

入間市環境アドバイザー 自己紹介

座学の講座、フィールドワークおよび体験型講座などの活動ができる内容をご記入ください。
こちらにご記入いただいた内容は、ホームページ等への掲載、公民館やその他希望者へ公表
します。

環境アドバイザー氏名： 横山 満(よこやま みつる)

企画テーマ「環境を考えてみよう！ ～身近な地域、そして足尾から学ぶ」

目的：身近な地域の環境を再確認し、又 日本の公害の原点とされる足尾鉍毒問題の歴史・現
状を知り、環境意識を高めたい。

この企画テーマについての活動実績

(過去に実績がある場合は、イベント名や時期等の詳細をお書きください。)

東藤沢公民館、東町公民館で各1回話した。(令和元年度)

身近な地域の調査・国内外の視察・調査多数

実施可能時期、条件など

(活動に適した時期、その他実施にあたって必要な条件等ありましたら、お書きください。)

時期は予定もあり。その都度相談したい。パワーポイントを使用する。

活動や講座の具体的な内容

(講座で話す内容などをお書きください。)

身近な地域(例えば、各公民館の周辺)、入間市の環境、日本、世界の環境問題の概要。足尾鉍毒事件
の原因、歴史、現状、植樹活動の意義等々(実際に足尾に行くフィールドワークも実践してみたい)

環境アドバイザー氏名： 岡野 亘(おかの わたる)

企画テーマ 「 人間の新たな名所 ジョンソンタウンに行こう！ 」

目的： 都市景観大賞（国土交通大臣賞）、日本建築学会賞（業績）、キッズデザイン賞（最優秀賞 少子化対策担当大臣賞）を受賞したジョンソンタウンを、その歴史を探りながら、今にあるタウンの景観を感受し、いるまの宝ということを共有したいため。

この企画テーマについての活動実績

（過去に実績がある場合は、イベント名や時期等の詳細をお書きください。）

座学での参加者から見学したいという要望もあり、平成 28 年度に「未来に残したい景観 今 見に行こう」、平成 29 年度「ジョンソンタウン見学会」、平成 30 年度「未来に残したい景観 今 見に行こう」を実施しました。

実施可能時期、条件など

（活動に適した時期、その他実施にあたって必要な条件等ありましたら、お書きください。）

講座の前半は歴史文化の説明は室内で行いたいと思っておりますが、後半の見学が屋外になりますので、天候が安定している時期を望みます。

活動や講座の具体的な内容

（講座で話す内容などをお書きください。）

豊岡の地に陸軍航空士官が開校したのに伴い、今のジョンソンタウンがある場所に航空士官学校の将校とその家族が住むための住宅が建てられたのがジョンソンタウンの始まりで、終戦により米軍（連合軍）が進駐し陸軍航空士官学校は接収され、IRUMAGAWA AIR BASE、そして JHONSON AIR BASE と命名されていった歴史を追いながら、アメリカ文化がもたらせられるたことによって建てられていった米軍ハウス。朝鮮戦争、ベトナム線戦争の終結と米軍の撤退。昭和 53 年の基地全面返還後、今のジョンソンタウンの地に建てられていた航空士官学校家族住宅と米軍ハウス軍はスラム化して行きました。それらスラム化した住宅群を再生活用しながら、類例がない再開発が行われたジョンソンタウンを、その歴史文化の背景と共に景観を感じていただけますようにと願っています。



環境アドバイザー氏名:吉田 俊彦(よしだ としひこ)



得意分野

水辺環境、魚類と水辺の生き物

活動歴 21 年（環境に関する資格）など

埼玉県環境アドバイザー、NPO法人バーブレスフック普及協会代表理事

全釣協・公認釣りインストラクター、水辺体験指導員、入間漁業協同組合理事・漁場監視員

自己紹介

私は入間市生まれの 57 歳です。釣り具の設計や企画の仕事をしています。自分で設計した釣りバリでイトウやニゴイそしてカラフトマスなどの世界記録や日本記録を打ち立てて来た釣りのプロです。今、故郷の川を見てみると私が子供の時代（高度経済成長期）よりもはるかに美しい水が流れています。入間川も霞川も素晴らしく特に不老川は感動的な美しさです。ところが悲しいことに川にはほとんど子供の遊ぶ姿がありません。いつの間にか川は汚染された危険な場所というイメージが付いてしまったようです。

