

【動物・植物】

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	造園業 公園管理運営業務  浅野 涼太 1988 秋葉区	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 ちよ〜生きもの発表会、関屋モーニングサロン		
アサノ リョウタ				小,中,高,青,成,年齢,男,女,親	全市	三,新,加,燕,五,阿,胎
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)						
230	森林インストラクター  石川 小百合 1950 西区	玉川大学農学部昆虫学・生態学専攻卒業。旧農林省農業技術研究所、東大医科学研究所にて害虫、寄生虫を研究。(アルバイト、助手)務め、石川茂雄図鑑刊行委員会事務局で種子図鑑の刊行と販売を担う。森林インストラクターとなり、新潟県立自然科学館を始め市内外の小学校、公民館の自然体験活動をサポートしている。	植物、昆虫、鳥類、野生動物の専門的な知識を基に、身近な生き物の生態系について、自然に親しむネイチャーゲームやプロジェクトワイルド等の自然教育プログラムを取り入れた、解りやすく楽しい自然体験活動を指導している。また、野外活動における安全とマナー、ルールの指導と実施を行っている。	●R1 大沢公園デイキャンプ ●R2 自然体験教室、親子で楽しむ昆虫採集		
イカガ サリ				小,成,年齢,障,親	全市	三,新,加,燕,五,阿,胎
森林インストラクター						
36	会社員  石黒 正平 1950 南区	樹木、園芸植物の相談員	樹木の診断、園芸植物の相談			
イカガ ショウヘイ				全て	全市	
樹木医						
79	ミュウ フラワー&ガーデン 店主  川口 麻衣子 1976 西区	平成17年フラワー装飾技能士2級資格取得 平成18年グリーンアドバイザー資格取得 平成19年ミュウ フラワー&ガーデン開業 平成24年全国花育活動推進協議会花育アドバイザー登録認定	○こけだま教室 ○芝ぼうや教室 ○ハーブ寄せ植え教室 ○クリスマスリース教室 ○木の実のクリスマスツリー教室 ○観葉植物寄せ植え教室 ○多肉植物寄せ植え教室 ○季節のお花寄せ植え教室 ○ミニカーネーションでティーカップブードル作り教室 ○アレンジメント教室 ○しめ縄飾り教室 ○モステラリウム教室	●R1 こけだま教室、しめ縄飾り教室、モステラリウム教室		
カガチ マロ				全て	全市	三,新,加,燕,五,阿,胎
フラワー装飾技能士2級 グリーンアドバイザー 全国花育活動推進協議会花育アドバイザー						
87	雪割草実生研究会 会長  清水 芳樹 1937 北区	2000年頃より横浜市に在住して、湘南雪割草保存会をつくり、そこで会長として雪割草の実生技術の普及をはかるため、毎春3月には展示会を開催。2006年新潟に転居し、2007年に雪割草実生研究会を立ち上げて毎春3月には展示会を開き会員作出の実生良花を陳列、実生の技術を説明、来春には第14回目の展示会を行う。	雪割草の自生地ではすでにここ20年余りの間に50万株ともいわれる株が盗掘され、絶滅の危機にまっています。自生地で見つけない良花を山に行かず、しかも楽しみながら、二段咲、三段咲、緑軸の段咲き良品などを、自分の棚で作り出す実生技術を広めることにより自生地の保護にもつながり、リタイア後の人達の生きがいともなる趣味としても有意義であるこの実生技術を広めたいと思っています。			
シマダ ヨシキ				中,高,青,成,年齢,男,女,親	北,東,中,西	阿

