

3 自然科学分野講師団

	分野	小分類	氏名 (雅号・ペンネームなど)	指導内容	活動歴	PR事項	指導対象	指導人数	指導可能曜日・時間	活動希望区域
1	自然観察・環境問題	自然科学10	イズミ ヒロシ 和泉 浩	社会学 様々な社会問題、社会現象 まちづくり、観光、環境、男女共同 参画、メディアリテラシー、芸術、文 化、教育、格差	大学教員として秋大や看護大学での講 義、講座・講演など		全世代		要相談	県内全域
2	自然観察・環境問題	自然科学10	キシ シゲオ 岸 茂男	・常羽会 佐竹氏に関する藩政期、常陸の 国・出羽の国を支配した佐竹氏の 歴史的経緯の学習、常陸国(太田 市と近隣市町村)と交流。 ・久保田城址歴史案内ボランティア の会 秋田を支配した佐竹氏の歴史学 習、秋田県内自然・文化・民族等。 秋田市の憩いの場千秋公園を設 計した長岡安平にまつわる机上学 習、園内学習等。 ・雄和ガイドボランティアの会 雄和の自然・歴史・文化・地域の 民族などの机上、地域学習を行っ ている。 ・昔の秋田を見ていただく会 平成23年から、昭和年代の地域 生活を写真・映像を通じて、高齢者 入所施設で読み聞かせ。現在はコ ロナ感染症対策で中止。	・常羽会 JR東日本秋田支社、駅たび：久保田城 跡案内、千秋公園。雄和地域史踏 巡り。 秋田市民団体とへそ公園案内。箱館戦争 150年講話。 ・久保田城址歴史案内ボランティアの会 千秋公園設計者、長岡安平・人のつ ながり講話。雄物川舟運講話、土崎港 ～新渡港 ・雄和ガイドボランティアの会 雄物川舟運講話、今宿～院内、土崎～ 神宮寺。雄和小学校地域学習。高尾山春 の山野草散策。地域水害の備え(山間 地、河川氾濫の備え)講話。雄物川災 害、災害と避難講話。雄物川の水の恩恵 「地域生活の視座から」講話。雄和文化 財巡り。エイズフレンドリー「雄和学習」。 明治天皇巡幸「矢立峠から羽州街道」を 辿る。	今年度の予定 9月1日大仙市歴史団体、 久保田城跡・千秋公園研 修案内 10月中旬雄和市民団体、 久保田城跡・千秋公園研 修案内 11月初旬久保田城跡・千 秋公園研修案内 11月以降、雄和市民セ ンター地域学習予定	全世代			市内全域、雄和 学区
3	自然観察・環境問題	自然科学10	ゴトウ ヒロユキ 後藤 博行	雄物川をカヌーによる自然観察会 とクリーンアップ アウトドアキャンプ 震災復興支援活動と講演会	2019年度の主な実績、プラゴミゼロ作 戦クリーンアップ事業(雄物川河口右岸ク リーンアップ)などクリーンアップ活動を3 回(234名参加)、自然観察会を11回(8 3名参加)、震災支援イベントを4回(190 名参加)、そのほか桜小学校、三間小学 校カヌー体験授業、秋田県キャンプ協会 親子カヌー体験会など学校・企業などか ら多数のイベントを要請され実施。平成1 5年のNPO設立からこれまで4万人近い 方々が様々な活動に参加している。	カヌーやアウトドア体験をとお して雄物川の自然の素晴らし さを知り、環境を大事にする 心を養ってほしい。	全世代	体験10～100人 講演は制限なし	要相談	県内全域
4	自然観察・環境問題	自然科学10	コマツ タケル 小松 健	草生津川による自然観察会 とクリーンアップ アウトドアキャンプ 震災復興支援活動と講演会	県、市及び地域住民との協働による地域 活性化事業の実施 コスモロード形成等による草生津川の 景観、環境づくり活動		小学生	100人以下		八橋、寺内小学 区
5	自然観察・環境問題	自然科学10	コンドウ チハル 近藤 千晴	ネイチャーゲームを中心とした 自然体験活動	全国一斉シェアリングネイチャーの日の 指導 ボイスカウト活動における指導  コロナ禍のため活動を自粛 今後は実施予定	ICTの時代だからこそ、五感 を大切にしたい直接体験が重 要です。シェアリングネ チャーは、楽しみながら自然 と触れ合うことで心を穏やか に豊かにすることができる活 動です。	全世代	1人の場合20人程 度  他の指導者と一緒 だと50～60人まで	土、日、祝日	県内全域
