

～新人紹介～

ニックネーム : しんいちさん
 部署 : 本社定期班
 座右の銘 : 七転び八起き
 趣味 : テレビ鑑賞 (お笑い番組等)
 意気込み : ケガをしない様に気を付けて頑張りたいと思います。



佐藤(サトウ)さん

ニックネーム : ナルねえ
 部署 : 固定 (ホライゾン学園)
 座右の銘 : 目配り気配り思いやり
 趣味 : 飲み会 (笑)
 意気込み : 身体は5月で1つ歳をとってしまいましたが気持ちはまだまだ20代です! 元気に楽しく清掃に邁進します!



原田(ハラタ)さん

ニックネーム : りょうさん
 部署 : 本社巡回班
 座右の銘 : 協調性を重んじる
 趣味 : ベガルタの応援
 意気込み : もう一花咲かせます!!



佐々木(ササキ)さん

地震による備え、大丈夫ですか??

東北大震災から10年。今年に入ってから2月13日、3月20日、5月1日と東北地方沖の震源による震度5強以上の地震が3回も発生しております。こんなにも大きな地震が頻繁に発生するとまた東北大震災のようなもっと大きな地震がくるのではないかと心配になります。実際に発生する確率も高くなっています。さて、皆様は地震による備えをしていますか? 弊社でも備えはしておりましたが、保管場所がバラバラでした。この機会に保管場所をひとつにまとめて分かりやすく整理を行いました。今後まだ足りないものなどを追加して行きたいと思っています。皆様も今一度、確認してみたいはいかかでしょうか?



会社情報はホームページを!
<http://tps-s.co.jp/>



ブログも随時更新中です!
 ぜひご覧ください♪

編集後記

最近までは寒暖の差が大きかった気がしますが、皆様体調はいかがですか? 今年も6月。早いもので年の半分が過ぎます。本当にアツという間です。そろそろ紫陽花が大きな花をつけて満開になり、夏がやってきます。上手にバランスのとれた食生活や体を動かす事を生活に取り入れて、季節の変化に対応したいですね。雨にも負けず、皆様もまた1ヵ月お健やかに。

編集委員 釜澤・佐々木・鈴木・小松原・高橋

TPS NEWS

vol.115
 2021
 6月号

光る輝きをサポートします

～究極の夢と空間を追い求めて～

この紙面は「繁栄物語助演会社」として地域の皆様、お客様、社員、お取引先の皆様、そして志を共にする関係業界の皆様のお役に立つために編集されています

繁栄物語助演会社
 株式会社ティ・ピー・エスサービス
 住所 仙台市泉区上谷刈字治郎兵衛下48-3
 電話 022-372-0815
 発行責任者 藤巻 紀夫

6月12日は「市民防災の日」

仙台市では、東日本大震災や、令和元年東日本台風(台風第19号)等の豪雨災害の教訓を踏まえ、家庭(自助)、地域(共助)、公的機関(公助)それぞれの充実と連携の強化を図り、市民生活の安全・安心を確保するため、地震や水害、その他災害を想定した訓練等を年間通してバランスよく実施することで、市民の総合力による防災の実現を目指しています。

仙台市総合防災訓練である**仙台市シェイクアウト訓練**について、訓練内容や参加方法などをご紹介します。

仙台市シェイクアウト訓練

仙台市では、市民一人ひとりに「地震への備え」を確認していただくため、全市一斉に「仙台市シェイクアウト訓練」を実施します。訓練当日は、家庭、学校、職場等の各自の場所で約1分間地震発生時に**まずとるべき3つの安全行動(まず低く、頭を守り、動かない)**を実践し、併せて、家具等の転倒防止対策の確認、備蓄物資等の確認を行きましょう。



例年「仙台市シェイクアウト訓練」は、宮城県沖地震の発災日である6月12日の「市民防災の日」に実施していますが、令和3年度はより多くの学校や事業所等の皆様に参加してほしいとの意味で、前日の6月11日の金曜日に実施日を変更になっています。スマートフォンやパソコンからでも参加できますので、あらためて災害への備えを確認する日としましょう。

～社長コラム～

『皆既月食 × スーパームーン』を癒しの時間に

2021年5月26日の夜は24年ぶりの天体、スーパームーンの「皆既月食」赤黒い満月が見られ日でした。私は夕方から楽しみにその時を待ち(お酒を片手に)20時頃から自宅マンションのベランダで南東の低い夜空を見上げ観察しておりました。当日の仙台の上空は雲が広がり、時より薄い雲の隙間から少しか見えたり見えなかったりで、残念ながら約20分間の限られた時間内に、肉眼では鮮明に見て楽しみ感動することはできませんでした。



今年は「皆既月食」=太陽と地球、月がほぼ一直線に並び、月が地球の影に完全に隠れる現象と「スーパームーン」=一年間で最も大きく見える満月と重なる『皆既月食×スーパームーン』の貴重な日で、1997年9月以来の約24年ぶりという癒しの一夜を楽しみました。次にこのふたつが重なって日本で観察できるのは、2033年10月の12年後(私70才)のようです。

斎藤 正人

営業課だより ～エアコン洗浄

絶賛キャンペーン中!!!



