひ一緒に楽しく学びましょう。													
							備考	※指導可能対象：小学生以上													
動画																					
国際理解	150	国際理解 あさかわ かつひこ 浅川 克彦	1939	茅ヶ崎市	日本と違う？中米・パナマと南米・ウルグアイの生活	だれでも	月	火	水	木	金	土	日	-	午前	午後	夜間	-			
							①	パナマとウルグアイの、日本とは正反対の風土・価値観・暮らしなどを、JICAシニア海外ボランティアとして生活した体験に基づき、クイズや写真を活用しながら話します。													
							②	JICAシニア海外ボランティアとしてパナマおよびウルグアイで3年間活動。帰国後、小・中・高校や社会人団体の依頼でJICAボランティアや国際理解について話す機会が多い。													
							③	パソコンを使って話を進めるのが一般的ですが、利用者(聞き手)の目的や都合に合わせて、内容、時間、方法を調整します。一方的な話にならないよう、質問やディスカッションを重視して話を進めます。													
							備考														
動画																					
法律	130	法律 おの たかひろ 小野 高広	1971	藤沢	法律を知ることで、安心した生活を送りましょう	- - - その他	月	火	水	木	金	-	日	-	午前	-	夜間	-			
							①	法律に関する講座(相続、遺言、成年後見、契約、マンション、不動産、企業法務等)を行い、参加者と共に、日常生活に密接なテーマの相互理解に努めております。													
							②	行政書士、海事代理士、宅地建物取引士、管理業務主任者、法務省届出入国管理局申請取次行政書士。業務歴20年以上。NPO活動(相続、遺言研究会)10年以上。各会場への出張活動を実施しています。													
							③	業務歴20年以上の専門家が、遺言、契約のしくみ、不動産、マンション、企業法務の理解に不可欠な法律の正しい知識を伝え、風評に左右されない人生のお手伝いをします。世の中の仕組み＝法律を知ることで、より安心できる人生をおくりましょう。													
							備考	※指導可能対象：社会人の方 ※指導可能時間：平日は夜間													
動画																					
法律	170	予防法務 いとう てつや 伊藤 哲也	1956	鎌倉市	「トラブル前に法の仕組みを学習しよう」(予防法務)	だれでも	月	火	水	木	金	土	日	-	午前	午後	夜間	-			
							①	誰一人取残さない法の在り方を一緒に考えませんか。日常生活での法に対する正確な理解と他者もサポートするための広く浅い事例の演習などを行います。													
							②	業務は社員教育、起業支援、助成金申請、業務監査、各種法務相談等。保有資格は行政書士/社会保険労務士。													
							③	40年以上、サラリーマンを経験。総務、経理、営業、情報、調達を担当。実務に即した法務に自信があります。トラブルになる前の予防法務を実践します。													
							備考	web対応可 ★デジタル紹介展示有													
動画	紹介動画有																				