そこで、私は得意分野の魚釣り体験を通じて入間市民のみなさんに美しく甦った郷土の川や水辺環境へ関心を高めてもらうための活動に力を注いでいます。特に子供たちには自然いっぱいの川で魚釣りを通じて郷土愛を育てたいと願っています。以下私が講師を務めた活動実績です。

- 入間環境フェア・入間市の魚ミニ水族館に出展・解説、入間市自然展に魚類パネル展示協力
- 川耕し、笹伏せ、河川清掃並びにオイカワ、鮎、コイなどの人工産卵床造成の実施
- 平成 25~26 年度入間市民提案型共働事業「市民による魚類調査魚類展示」を実施
- 平成 30~31 年度入間市民提案型協働事業「ワクワク入間の釣りマップ」作成事業を実施
- おおぎ第 2 保育園・園児による霞川マブナ放流・ドジョウ放流体験など
- 夏休み期間中に「霞川水辺生き物調査体験」と「不老川釣り体験」を毎年開催



環境アドバイザー氏名： 齋藤 次雄（さいとう つぎお）

企画テーマ「プラスチックとそのごみ対策」

目的： 安価ですばらしい性質を持っているため、大量に生産されているプラスチック、ごみもそれだけ出ます。古くなったプラスチックはリサイクルにコストがかかり、処理する分解者（微生物）がいません。どう対応したらよいのかみんなで考えましょう。

この企画テーマについての活動実績

（過去に実績がある場合は、イベント名や時期等の詳細をお書きください）

- 東町公民館環境市民講座「プラスチックってなんだ」 2013. 1. 26
- 環境まちづくり会議 「ごみとしてのプラスチック」 2014. 8. 10
- 東町公民館環境市民講座「プラスチックとそのごみ対策」 2018. 12. 1
- 黒須大学教養部環境講座「プラスチックとそのごみ対策」 2020. 2. 12



実施可能時期、条件など

（活動に適した時期、その他実施にあたって必要な条件等ありましたら、お書きください）

特に活動に適した時期などの条件はありません。パソコンとプロジェクターがあればOKです。

活動や講座の具体的な内容

（講座で話す内容などをお書きください。）

プラスチックは、安価ですばらしい性質を持っているために日本だけで毎年1000万トンも生産され、使用され、ごみになっています。また、ごみになったときの扱いが東京都と入間市など各自治体で異なっており、情報社会の中で混乱をきたしています。

不法投棄されたり不燃物として埋められたプラスチックは、古くなって割れたりしても、分解者がいない（微生物が分解して土に返してくれない）ので長い年月で海に流れ、マイクロプラスチックとなって食物連鎖で私たちに戻ります。

解決には、私たち1人1人がプラスチックについて知ること及び私たち自身が分解者になることが大切だと感じております。

環境アドバイザー氏名： 川名 千鶴子(かわな ちづこ)

企画テーマ「環境にやさしいコーヒー・紅茶 講座」

目的：美味しいコーヒー・紅茶の生産地と環境との関係、特別栽培の内容を楽しく学ぶ

この企画テーマについての活動実績

(過去に実績がある場合は、イベント名や時期等の詳細をお書きください。)

～2020年まで

環境課が実施する講座、環境フェア。

- ・日本スペシャルティコーヒー協会のイベント
- ・Guatemala 共和国大使館イベント

実施可能時期、条件など

(活動に適した時期、その他実施にあたって必要な条件等ありましたら、お書きください。)

特にありません

※教材等を使用した場合、実費を負担していただくこともあります。

(・100～200円 有料講座でより親しみやすく)

活動や講座の具体的な内容

(講座で話す内容などをお書きください。)

コーヒー(紅茶)の美味しい淹れ方、健康効果、試飲。

本題：生産者、国、消費者、生産者の環境への取り組み。



環境アドバイザー氏名:増岡伸一(ますおか しんいち)

企画テーマ「身近な環境から学ぶ自然界の仕組み」

目的： 里山で生物から自然環境の仕組みや大切さを体験する。

この企画テーマについての活動実績

(過去に実績がある場合は、イベント名や時期等の詳細をお書きください。)

過去数度にわたり加治丘陵の自然散策を実施した。

実施可能時期、条件など

(活動に適した時期、その他実施にあたって必要な条件等ありましたら、お書きください。)

