

No.	分野名	小分野	名前	指導内容 指導方法	指導内容に関する資格 指導実績 など	ホームページ	備考(日時、対象、場所、謝礼など)
<b>自然科学</b>							
1	物理・原子	—	なぐら かずひろ 名倉 和弘	子どもから高齢者まで感動的に自然科学や社会の科学の入門教育を行います。	高校教諭 「街角かがく倶楽部・袋井」主宰 各コミュニティセンター少年学級講師		日時: 土日、学校長期休暇 時間: 2時間程度 謝礼: 応相談 対象: 小学生から高齢者まで
2	化学・実験	—	じょうやま きみお 城山 公夫	理科実験、科学工作、理科研究指導	元高等学校教諭 日本宇宙少年団袋井分団 分団長		日時: 応相談(夏休み、冬休み、春休みが最適) 対象: 小中学生、高校生(できない分野がある)のグループまたは個人 謝礼: 応相談(無料~実費)
3	化学・実験	—	なぐら かずひろ 名倉 和弘	子どもから高齢者まで感動的に自然科学や社会の科学の入門教育を行います。	高校教諭 「街角かがく倶楽部・袋井」主宰 各コミュニティセンター少年学級講師		日時: 土日、学校長期休暇 時間: 2時間程度 謝礼: 応相談 対象: 小学生から高齢者まで
4	化学・実験	—	やまざき さとし 山崎 誠志	理科に関する実験(内容は応相談)を指導します。過去のテーマの例は、紫キャベツを使った酸塩基の性質、炎色反応による花火の原理、錆びた鉄から金属の鉄を取り出す、液体窒素を使った低温の世界 など	静岡理工科大学教員 袋井市内小中学校理科実験講座で多数の実験指導 県内高校での出張講義多数 浜松市市民アカデミー講師		日時: 応相談 対象: 子どもから一般まで(個人での申し込みはご遠慮ください。団体15名程度の申し込みをお願いします。) 場所: 静岡理工科大学 謝礼: 不要
5	天文・地学	—	すずき まさはる 鈴木 政春	地質、地層、化石の解説 地元産化石の解説と化石収集指導案内 地球の歴史解説	静岡県地学会会員 スズキ化石資料館館主 小・中学校講座、天文科学館講座、野外学習など実施		応相談
6	天文・地学	—	たなべ つもる 田邊 積	化石の教室(化石のおはなし) 化石のクリーニング作業体験 露頭への案内	静岡県自然史博物館ネットワーク会員		化石の展示会(要相談)
7	動物・植物	—	こまつ きえこ 小松 貴恵子	自然観察会、環境教育への協力	(財)日本自然保護協会 自然観察指導員		
8	動物・植物	—	こまつ よしろう 小松 能郎	環境教育の計画・講師紹介などの助言と協力、自然観察会の計画と運営、障害を持つ人の自然観察会の計画と運営 木で作って、遊んだり奏でたり使う	(財)日本自然保護協会 自然観察指導員 静岡県環境ふれあい課登録 環境学習コーディネーター 教育委員会主催自然観察教室講師(H25)		小笠山の自然観察会

No.	分野名	小分野	名前	指導内容 指導方法	指導内容に関する資格 指導実績 など	ホームページ	備考(日時、対象、場所、謝礼など)
9	動物・植物	—	さいとう あきひろ 齋藤 明広	微生物の観察、微生物取り扱い	静岡理科大学 教授		日時: 応相談 対象: 子どもから大人まで、企業も対応可 場所: 静岡理科大学での実施が望ましい(応相談) 謝礼: 実験にかかる消耗品実費、準備とアシスタントを担当する学生への謝金
10	動物・植物	—	ますだ ゆたか 増田 裕	バードウォッチング(野鳥観察)を通して、自然環境の大切さや楽しさを一緒に楽しみます 小・中学校、高校などの自然環境教育も野鳥観察を通して行います	静岡県環境学習指導員、(公財)日本野鳥の会・遠江代表 袋井市バードウォッチング講師、県立森林公園大人のバードウォッチング講師、磐田市はまぼう公園観察会講師 他 小学校、公民館などで野鳥観察・環境教育指導		日時: 応相談 謝礼: 応相談