6	物理・原子、地球科学・地学・ 地質学・水文学	自然科学3、6	サトウ タモツ 佐藤 存	・志授業(小中高対象) 青少年キャリア教育 学習指導 まちづくり、ひとつり講話(終活、 勤労、コミュニティ、地域作り、国際 理解など)	・追分フェスタ 地域イベント創出、交流事 業創出 ・立志塾RISE 学習指導、志授業、不登 校支援 ・NPO団体にはかま 家庭教育支援 ・あきたファミリー ホストとして10人の 外国人サポート ・株式会社カリスト 終活、起業、コミュ ニティ創出、石材販売、シェアハウスほか ・令和4年 関係人口創出事業(秋田県) ・令和元年 秋田地域振興局表彰	小中高を中心にキャリア教育 可能です。 You Tubeチャンネル「秋田 RISEちゃんねる」有 大人対象の講座も数多く開講 経験あります。	全世代		いつでも(調整必 要)	県内全域
7	自然科学一般	自然科学1	シバタ ケンキチ 柴田 謙吉	学問の頂点に基づき各種の発明 発見をして役立ててきたこと。	西部公民館にてピンチヒッター依頼により 応じました。	人知の頂点の哲学を創案、 完全無欠の無臭トイレ、コ ロナ問題全面解消	全世代		3時間まで	県内全域
8	生物・博物館、自然観察・環境 問題、きのこ	自然科学8、10、12	スガワラ フユキ 菅原 冬樹	・きのこ栽培指導(実習) きのこ食中毒防止、見分け方 ・自然採集におけるきのこの役割(講 話) ・きのこ観察(観察会)	・支援学校(栗田、大曲)一きのこ栽培指 導 ・きのこの見分け方講座 ・きのこの原木栽培、指導 年10回程度実施	子供から大人までわかりやす く指導	全世代	30人程度まで		県内全域
9	植物学	自然科学7	ナラ カズナリ 奈良 一也	・花と緑の相談員・園芸入門講座 ・家庭園芸講座・庭作り入門 ・花壇づくり・洋ラン栽培 ・観葉植物栽培 ・野外料理・男の料理 ・お菓子作り(洋菓子、和菓子、秋 田のお菓子) ・災害時の料理(ビニール袋炊飯、 サバイバル飯)	・初任者の園芸教室・市民農園栽培教室 ・寄せ植え教室・観葉植物栽培教室 ・洋ラン栽培教室・夏休み子ども理科教 室 ・災害時の炊飯教室 ・被災者の男の料理教室 ・野外料理教室		全世代			県内全域
10	自然科学一般、物理・原子、科 学・化学・実験、動物・植物学、 医学・薬学・生理学	自然科学1、3、4、7、9	フクイ ヒトン 福井 仁	1回20分程度で簡単に説明しま す。難しい話はしません。説明より わからない点の質問にたくさん答 えます。	・旭南小学校コンピュータクラブ講師 ・あひる調剤薬局管理薬剤師。患者さん には秋田弁でやさしくお話しします。	・ヤマビルの生態 ・ジェネリック医薬品と先発医 薬品の違い ・新型コロナウイルスとは ・花火の作り方 ・高血圧の薬とは、コレステ ロールの薬とは、お徳な薬の 買い方、副作用はなぜ起きる	全世代		土日は午後、木 金	県内全域
11	自然観察・環境問題	自然科学10	ホリエ ヒロシ 堀井 弘	小学生に対する自然観察会ほ か	マンタラメの登山(太平山前岳、妙見山) 小学校の自然クラブに対する指導		小学生	10人くらい	時間があいてい れば	市内および近隣 市町村
12	薬学	自然科学9	ミナマツ シゲル 峰松 繁	「薬に頼らないいきいき人生」をテ マに健康を守る三本柱・食事、運 動、癒しから考えます。医療機関 や薬局、一般販売薬などで使われ ている「薬の正しい使い方」のお話 を基本に、薬や健康食品・サプリ メントなどその飲み合わせほか、か かる日ごろの問題を解きます。	昭和46年に無医村地域からはじめた健 康講話、薬の正しい使い方のお話を、全 県地域で一般住民の方をはじめ医療、介 護職種など専門職種の方々からお声 をかけていただき、現在も継続中です。	県民講座「薬の正しい使い 方」、住民講話「薬に頼るな生 き生き人生」「介護と薬の管 理」「介護に必要な薬の知識」 「食と薬のかかわり」視覚障 がい者講話「視覚障がいと薬 の知識」他等々ご要望のテー マがありましたらいつでもお 声をかけてください。	全世代		要相談	県内全域、その 他特に希望があ る場合
13	医学・薬学・生理学、感染症	自然科学9、12(感染症)	トリウミ ヨシヒロ 鳥海 良寛	薬学、アンチドーピング、医薬品の 適正使用、感染症	アンチドーピング講習会(体協)、くすりの 救急道連(さきがけ)、在宅における医 薬品管理(県看護協会)、衛生管理(講 師)	専門用語を使わないで平易 な言葉で説明するよう心掛け ています。	全世代 (高校生、成人、高齢 者)			県内全域