秋季9月頃 天候により不適な季節もあるのでその都度打ち合わせ必要

活動や講座の具体的な内容

自然農法により、地元の名産狭山茶を栽培しています。有機栽培の手法は環境保全そのもので、茶園には様々な生き物が生息しています。特に自家製の堆肥は発酵する過程が、微生物という自然界の大切な一員により行われます。すべての自然環境を司る微生物の一員である天然のキノコにふれあい、自然や加治丘陵の大切さを知ってほしいです。

写真→有機茶園での茶摘み体験



環境アドバイザー氏名：池上公子(いけがみ きみこ)

企画テーマ「環境に優しい暮らし方、私達ができるエコライフを知ろう！」

目的： 私達が無気なく暮らしている生活が、地球環境に大きく負荷を与えており、いろいろな災いに繋がっていることを知り、地球環境に優しい暮らし方を学び、改善することで未来の生活を守っていきましょう。

この企画テーマについての活動実績

(過去に実績がある場合は、イベント名や時期等の詳細をお書きください。)

2019年：SDGs エコフォーラム実施実行委員となる。SDGs エコフォーラムで行う内容に取り組む。

ごみ問題を担当、今回は生ごみを中心とした環境への負荷がない対策、消費者がなすべき行動を、調査、学習し公開する。

実施可能時期、条件など

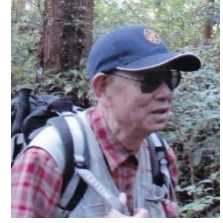
(活動に適した時期、その他実施にあたって必要な条件等ありましたら、お書きください。)

特になし

活動や講座の具体的な内容

「私ごとから考えるごみ問題」で私たちが今やるべきことを考える場として、ごみの現状を学び、ごみ減量化に向けて具体的に何をすべきか、みんなで考え、意見を出し合う場をもつことで、我が身の問題として環境に負荷を与えない暮らしにつなげましょう。

環境アドバイザー氏名:中村 直樹 (なかむら なおき)



企画テーマ「希少野生植物と生物多様性」

目的：生物多様性の危機と重要性について訴求する。

この企画テーマについての活動実績

(過去に実績がある場合は、イベント名や時期等の詳細をお書きください。)

- ・ 日本山岳会埼玉支部主催・越生教育委員会後援「大高取山自然観察会」植物担当
- ・ 「武甲山の希少野生植物について」2019年日本山岳会 自然保護全国大会 基調講演
- ・ 環境市民講座「希少野生植物と生物多様性」東町公民館
- ・ 大久保春美記念「第9回ふれあい登山」一般社団法人埼玉県障害者スポーツ協会主催「スマイル観察会」
- ・ 第七回いるま環境フェア「みんなで守ろう人間の自然」
- ・ 第八回いるま環境フェア「忘れ行くもの」

実施不可能時期、条件など

(活動に適した時期、その他実施にあたって必要な条件等ありましたら、お書きください)

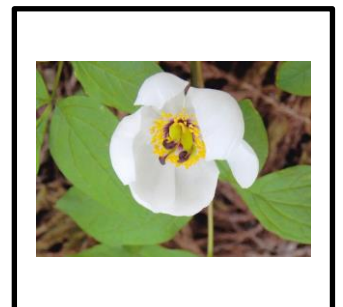
- ・ 講義 : 2020年11月以降

活動や講座の具体的な内容

(講座で話す内容などをお書きください。)

講座 : 地球の環境変化に伴い、日本固有の植物や希少野生植物がこの地上から姿を消そうとしている状況を紹介しながら私たちは知らず知らずのうちに生物多様性を喪失してはいないか、多様性にはどんな意味があるか、いくつかの事例から参加者と対話しながら考えて行きたい。

※写真：ヤマシャクヤク (ボタン科) 絶滅危惧Ⅱ類、日本固有植物



環境アドバイザー氏名：並本 寿紘(なみもと としひろ)

企画テーマ「組織に於ける環境マネジメントシステム（ISO14001:2015）
構築及び指導、維持・運営」

目的： 環境基本法に基づく企業活動に於ける環境側面特定及び、環境影響の評価

この企画テーマについての活動実績

(過去に実績がある場合は、イベント名や時期等の詳細をお書きください。)

環境マネジメントシステム構築、認証登録指導（ISO14001 認証登録（2019年度3社）

実施可能時期、条件など

(活動に適した時期、その他実施にあたって必要な条件等ありましたら、お書きください。)

