**催し**

**大崎市消防団出初式**

　新しい年を迎え、「市民の生命と財産を守る」という消防団の役割を再認識し、消防団のさらなる前進と市民の防火思想の高揚を目的に、大崎市消防団出初式を開催します。

日時　1月9日（土）　9時～10時

場所　大崎市民会館

※新型コロナウイルス感染症対策のため、入場者の制限や感染防止対策を講じながら開催します。

問い合わせ 防災安全課消防担当 23-5144

**～松華蔵の風～　如月コンサート**

　市民サークル「松華蔵」と松山公民館共催の手作りコンサートを開催します。

日時　2月6日（土）　13時30分開場、14時開演

場所　松山公民館2階ホール

出演　Soil　佐藤実治 氏（バイオリン）、

及川久美子 氏（ピアノ）

定員　先着70人

申込　1月29日（金）まで、松山公民館に電話またはファクスで申し込み

問い合わせ　松山公民館 55-2215 ファクス55-4235

**吉野作造記念館の催し**

■共通

場所　吉野作造記念館

■企画展「災害と復興のおおさき近現代史」

期間　1月17日（日）～3月28日（日）

料金　一般・大学生：500円、高校生：300円、小・中学生：200円（常設展含む）

■吉野作造検定試験

期間　2月～3月中の開館日（休館日の月曜日を除く）

※受験日時は、選択できます。1月31日（日）10時～11時30分に事前講座を行います。

受験区分　初級、中級、上級

受験料　初級 1,500円、中級 2,000円、上級 2,500円（小・中学生、高校生無料）

申込　1月22日（金）まで、電話で申し込み

■生誕記念イベント

日時　1月31日（日）　14時～

第一部記念講演会

演題「吉野作造の思想と活動の可能性 ‐市民のための吉野作造記念館の未来‐」

講師 吉野作造記念館館長　氏家仁 氏

第二部 おおさき社会貢献大賞表彰式

■生誕記念入館料DAY

日時　1月29日（金）～31日（日）

内容　吉野作造生誕143年記念により、入館料無料（常設展・企画展など）

問い合わせ　吉野作造記念館 23-7100

**募集**

**第11回おおさき観光写真コンテスト作品募集**

　令和2年中に撮影された、大崎市の風景・イベント・食などの作品を募集しています。詳しくは、市ウェブサイト（http://www.city.osaki.miyagi.jp/index.cfm/23,966,101,html）を確認してください。

応募期限　1月15日（金）まで

問い合わせ　観光交流課観光担当 23-7097

**「宮城いきいき学園」4月の入学生を募集します**

　生きがいと健康づくりを目的に、地域社会に貢献できる人材として、必要な知識を身につけませんか。

募集期間　2月28日（日）まで

※郵送の場合は消印有効です。

場所　仙南校、大崎校、石巻校、気仙沼・本吉校、登米・栗原校

対象　県内に居住する60歳以上の人

内容　年間21日間の学習（2学年制）

料金　年間20,000円、入学金5,000円

申込　高齢介護課または宮城県社会福祉協議会などに備え付けの申込書で申し込み

※宮城県社会福祉協議会ウェブサイト（http://www.miyagi-sfk.net/）からもダウンロードできます。問い合わせ　宮城県社会福祉協議会いきがい健康課 022-225-8477

**自衛官などを募集します**

　申し込み方法など、詳しくはお問い合わせください。

■自衛官候補生

応募資格　採用予定月の1日現在、18歳以上33歳未満の人

受付期間　1月22日（金）まで

試験日　1月30日（土）・31日（日）のうち、指定する1日

■予備自衛官補（一般・技能）

|  |  |
| --- | --- |
| 区分 | 応募資格（採用月の1日現在） |
| 一般 | 18歳以上34歳未満の人 |
| 技能 | 18歳以上で保有する技能に応じ53歳～55歳未満の人 |

受付期間　1月6日（水）～4月9日（金）

試験日　4月17日（土）～21日（水）のうち指定する1日

問い合わせ　自衛隊宮城地方協力本部大崎地域事務所 23-1178

**令和3年度会計年度任用職員を募集します**

　会計年度任用職員の各職種の勤務条件、業務内容、必要資格、報酬、選考日時などの詳細は、随時市ウェブサイトに掲載しますので、詳しくは市ウェブサイトで確認してください。

■募集予定の職種

大崎市役所の各課・公民館など　事務補助員、各種専門職員

学校・幼稚園など　教育支援員、幼稚園講師、栄養士、調理員、業務員など

図書館（来楽里ホール）　図書館司書、図書館支援員、図書館業務員

■そのほか募集する職種

詳しい内容は、市ウェブサイトで各職種の募集要項を確認してください。

市販の履歴書に必要事項を記入（希望職種、希望勤務場所を記入し写真を添付したもの）し、必要資格の資格証の写し（または資格取得見込証明書）と、84円切手を貼付した返信用封筒を各担当（989-6188 古川七日町1番1号）へ持参、または郵送で申し込み