ただいま営業課では今年もエアコン分解クリーニングのキャンペーンが進行中です!

初夏にかけてカビも気になる時期になりますし、改めてエアコン分解クリーニングがおススメです。お掃除機能付きエアコンもクリーニングが必要です。うちはお掃除機能付きだからお掃除しなくても大丈夫と思われている方が多いのですが、要注意!ほとんどの「お掃除機能付きエアコン」はフィルターだけを自動でお掃除してくれるだけに過ぎません。エアコンのフィルターはあくまで空気通過点。内部のカビや汚れなどの「アレルゲン」は残念ながら落とせません。エアコンから嫌なニオイがしたら要注意!です。

▶そこでこれからはじめて分解クリーニングをお願いしようかと考えている方によくお客様からいただくご質問を紹介いたします!

Q: エアコンのクリーニングを頼むならいつごろがお勧めですか?

A: 特に時期は問いませんが、当社にご注文下さるお客様の需要は、やはりエアコンを使用されていない時期が多い傾向です。

Q: エアコンのクリーニングはどのくらいの頻度でお願いするのがいいのですか?

A: できれば1年に1度は洗浄されることをおすすめします。使用時間にもよりますが、通常エアコンは1年使用すると、かなり汚れます。おもてには見えない汚れが非常にありますので、お部屋の空気環境を良くするためにも1年に1度は洗浄してみたいかがでしょうか?

Q: エアコン複数台を一度にお願いすることもできますか?

A: もちろん、可能です。複数台を一度にご用命いただくことで、お得な割引サービスがございますので、1台でご依頼いただくより断然お得です。

夏本番前には是非いかがでしょうか?

社員のGW

高橋

おうち時間用に準備しておいた韓国語の勉強をしたり、子ども達とバトミントンをして遊びました。



釜澤

GWは大好きなBBQとこれもまた大好きなゴルフをして過ごしました。家族にも自分自身も充実できました。



鈴木

GWはおうちで、趣味の時間を過ごしました。100均で買ってきた材料を使用してミニフィギアを飾るものを作りました。



齋藤

休暇で実家を訪れた日に強風に煽られた庭木が倒木!せっかくなので家族で丸太ベンチを作ってみました。



山田

陽気につられて愛車にて泉ヶ岳にツーリング。途中名店の「お好み焼きむかご」にて昼食!旨し!!是非!



佐々木

秋田県の大湯村にある菜の花ロード。今年は車内からの花見です。



熱中症 に気を付けよう!!

マスタースクール番外編～その2～

想定される災害事例

▶労働災害の状況

令和元年829件、25名死亡(全産業)

▶熱中症とは

高温多湿な環境下において、体内の水分とバランスが崩れたり、体内の調整機能が破綻するなどして発症する障害を総称して「熱中症」という。

夏季においては屋外作業だけではなく、屋内作業においても多く発生している。



	症状	重症度	治療	臨床症状からの分類
I度 (応急処置と見守り)	めまい、立ちくらみ、生あくび 大量の汗 筋肉痛、筋肉の硬直(こむら返り) 意識障害を認めない (JCS=0)	▲	通常は現場で対応可能 →冷所での安静、体表冷却、経口的に水分とNaの補給	熱けいれん 熱失神 I度の症状が徐々に改善している場合のみ、現場の応急処置と見守りでOK
II度 (医療機関へ)	頭痛、嘔吐 倦怠感、虚脱感、 集中力や判断力の低下 (JCS≤1)		医療機関での診察が必要 →体温管理、安静、十分な水分とNaの補給(経口摂取が困難な時には点滴にて)	熱疲労 II度の症状が出現したり、I度に改善が見られない場合、すぐ病院へ搬送する(周囲の人が判断)
III度 (入院加療)	下記の3つのうちいずれかを含む (C)中枢神経症状(意識障害JCS≥2、小脳症状、痙攣発作)(H/K) 肝・腎機能障害(入院経過観察、入院加療が必要な程度の肝または腎障害) (D)血液凝固異常(急性期DIC診断基準(日本救急医学会)にてDICと診断)→III度の中でも重症型		入院加療(場合により集中治療)が必要 →体温管理(体表冷却に加え体内冷却、血管内冷却などを追加)呼吸、循環管理DIC治療	熱射病 III度か否かは救急隊員や、病院到着後の診療・検査により診断される

▶職場における熱中症の特徴

- 職場の特徴: 炎天下の屋外作業や高温多湿な屋内作業で、身体活動が持続する時間が多い職場。
- 作業環境・作業の特徴: 高温・多湿や輻射熱があり、無風な状態で汗が蒸発しにくく、体温調整に無関係な発汗が多くなり、脱水状態に陥りやすい環境。
- 労働者の健康状態: 糖尿病は脱水状態になりやすく、高血圧・心疾患は内服する薬によっては、脱水状態になりやすく、熱中症のリスクが高いです。自律神経に影響のある薬を内服する場合は、発汗・体温調節が阻害され熱中症リスクが高くなります。

前回の(1月発行)の転倒災害に引き続きまして今回は【熱中症】について記載致しました。これから日に日に暑くなってきます。今はマスクを着用しての作業で息苦しく、益々暑さを感じますので熱中症には十分気を付けましょう。