

# 自然科学・環境

自然科学・環境

## 【自然科学概論】

※対象者・活動可能地域に関する注は3ページ

管理番号 フリガナ 氏名 生年または結成年 居住地	職業・役職・肩書き等 活動に関する資格等	経歴	活動内容	過去の講演・実技等のテーマ			
				対象者	活動可能地域 市内 市外		
197 アサノ リョウタ	造園業 公園管理運営業務	新潟大学 農学部 生産環境科学科、新潟大学大学院 自然科学研究科(博士前期課程)にて森林生態系や昆虫の生態について調査研究に没頭し、現在でも野良研究科として生物の調査研究を継続しています。現在は株式会社アール・ケー・イーの環境事業部で公園の管理運営業務に携わっています。	自身がこれまでに実施してきた動植物の調査研究経験をもとに、実習や勉強会の講師をしています。	●H30 平成30年度愛鳥学習会 ●R1 ちょ～生きもの発表会、関屋モーニングサロン	小,中,高,青,成,年齢,男女,親	全市	三,新,加,燕,五,阿,胎
1988 秋葉区	・1級ビオトープ施工管理士 ・2級ビオトープ計画管理士 ・公園管理運営士 ・1級造園施工管理技士 ・技術士補(森林部門) ・環境カウンセラー(※資格ではありません)						
229 ウエツカガヒコ	会社員	元 新潟県「サイエンスリーダー」、元 科学技術振興財団「理科大好きボランティア」	科学実験 ① 偏光板を使った「不思議な箱」 ② 漁師さんも間違ひ「偽イクラ」づくり ③ 「電気パン」づくり ④ 野菜で電池をつくる ⑤ アルソミトラの種を飛ばす		小,中	全市	三,新,加,燕,五,阿,胎
1957 柏崎市							
77 ウヰカノリヲ	新潟大学名誉教授・特定非営利活動法人「新潟の科学・自然探偵団」代表理事	平成7年 新潟大学教授 平成23年 新潟大学工学部部長 平成25年 新潟大学定年退職、同年新潟大学名誉教授 平成28年 特定非営利活動法人「新潟の科学・自然探偵団」代表理事	・小中学校における科学技術理解促進活動「サイエンス・サーカス」(サイエンスショーと実験工作教室)の実施 ・視覚、聴覚障害者、高齢者等を対象とした科学技術理解促進活動サイエンスショー ・一般成人向け:身の周りの繊維、ゴム、プラスチックの秘密(最新材料について実験と実物を用いて解説)	●H29 サイエンス・サーカス ●H30 がっつり塾～体験アイランド～サイエンス・サーカス ●R1 きらきらフェスタ2019 おもしろ科学実験	小,中,高,青,成,年齢,障,男,女,親	全市	三,新,加,燕,五,阿,胎
1947 西区	工学博士 教育士(工学・技術)(公益社団法人 日本工学教育協会) 教員免許(理科) 高分子学会フェローの称号						
268 ニシバヤシタケ	教育・学習支援業 スクールNOBINOBI 代表	高校・大学を通して小中学生向け野外教育活動のボランティア・リーダーを7年継続。公立高校臨任教諭7年、グラフィック・デザイン6年、環境省自然保護官補佐(アクティブ・レンジャー)4年、介護職員他の職務経験を元に、平成26年、野外教育を含む小中学生向け教育・学習支援事業をスタート、現在に至る。	環境教育講演、親子向け教育講演、就労支援事業の体験教室指導、新潟市子どもふれあいスクールの含む各種工作教室指導、学習サポート教室主催、学校ボランティアを含む未就学児童及び小学生対象絵本読み聞かせ講演、自然観察会の案内、ネイチャーゲーム指導、竹細工指導、カウンセリング及びコーチング(全て実績)	●H29～R1 読み聞かせ講演	小,中,高,青,成,年齢,障,男,女,親,他	全市	三,新,加,燕,五,阿,胎
1967 東区	高等学校教諭1種免許(社会科 現地歴科)、中学校教諭1種免許(社会科)、(公社)全国子ども会連合会 子ども会KYT 指導員、(公社)日本シエアリソングネイチャー協会指導員、(一財)コミュニケーションレーナー協会 心理カウンセラー、新潟市ファミリー・サポート・センター 提供会員						

【自然科学概論】

※対象者・活動可能地域に関する注は3ページ

管理番号 フリガナ 氏名 生年または結成年 居住地	職業・役職・肩書き等	経歴	活動内容	過去の講演・実技等のテーマ		
	活動に関する資格等			対象者	活動可能地域	
					市内	市外
219	新潟大学工学部	北海道大学大学院理学研究科 博士後期課程修了 博士(理学)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小中高理科教室・実験</li> <li>・大学生活について</li> <li>・新材料の実用化について</li> <li>・フランスの食とワインについて</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●H30 磁性エラストマーとは</li> <li>●R1 大学での研究(高校生対象)、大学生活を感じてみよう(高校生対象)</li> </ul>		
ミツタ テリ					博士(理学)	全て
三俣 哲						
1968						