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 職種【採用人数】 | 勤務場所 | 必要資格 | 勤務時間 | 給与 | 支給手当 | 社会保険 | 雇用保険 | 募集期間 | 担当 |
| 母子父子自立支援員兼婦人相談員 【1人】 | 子育て支援課 | なし | 1日7時間/週35時間 | 月額制 | 条件により期手当・通勤手当あり | 加入 | 加入 | 1月4日（月）～22日（金）（郵送の場合は22日17時必着）　 | 問い合わせ子育て支援課児童福祉担当23-6045 |
| 児童厚生員兼放課後児童支援員 【1人】 | 古川稲葉児童センター | あり | 1日7時間/週35時間/シフト制 | 月額制 |
| 鳴子川渡児童館 | 1日7時間以内/週20時間以内/シフト制 | 時給制 |
| 放課後児童支援員 【1人】 | 三本木児童交流センター | なし | 1日5時間/週25時間/シフト制 | 時給制 |
| 保育士（幼稚園教諭）・アドバイザー 【1人】 | 子育てわくわくランド | あり | 1日7時間/週35時間/シフト制 | 月額制 |
| 保育士兼幼稚園教諭 【1人】 | あり | 1日4時間/週16時間/シフト制 | 時給制 |
| 保育士 【10人】 | 市内公立保育所および子育て支援総合施設 | あり | 1日7時間/週35時間/シフト制 | 月額制 | 加入 | 加入 | 1月12日（火）～29日（金）（郵送の場合は29日17時必着） | 問い合わせ子ども保育課子ども保育担当23-6040 |
| パート保育士 【10人】 | あり | 1日7時間未満・週35時間未満・シフト制で応相談 | 時給制 | 条件により加入 |
| 技能員（調理） 【1人】 | なし | 1日7時間/週35時間/シフト制 | 月額制 | 加入 | 加入 |
| 技能員（清掃） 【1人】 |

**農林業系汚染廃棄物の焼却処理に関するお知らせ**

　農林業系汚染廃棄物の焼却処理を、西部玉造クリーンセンター、中央クリーンセンター、東部クリーンセンターで実施しています。空間線量および各種の放射性セシウム濃度の測定結果は、いずれも基準値内でした。

**●各種測定結果（混焼期間：10月1 日～ 10月31日）**

** 焼却内容の実績（単位：ベクレル/Kg）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 西部玉造 | 中央 | 東部 | 合計 |
| 搬入量 | 8.09㌧ | 57.60㌧ | 6.36㌧ | 72.05㌧ |
| 最大搬入濃度 | 951 | 1,997 | 7,421 |  |

** 排ガスの測定結果**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 西部玉造 | 中央 | 東部 |
| 1 号炉 | 検出下限値未満 | 検出下限値未満 | 検出下限値未満 |
| 2 号炉 | 検出下限値未満 | 検出下限値未満 | 検出下限値未満 |

※基準値：3 カ月平均値が次式を満足すること。

セシウム134の濃度（Bq /㎥）　　　　セシウム137 の濃度（Bq /㎥）

≦ 1

＋

　　　20（Bq / ㎥）　　　　　　　　　　　30（Bq / ㎥）

** 焼却灰などの測定結果（単位：ベクレル/Kg）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 西部玉造 | 中央 | 東部 |
| 飛灰 | 110～320 | 72～190 | 110～280 |
| 焼却灰 | 39～87 | 47～63 | 23～55 |

※基準値：1,193以下

** 大日向クリーンパークの放射性セシウム濃度の測定結果**

|  |  |
| --- | --- |
| 放流水、地下水（井戸上部）、地下水（井戸下部） | 不検出 |

※放流水の基準値：3 カ月平均値が次式を満足すること。

セシウム134の濃度（Bq /ℓ） セシウム137の濃度（Bq /ℓ）

≦ 1

＋

60（Bq / ℓ） 90（Bq / ℓ）

** 空間線量の測定結果（単位：マイクロシーベルト/時間）**

　環境省が市内および大崎地域広域行政事務組合に設置したモニタリングポスト14カ所それぞれの空間線量の平均値および最大値については、次の範囲でした。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 測定期間 | 平均値 | 最大値 |
| 10月1日～31日 | 0.044～0.078 | 0.078～0.114 |

問い合わせ 環境保全課放射能対策推進室　23-6074