I S O 審査業務のスケジュールによる。

活動や講座の具体的な内容

(講座で話す内容などをお書きください。)

環境マネジメントシステム（JIS Q14001:2015/ ISO14001:2015）構築、運用の指導、教育
近年は、公共工事の受注企業からの依頼が多い。

環境アドバイザー氏名:本多 進(ほんだ すすむ)

企画テーマ「再生可能エネルギー、家庭の省エネ、ごみひろい隊活動」

目的: もっともっと住みやすい入間市になるように願っているから。

企画テーマについての活動実績

(過去に実績がある場合は、イベント名や時期等の詳細をお書きください。)

「再生可能エネルギーの現状と将来」

2014. 10. 21 環境アドバイザー研修会

「知って得するあなたの家庭でできる節電・省エネ対策」

2016. 2. 3 久保稲荷公民館

2017. 7. 19 清友会

2018. 7. 10 黒須大学環境講座

2019. 9. 5 いこいこクラブ環境講座

2019. 9. 18 金子公民館

「街をきれいにしよう！ポイ捨てタバコをなくそう」

2013. 2. 9 藤の台公民館

他多数

実施可能時期、条件など

(活動に適した時期、その他実施にあたって必要な条件等ありましたら、お書きください。)

いつでも可能、POWER POINTで説明

活動や講座の具体的な内容

(講座で話す内容などをお書きください。)

- ・再生可能エネルギー: 温暖化を防止するエネルギー源としてはベストである。現状と将来について紹介
- ・家庭での節電・省エネ対策: 一番対策が遅れているその対策方法など
- ・ごみひろい隊: 「街の美化」を進めるための活動紹介

環境アドバイザー氏名:木内 勝司(きうち かつじ)

企画テーマ「入間川のアユがのぼれる川づくり(菅間是堰～笹井堰の魚道づくり)」

目的：市民活動団体の働きかけによって埼玉県が整備した魚道について周知するため

この企画テーマについての活動実績

(過去に実績がある場合は、イベント名や時期等の詳細をお書きください。)

- ・荒川再生シンポジウム(H25～H31)にて魚道整備の状況、効果の検証などを報告
- ・めだかの学校(埼玉県助成事業 H27、H28 夏):豊水橋魚道下流にて、安全な水遊びと魚についてのイベントを実施。その他入間川下流、都幾川、高麗川などで「川の地曳網」イベントを毎年夏に実施。

実施可能時期、条件など

(活動に適した時期、その他実施にあたって必要な条件等ありましたら、お書きください。)

- ・座学であれば特に条件はありません。
- ・フィールドワークを行う場合は、8月上旬が適期(投網解禁が8月1日以降のため)

活動や講座の具体的な内容

(講座で話す内容などをお書きください)

- ・入間川の成り立ちと特徴
- ・アユの生態
- ・魚道整備の経緯とその効果の検証
- ・今後の市民と川の付き合い方など



環境アドバイザー氏名:若林 真美(わかばやし まみ)

企画テーマ「植物の持つ力を知り、環境を整える」

目的： 古代より人間は植物の力を様々に利用し、生活や健康に生かして来た。
現代においても、自己環境を整えることで、生活向上をめざす!

この企画テーマについての活動実績

(過去に実績がある場合は、イベント名や時期等の詳細をお書きください。)

人間市主催 環境フェア 第1回、第2回展示発表

- ・「森林浴の効果」
- ・「植物の力」

実施可能時期、条件など

(活動に適した時期、その他実施にあたって必要な条件等ありましたら、お書きください。)

今は、コロナで出来ませんが、将来見通しとして、
講演会の依頼 (企業やケアセンターetc どこでも OK)

{自己の環境を整える(衛生面などの知識)、植物の持つ効果効能について考えられること
※教材等を使用した場合、実費を負担していただくこともあります。}

活動や講座の具体的な内容

(講座で話す内容などをお書きください。)

- ・誰でもできる簡単な方法で!
- ・部屋(室内)の空気清浄を植物のオイルで可能にする
- ・(人体に優しい方法)で身の回りのを整える
- ・自分の(好きな香りで)いやされ、ストレスフリーにして、自己環境を整える方法をいくつか説明
- ・ハーブ(植物)の活用方法の説明



↑ 第2回環境フェア展示