【動物・植物】

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
106	積雪地域植物研究所 助手	平成7年3月23日 新潟大学大学院自然科学研究科生命システム科学専攻博士課程卒業 博士(学術)	積雪地域植物研究所 所長 石澤進先生の助手として野外で歩きながらの植物観察。			
シノガシ						
朱 雁						
1957						
26	博士(理学) 2級ビオトープ管理士(施工)	北海道大学大学院で昆虫の研究で博士号取得。博士(理学)。2018年に昆虫はかせネットワークを設立。昆虫少年少女の育成のため、観察会などを開催。	観察会や環境教育イベント、講演や総合学習の支援、昆虫の調査・研究の相談など。	●R1 親子昆虫かんさつ会、まちキャンこども大学「昆虫採集に夢中!」、昆虫標本作り		
ススキセイゴ						
鈴木 誠治						
1970						
燕市				小,中,高,青,成,年齢親	全市	三,新,加,燕,五,阿,胎
158	農家	S49年 巻町農協入組 H24年 越後中央農協退職 この間、主に園芸作物の営農指導と販売を担当 H24年より、アスパラガスとイチジクの栽培を開始 R2よりイチジク専業 イチジク栽培開始希望者に対してJA普及所と共に「イチジク塾」を開催	近くの野菜栽培者や農産物直売所出荷者に対して、質問等があったときアドバイス R2より「イチジク塾」塾長	●R2 JA越後中央 いちじく塾		
カハシトヒデ						
高橋 敏英	毒物劇物取扱責任者					
1951						
西蒲区				全て	蒲	
205	新潟県立がんセンター新潟病院 消化器外科部長	1999年4月から、新潟県立がんセンター新潟病院に勤務。 大腸癌治療(外科治療・抗癌剤治療)に係わってきました。	大腸癌治療(外科治療・抗癌剤治療)	●H30 最新の大腸癌診療-1 外科治療・抗癌剤治療-		
タイヤサキ						
瀧井 康公	外科学会外科専門医 消化器外科学会認定医 日本大腸肛門病学会専門医 日本がん治療認定医機構暫定教育医 日本内視鏡外科学会消化器・一般外科領域技術認定医					
1960						
中央区				成,年齢,男女	全市	三,新,加,燕,五,阿,胎
175	造園・園芸業 専務取締役 庭師・造園家	森林生態・環境園芸、造園分野を学び、北米及び日本のフィールドで実践を積む。新潟市旧齋藤家別邸では専属庭師を務めた他、スウェーデン・ウプサラ大学での作庭展示、デンマークでの技術講習及び講演会、同国・フレソ市文化会館における作庭なども行う。	園芸(お花の植え方、育て方など)・造園(剪定・植物管理方法全般など)分野に関する専門的知識及び技術を一般の方にもわかりやすく、解説や技術講習などを行っている。また新潟の庭園の解説(日本語・英語二か国語対応可)も行う。園芸・造園を通して楽しく、豊かな生活・暮らしを創造をできるサポートを行っている。	●H30 四季を通じた庭の管理、太平洋岸北西部と日本の庭園における私の経験、キャリア教育授業「造園家からのメッセージ」		
トシノリナガキ						
土沼 直亮	1級造園技能士・1級造園施工管理技士・1級園芸装飾技能士・樹木医補・新潟市花育マスター					
1983						
中央区				全て	全市	

【動物・植物】

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
204	新潟大学教授	理学博士(九州大学) 国立環境研究所 主任研究員 (1991~2009) 新潟大学朱鷺・自然再生学セン ター教授(2009~2019) 新潟大学佐渡自然共生科学セ ンター教授(2019~現在)	これまで、鳥類の生活史戦略に 関する研究、希少鳥類の保全生 態、熱帯鳥類群集に関する研究 等、鳥類の生態に関する研究を 行ってきた。現在は、トキの野生 復帰に関する研究に従事している	●H29 トキが暮らす佐渡の自然と人 間 ●H30 トキの未来を語る、トキの再導 入はどこまで達成したか？		
ガタヒサシ				高,成,齡	全市	
永田 尚志 1960 佐渡市						
3	新潟大学・教授	1984年、新潟大学大学院を修 了、新潟県庁入り。主に林業試 験場(現:森林研究所)で多雪地 帯の森林管理について研究。 1996年、新潟大学に移り、現 在、自然科学系(農学部)教授。 専門は森林学・生態学で、森林 生態系における生物間相互作用 の解明や積雪地帯における生物 多様性を意識した森林管理技術 を教育、研究。	生態系における生物間相互作用 の仕組みと役割や、積雪地帯に おける生物多様性を意識した森 林管理技術についての研究、その 成果に基づく野生生物と共存でき る地域のあるべき生態系の復元 や森造り、ツキノワグマ、ニホンジカ などの大型哺乳類による森林被 害などの人間活動との軋轢の防 除について、講演および現地観察 会など。	●R1 ツキノワグマの生態—東蒲での 調査からわかってきたこと—、ブナ林の 成り立ちが野鳥のすみかをつくる！？ ●R2 森林から黙示録—山の生き物 たちは警告する—		
ミヅヒデオ				全て	全市	三,新,加,燕, 五,阿,胎
箕口 秀夫 1959 新潟市				博士(学術)		