# 1. 教養

①指導活動内容 ②今までの活動経験や資格 ③自己PR・メッセージ

登録No.	テーマ	氏名・団体名	生年	居住地区	タイトル	指導可能対象	指導可能日時														
							曜日							時間帯							
その他	139	苗字 しんどう まさのり 新藤 正則	1941	村岡	ルーツのヒント苗字	だれでも	-	-	-	月	火	水	木	金	土	日	-	午前	午後	-	-
							①	日本の苗字の歴史、苗字の由来、苗字の地域性、珍しい苗字、苗字の順位等苗字全般について説明します。家紋についてもお話します。													
							②	2011年6月に「苗字辞典」を自費出版。2014年に藤沢市生涯学習大学放送通信コースで10回に亘って放送。藤沢市、横浜市等で講演中。													
							③	日本人なら誰でも苗字を持っています。自分の苗字の由来、人口、多い地域等について知りたいと思いませんか。またテレビや新聞等に出てくる珍しい苗字の由来についてもお話します。更に家紋の由来、意味についても説明致します。													
							備考														
動画																					
その他	143	漢字 きよた としこ 清田 淑子	1949	明治	あそぼうよ！かんたん・大すき！おもしろ漢字	だれでも	-	-	-	月	火	水	木	金	土	日	-	-	-	-	応相談
							①	あそび、ゲームを通し、古代文字にもふれ、漢字の成り立ちや意味を知る。自然や身近な話題から漢字をとり上げ、「漢字の不思議・おもしろさ」を楽しむ。													
							②	生涯学習大学講座、学校・家庭・地域連携講座、脳トレ講座など子どもから大人まで対象に実施。漢字教育士、漢字教育サポーター。													
							③	知らない、難しい漢字も楽しく学んでいくと、親しみや興味がわいてきます。知り得た喜びや驚きをだれかに教えたくなってしまうかも。													
							備考	※指導可能対象：親子も可													
動画																					
その他	151	漢字 しかた さちこ 四方 佐知子	1971	鶴沼	漢字と楽しくつきあおう	だれでも	-	-	-	-	-	-	-	-	土	日	応相談	-	-	-	応相談
							①	漢字にまつわるおもしろい話や漢字ゲームを通して、漢字を楽しんでいただけるような講座や催しをご用意いたします。													
							②	塾・予備校での講師や市民講座にて漢字講座の経験あり。漢字教育士、漢検漢字教育サポーター、日本語教育能力検定合格、日本漢字能力検定一級合格。													
							③	子どもから成人まで、幅広い年齢層の方を指導した経験があります。対象の方に合わせた講座・プログラムを提供いたします。													
							備考	※指導可能日時：常設講座は難しいですが、スポット的対応は可能。平日は応相談。													
動画																					
その他	154	先祖調べ とべ ひろやす 戸部 廣康	1947	善行	ご先祖調べは面白い	だれでも	-	-	-	月	火	水	木	金	-	日	応相談	-	-	-	応相談
							①	自分のルーツ、即ち「ご先祖様を調べる事」が特にシニア層で人気となっています。しかし、どこから手をつけるべきか、分からない方が多いので、具体的な方法について解説いたします。													
							②	1. 「ご先祖様に会いに行く」という書籍を2017年7月30日に出版しております。 2. 「ご先祖調べは面白い」というタイトルで横浜市内の図書館で2017年11月に講演。													
							③	若い頃は特にご先祖調べに興味があった訳ではないのですが、ひよんな事からパソコン(ビッグデータ)を使ったご先祖調べにはまり、本を出版するまでになってしまいました。その体験談も含め、皆様に調査方法をご紹介したいと思います。													
							備考	※指導可能日時：月～水曜日の午前中と日曜日の午後が都合がよい													
動画																					

# 1. 教養

①指導活動内容 ②今までの活動経験や資格 ③自己PR・メッセージ

登録No.	テーマ	氏名・団体名	生年	居住地区	タイトル	指導可能対象	指導可能日時																			
							曜日							時間帯												
その他	158	統計学・図学 ひしだ ひろとし 菱田 博俊	1964	鎌倉市	まずはこれだけで充分！ 統計学・図学入門	だれでも	-	-	-	月	火	水	木	金	土	日	-	午前	午後	-	応相談					
							①	約90分講義と演習。統計学＝必要最低限の知識で、身近な様々なデータを処理しましょう！図学＝二次元情報から三次元空間を再構築する視覚を鍛えて、脳トレしましょう。																		
							②	新日鐵技術開発本部主幹研究員、大学教員、学術博士。受賞歴：科学技術賞2回、横浜デザインコンペティション佳作、等。鎌倉市生涯学習指導者。																		
							③	今は情報化社会、文科省はビッグデータへの対応強化を言い出しました。統計学は数学の、図学は視覚心理学の、情報処理能力が問われる実学です。余り聞かない二つの学問を、基礎から少しかじってみませんか？																		
							備考	※指導可能日時：平日は午後のみ 土・日は午前・午後のみ ★デジタル紹介展示有																		
動画	紹介動画有																									
その他	168	数学と物理 ひしだ ひろとし 菱田 博俊	1964	鎌倉市	やり直し！数学と物理	だれでも	-	-	-	月	火	水	木	金	土	日	応相談	午前	午後	-	応相談					
							①	小中高で学んだ数学や物理を、もう一度やり直しませんか？数学や記号の取り扱いに始まり、目標は投球の軌跡を計算する事等。脳トレです！生徒指導OK。																		
							②	企業の研究員を経て、現職は大学教員。専門は破壊工学、計算力学(含むAI)。学生時代に家庭教師や塾講師の経験あり。																		
							③	数学や物理の実生活への関わりが見え難いかも知れませんが、実は数学や物理は私達の直ぐ隣にあります。数学や物理が苦手な方、かつて得意だった方、もう一度やり直したい方、歓迎！（パズル、迷路、ゲーム作り等。）																		
							備考	★デジタル紹介展示有																		
動画																										
その他	169	家系図 はっとり ただし 服部 正	1967	辻堂	家系図講座(ご先祖様は、成功の応援団)	だれでも	-	-	-	月	火	水	木	金	土	日	-	午前	午後	-	応相談					
							①	ご先祖様と繋がる大切さを家系図を通してお伝えします。ワークも取り入れながら新たな気づきがあると思います。																		
							②	法人会などでの講話や各種勉強会などで講師をさせていただいております。																		
							③	私は家系図作成を通じて、先祖のありがたさを実感しました。ご先祖様の誰一人欠けても今の自分はいません。多くの方が、ご先祖様から応援してもらえるようになってもらいたいです。																		
							備考																			
動画																										
その他	175	暦 ねぎし やすたか 根岸 保太可	1951	茅ヶ崎市	暦と文化	だれでも	-	-	-	月	火	水	木	金	-	-	-	午前	午後	-	-					
							①	私達は世界共通の西暦も使っていますが日本文化には縁起日や吉凶を判断する時に暦を使います。この日本古来の暦の素晴らしさを更に広く世に伝えていきたいと思っております。																		
							②	長きに渡り全国の神社仏閣やパワースポットなどを巡り、各地域の文化を体感してまいりました。																		
							③	笑顔と楽しさの中で人々が集い会話をします。そこに日本文化への道しるべがあり、新たな日常文化が生まれる。																		
							備考																			
動画																										

