

# 永年勤続表彰

33期に永年勤続5年を迎えられた社員の表彰式が執り行われました。  
表彰された皆様、誠におめでとうございます！  
常に真摯な姿勢で業務に取り組み、日々の積み重ねによって確かな信頼と実績を築いてこられたことに、心より敬意を表します。  
これからも、これまで培ってこられた経験と知識を活かし、ますますのご活躍を期待しております！  
引き続き、弊社の発展とともに支えていただけますよう、よろしくお願い申し上げます。



営業課 尾形さん

営業は泥臭く、そして日々コツコツ！  
初心に帰る気持ちで今期も頑張っていきたいと思いますので、今後ともよろしくお願いいたします！



営業課 山田さん

TPSの仲間と毎日楽しく過ごさせていただいております！  
日々を大事にしながら頑張っていきたいと思いますので引き続きよろしくお願いいたします！



営業課 横山さん

長いようで短い時間でした！  
残された時間も頑張っていますので皆様今後ともよろしくお願いいたします！



営業課の帰社後 仕事風景

帰社後も事務所で仕事トーク！  
情報共有し、意見交換中！  
本当は何を話しているのかな？  
('ω')ノ

**表彰された皆様方おめでとうございます！**

## ～移転に関するお知らせ～

先月号よりご案内しておりました通り、当社は11月に事務所を移転することとなりました。移転作業中はご迷惑をお掛けしますが、ご了承頂きますと幸いです。

**【新事務所での営業開始日】 令和7年11月25日（火）より**

※ 移転作業の都合上11月21日（金）～11月24日（月）は電話・FAX、メールがつながりにくくなります。  
※ 旧事務所での営業は11月21日（金）までとなります

新住所：仙台市泉区市名坂字南前4-1 TEL：022-372-0815 FAX:022-372-0992 (TEL/FAXの番号は変わりません)

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♪

Instagramはこちら→



## 編集後記

秋は旬の果物がたくさん実るため、楽しい季節です。先日、家族でぶどう狩りに行ってきました。近年、秋が短くなっていると言われる中、季節を感じられる良い経験ができました。  
暑かった夏も一段落し、秋の気配を感じ始めたのも束の間、11月は10月の暖かさから一転、急に寒くなる可能性があるようです。季節の変わり目には体調を崩しやすくなります。寒暖差に気をつけながら、気温に合わせた服装に心掛けましょう。

編集委員：小松、齋藤（理）、土屋、村岡（50音順）

vol.168 NOVEMBER

# TPSニュース

2025年 11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～

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 中川 純


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

## 第34期 経営方針発表会を開催致しました

おかげさまで、当社は10月に34期を迎えることができました。これも偏にお支え下さっている皆さまのおかげと感謝申し上げます。  
10月8日（水）メゾンドリア・フィーユにて「第34期 経営方針発表会」を無事に開催致しました。  
当日は当社社員のほか、日頃お世話になっております関係者の皆さまにも御出席を賜り、TPSサービスの34期のスタートを共に迎えさせて頂きました。



33期は「TPSらしさとは何だろうか」ということを社員全員で改めて追求する期間としました。  
34期はその「TPSらしさ」を体現し、お客様・従業員とその家族・地域の方々に愛され、共感して頂ける企業を目指していく所存です。  
引き続き、ご指導ご鞭撻のほど宜しくお願い致します。



## 社長 Column

この度 弊社におきまして かねてから建設中でございました新社屋が落成いたしました。11月25日(火)より新社屋で営業を開始する運びと相成りました。これも皆様方のお引き立ての賜物と心より感謝いたしております。

この度の新社屋建設のコンセプトと致しましては、従業員の皆さんが「会社に行きたくなる空間」を目指し、全従業員の皆さんから「働きたくなるオフィスとは」と題し、色々な意見を吸い上げその意見に出来る限り叶えられるように、社員の皆さんと一体になり設計を致しました。  
そのため二転三転と設計変更に至ってしまい、設計施工を務めて頂いた株式会社エコーの百田社長様には大変ご難儀をお掛けしたと思います。

これから、私たちはこの新しいオフィス空間からこれまで以上にお客様や地域の方々に「TPSらしさ」の提供を積重ね、社員一同 皆様の御期待にお応えべく一層精励してまいりますので、今後とも何卒変わらぬ御指導御鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

