

スターダスト

東京清掃労働組合
新宿西支部
女性部広報紙

平成20年度新規採用職員の紹介

ようこそ 清掃事務所へ!

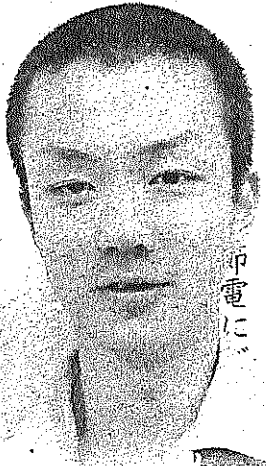
難関を突破した新入職員5名が昨年10月1日付けで、新宿区リサイクル清掃課に作業員として配属されました。そこでスターダストでは新人の皆さんに、あれこれと5つの質問をぶつけてみました。

①清掃の仕事をごどのようにして知りましたか? ②この職場を選んだ理由 ③趣味 ④初恋はいつですか? ⑤これからの抱負

配属 新宿清掃事務所

佐道 信也さん

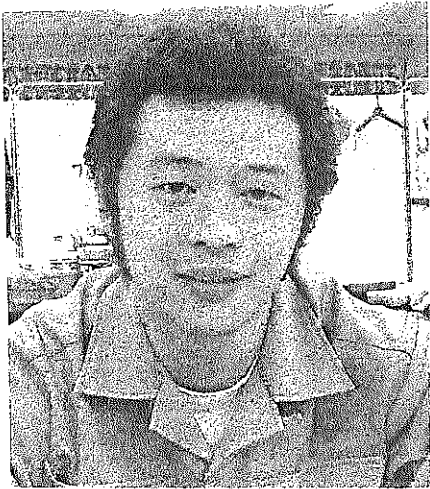
①新宿区のホームページ ②体力に自信があり、それを生かせると思ったから ③読書 ④中2 ⑤一生懸命頑張ります よろしくお願いします



配属 新宿清掃事務所

中嶋 俊介さん

①紹介されて ②派遣ですとやっていいたから ③サッカー観戦 ④小学校 ⑤頑張ります



配属 歌舞伎センター

滝澤 広伸さん

①新宿区のホームページで知りました ②清掃業務の経歴が長いので ③スポーツ観戦 ④かなり昔のことなので忘れしました ⑤諸先輩方の足を引っ張らないように頑張ります



配属 東センター

内田 正人さん

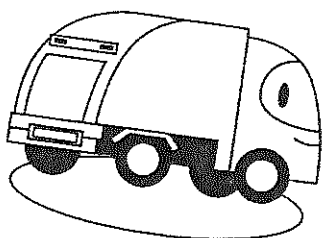
①友達に教えてもらいました ②残業がないし、休みも多いので予定が立てやすい ③フットサル ④幼稚園の時 ⑤一生懸命ごみを積みま



配属 歌舞伎センター

田口 遊さん

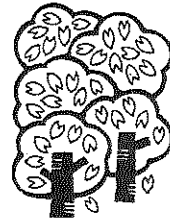
①友人の父親が葛飾区に務めておりアルバイトの仕事を紹介され知りました ②アルバイトとして働いている中で、地域の住民との挨拶や感謝の言葉を掛けられて人に感謝される仕事の喜びを知り、この職場で働きたいと思いました ③サッカー バスケ ヲトボール 読書 ④5、6才幼稚園の同級生 ⑤1日も早く現場に慣れ、周りの先輩に認められるように努力しています



ご協力ありがとうございました。身体に気をつけて頑張ってくださいね。

★勤務時間が短縮されます★

今まで8時間だった勤務時間が、4月から7時間45分に変更になります。それに伴う勤務条件の主な変更点が発表されました。



(1) 勤務時間

- ・正規職員は、一日7時間45分勤務、一週間38時間45分勤務。
- ・再任用職員は、一日7時間45分勤務、一週間31時間勤務。

(2) 給料月額給与

- ・変更なし。

(3) 超過勤務手当

- ・正規職員、再任用職員ともに上昇。

(4) 拘束時間

- ・変更なし。

(5) 休憩時間

- ・廃止

(6) 休憩時間（勤務時間6時間超～7時間45分まで）

- ・60分

※正規の勤務時間後の勤務はすべて超過勤務手当対象。

(7) 休暇制度への影響

- ・分単位の年休取得は認めない。ただし、分単位の年繰越は認める。
- ・公民権行使等休暇は、日単位の取得を可能とする。
- ・母子保健健診休暇は、日単位の取得を可能とする。
- ・出産支援休暇3日までとする。
- ・夏季休暇は、日単位の取得のみとする。

- ・子の看護のための休暇は、養育する子が2名以上いる場合に限り6日まで取得できることとする。子の対象年齢は小学校3年生までとする。
- ・厚生職免は、平成21年4月から取得単位を日又は4時間とし、平成22年1月から付与上限を年2日とする。

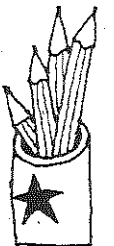
花粉の種類と飛び方

花粉症シーズンに多く飛散しているのはスギ花粉ですが、さまざまな花粉が一年中飛び交っています。

花粉は一年中飛んでいる！

原因となるアレルゲンは、医療機関で検査しなければ正確には分かりませんが、症状の出る時期にどの花粉が飛んでいるかが分かれば、ある程度の目安になります。真夏と真冬の短い期間を除くと、ほとんど1年中、何かの花粉が飛んでいます。ただし飛散範囲の狭いもの、量の少ないものもあります。量や範囲が圧倒的に多いのは風によって花粉が運ばれる風媒花で、なかでも多いのはやはりスギ花粉です。しかし、北海道や沖縄にはスギはほとんど存在しないためスギ花粉症がなかったり、北海道ではシラカバ花粉症が多かったりと、地域によって特色があります。また、飛散時期も地域によって多少異なり、たとえば、九州地方でイネ科の植物が年末まで飛んだり、北海道ではブタクサがあまり飛ばなかったりします。

花粉症について



飛散開始日はいつ？

桜の開花日のように、花粉にも「飛散開始日」があります。これは「空中花粉計測と花粉情報標準化委員会」の基準に従って18mm四方のカバーガラスを使用して計測し、1cmあたりの数を算出した数値により決められます。毎年1月1日以降、1cmあたりの花粉の数が、2日続いて1個以上になった最初の日が「飛散開始日」となります。

花粉の飛距離

花粉症の原因となる植物のほとんどが風媒花で、花粉はとても飛びやすくなっています。スギやヒノキの花粉の場合、上昇気流に乗って運ばれると数十キロも離れた地域まで飛んでいきます。ブタクサ、ヨモギなどは飛距離が短く、半径数キロ程度のエリアになります。

どんな日に飛ぶか

空気が乾燥して風の強い日には、花粉も多く飛びます。「最高気温15度以上、湿度60%以下」になると、特に多く飛ぶため、洗濯物がよく乾きそうなカラッと晴れた日は、まさに花粉日和。また、雨が降った翌日の晴れの日も花粉が多く飛ぶので要注意です。

	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
スギ													
ハンノキ													
ヒノキ													
マツ													
カバノキ													
フナ													
イネ科*													
ヨモギ													
ブタクサ													

注* イネ科の雑草（カモガヤなど）

※上の表は関東地方をベースにつくったものです。