

いつもの家事が仕事になる！ 生活支援スタッフ研修

高齢の方のお宅の掃除、洗濯、買い物、調理などを手伝うための技術を学びます。受講後は市内の協力団体に登録し、活動することが出来ます。最終日には、介護サービス事業所による仕事の内容紹介も行います。

日時 2月5日(木)・12日(木)・19日(木)各日午前9時30分～午後4時

会場 コミュニティセンター 第一研修室

対象 市内で活動できる18歳以上の方

定員 10人(申込順)

内容 介護保険制度、コミュニケーション術、生活援助の基本、認知症について、老化の理解、介護における安全確保など

講師 森 幸夫さん(けあんちゅーぽ代表)

申込み・問合せ 1月23日(金)の午後5時までに、左の申込フォーム、または電話で高齢福祉介護課介護予防・地域支援係(内)197へ



▲申込フォーム

答申

羽村市福祉施策審議会答申

市では、時代の変化に的確に対応した福祉施策について調査および検討を行うため、令和7年度に「羽村市福祉施策審議会」を設置し、これまで4回の審議会を開催してきました。

11月28日、同審議会から市長に答申書が提出されました。

問合せ 社会福祉課庶務係(内)114



▲(左から)羽村市福祉施策審議会 志田副会長、川村会長、橋本市長

市民公募委員募集

行政改革審議会

市では、第六次長期総合計画前期基本計画の「自治体運営の方針」に基づき、行政改革を推進しています。前期基本計画の計画期間が令和8年度で終了することから、現在、第六次羽村市長期総合計画後期基本計画の策定準備を進めています。

計画の策定にあたり「羽村市行政改革審議会」を設置し、幅広く意見をいただくため、市民公募委員を募集します。

応募資格 市内在住・在勤の18歳以上の方

募集人数 2人

任期 4月～9月(予定)

会議の開催回数 4回(予定)

応募方法 1月16日(金)までに「時代の変化に対応した行政改革」について、800字以内にとりまとめ「住所、氏名、年齢、職業、電話番号」を記入し、Eメール、ファクス、郵送または直接、応募先へ(様式自由)

応募先・問合せ 企画政策課(内)314

☐s10100@city.hamura.tokyo.jp

羽村市高齢者福祉計画及び介護保険事業計画審議会

「高齢者福祉計画及び第10期介護保険事業計画(令和9～11年度)」を策定するため、市民公募委員を募集します。

応募資格 市内在住・在勤の40歳以上の方

募集人数 3人(40～64歳の方2人、65歳以上の方1人)

任期 3月～12月(予定)

会議の開催回数 7回(予定)

応募方法 1月13日(火)までに「羽村市の高齢者福祉施策のあり方と応募動機」について、800字以内にとりまとめ「住所、氏名、年齢、職業、電話番号」を記入し、Eメール、ファクス、郵送または直接、応募先へ(様式自由)。

応募先・問合せ 高齢福祉介護課高齢福祉係(内)178

☐s30420@city.hamura.tokyo.jp

羽村市障害者計画等審議会

「障害者計画」「第8期障害福祉計画」および「第4期障害児福祉計画」を策定するため、市民公募委員を募集します。

応募資格 市内在住・在勤の18歳以上の方

募集人数 2人

任期 3月～12月(予定)

会議の開催回数 7回(予定)

応募方法 1月13日(火)までに、「羽村市の障害者施策のあり方と応募動機」について、800字以内にとりまとめ「住所、氏名、年齢、職業、電話番号」を記入し、Eメール、ファクス、郵送または直接、応募先へ提出してください(様式自由)。

応募先・問合せ 障害福祉課障害福祉係

(内)172

☐s301100@city.hamura.tokyo.jp

市民公募委員 募集共通事項

報酬 9,000円(日額)

選考方法 作文審査

○応募作文は非公開とし、選考後返却します。

○選考結果は応募各人にお知らせします。

○選考内容に関する問合せには答えられません。

○任期中は、市が設置するほかの審議会・懇談会などの委員と兼任することはできません。

応募先・問合せ 〒205-8601
(所在地記載不要)

How to 二次元コード

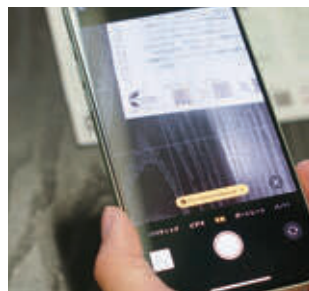
簡単3step 開く・かざす・タップ

Step ① 開く



スマートフォン内蔵のカメラアプリ、または二次元コードリーダーのアプリを開く

Step ② かざす



二次元コードにカメラを向ける

Step ③ タップ



認識後に出てくるリンクや通知をタップ



第125回 サンゴ礁の危機！

クール 今年の猛暑による影響で、農作物にも大きな被害が出たよね。海の中でも異変が起きているんだ。

エコ 海水温が上がっていることは知っていますけど。

クール エコちゃんは、サンゴ礁が多くの魚のすみかで、天然の防波堤として海岸を侵食から守る働きをしていることは知っているよね。それが今、ピンチになっているんだ！

エコ そうだったんですか？

クール サンゴの生息に適した水温は25～28℃なんだけど、30℃を超える状態が長く続くと骨格だけの白いサンゴになってしまふんだよ。これを「サンゴの白化」と呼んでいるんだ。白化が2か月くらい続くと、サンゴは死んでしまふんだ。

エコ サンゴは暑い地方の海に住むイメージでしたけど、暑すぎてもダメなんですね。



▲エコちゃん

クール 気象庁が発表したデータでは、東シナ海南部の平均海面水温が、この100年で1・24℃も上昇しているんだ。この上昇はサンゴにとっては極めて過酷な状況なんだ。

エコ 私たちは猛暑日でもエアコンのおかげで何とか過ごせるけど、サンゴは涼しい所に逃げるわけにはいかないですね。

クール 2024年、石垣島では、87%以上のサンゴが白化してしまったんだ。サンゴ礁ができるまでには、1万年から数千万年かかるんだけど、サンゴの死滅には数か月しかからないんだ。サンゴ礁は多くの魚のすみかになっていて、大切な漁場としても、私たちの食料に大きく関係しているんだよ。

エコ サンゴ礁は、私には直接関係ないと思ってたけど、これからは海の温度を上げないために何ができるか、もっと真剣に考えたいと思います。

問合せ 環境政策課(内)225



▲クール先生