# 1. 教養

①指導活動内容 ②今までの活動経験や資格 ③自己PR・メッセージ

登録No.	テーマ	氏名・団体名	生年	居住地区	タイトル	指導可能対象	指導可能日時																							
							曜日							時間帯																
その他 176	中国の民間芸術	ぬまざき まや 沼崎 麻矢	1979	藤沢	中国の民間芸術から伝統的な図柄とその意味を学ぶ	だれでも	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	応相談	-	-	-	応相談						
							①	ハサミと折り紙を使って、中国の民間芸術である剪紙(切り紙)を体験します。伝統的な図柄は日本文化との共通点もあり、日中異文化理解の楽しさを学ぶことができます。																						
							②	都内美術館に勤務、学芸員資格。大学院博士課程単位取得満期退学、教員専修免許保有(中学・国語)(高校・国語、書道)。来館者向けの展示解説や団体向けの講座経験あり。																						
							③	近くて遠い国といわれる中国ですが、日本の文化は中国から伝わったものも多く、私たちの暮らしの中に溶け込んでいます。様々な民間芸術を通じて中国文化への理解を深め、楽しさや親しみを感じていただきたいです。																						
							備考																							
動画																														
その他 179	宇宙開発	ちば たかふみ 千葉 隆文	1958	善行	人工衛星の製造開発、役割の紹介	だれでも	-	-	-	月	火	水	木	金	土	日	-	午前	午後	夜間	-									
							①	人工衛星やロケットの概要の他、人工衛星が工場から種子島宇宙センターに運ばれ、打ちあがるまでの過程などをわかりやすく紹介します。																						
							②	三菱電機鎌倉製作所で人工衛星の開発試験、このとり宇宙機のプロジェクトマネージャーを担当してきました。																						
							③	人工衛星開発を長期に携わってきた経験を活かし、苦労話や裏話なども含めて一般の人にも興味を持ってもらえるような話をさせていただきます。																						
							備考																							
動画																														
その他 181	数学	こじま しょうご 小島 翔悟	1992	東京都中野区	数字の力で世界の広がりを感じよう!	だれでも 小中学生	-	-	-	-	-	-	-	-	土	日	-	午後	-	-										
							①	数学のエッセンスをちりばめながら、社会の制度や判断力を幅広く学ぶ講座です。金融・統計・AI・勉強法など多様なテーマを、参加者に合わせて分かりやすく解説します。																						
							②	1級FP技能士・E資格取得。金融・数学・勉強法をテーマに講話を多数実施。NPOでの学習支援、パネルディスカッション登壇、個別塾講師・大学TA経験あり。																						
							③	参加者の立場や理解度に応じて講座を柔軟に組み立て、誰でも安心して学べる場を目指します。“すべての人に学ぶ楽しさを”を信条に、イラストを豊富に使用した楽しいスライドを心掛け、私自身もまた学び続けます。																						
							備考																							
動画																														