皆様のお越しをお待ちいたしておりますので、お近くにお越しの際はどうぞお立ち寄りくださいませ。

斎藤 正人



# 修了式 プレゼン大会

## 「TPSらしさ」とは

「TPSらしさ」をテーマとした研修を通して、ティ・ピー・エスサービスのスタッフとして大切にすべき価値観や行動指針について、深く学ぶことができました。  
単に、業務をこなすだけではなく、お客様や、TPSスタッフそして、地域社会に対して誠実に向き合い、常に前向きに改善し続ける姿勢だと理解しました。

研修では、私たち一人ひとりの行動が会社の印象や信頼に直結すること、そしてチームワークと主体性の両立が求められていることを実感いたしました。

ティ・ピー・エスサービスの一員として「TPSらしさ」を体現していけるよう、日々の行動と意識を高めていきます！

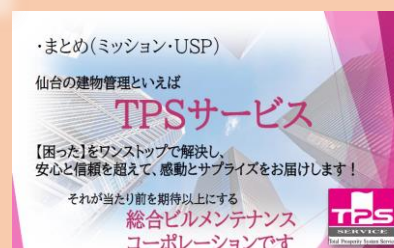
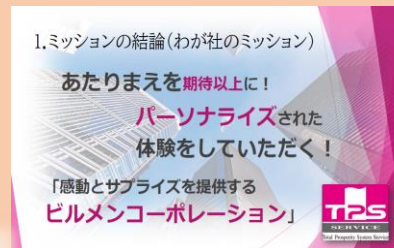
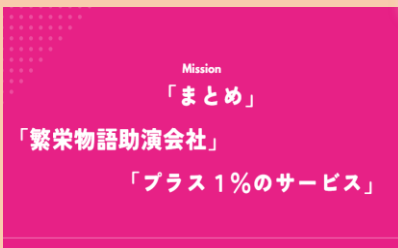
### 前半組



### 後半組



社員の皆様10ヶ月間の研修お疲れ様でした！



### 研修内容

- 第1回：①研修意図趣旨共有・組織人財育成とは  
第2回：①あなた株式会社(サラリーマンシップからプロフェッショナルへ)  
第3回：①理念と価値観(内なる約束と外からの価値・自自動機)  
第4回：①成功とモチベーション(変化成長)  
第5回：①カンパニーイメージとセルフイメージ(自画像が行動力)  
第6回：①企業訪問(101%実践企業を尋ねる)  
第7回：①社風と習慣(結果を生み出す能力以上の重要なもの)  
第8回：①コミュニケーションと信頼関係(人と人が仕事をつくる)  
第9回：①実践しているゲストスピーカー(なぜ理念が浸透しているのか)

- ②組織人財育成はなぜ必要か(良い会社を作る意識の共有)  
②理念共有企業研究(これから選ばれる企業の条件)  
②TPSらしさとは①(弊社は何で選ばれているのか 事例で学ぶ)  
②TPSらしさとは②(TPSの違い、強み)  
②業界の現在地とこれからの展望  
②私たちのミッション①  
②私たちのミッション②  
②プレゼン準備

第10回：修了式 プレゼン大会(私たちのミッション TPSらしさとは)



経営方針発表会の  
そのあとは・・・

## 懇親会スタート

10/8(水)に開催された経営方針発表会のあとは、パートスタッフも合流して懇親会のスタートです！  
毎年、参加者に喜んでもらいたい☆その想いを詰め込んで企画をしていますが、どうやら今年は詰め込みすぎたみたい？！息つく暇もない！今年もゲームが盛りだくさんです！



前半の経営方針発表会のかしこまった雰囲気から一転。後半の懇親会では多くのパートさんと共に、社員も全力で楽しめます。今年の懇親会の総務課は業務課の庄司主任と大知里さんです！

「毎日血圧を計ろうコンテスト」表彰では優勝者の秋田営業所の神馬所長が急遽会場に現れた？？と思ったら神馬所長のお面をかぶった営業課の武者さんが代役でした。



この懇親会では毎年お馴染みのゲーム大会！楽しみにしている方も多はず！まずはビンゴで会場をあためます。その後には超豪華景品をかけたゲームが続きます。



一乃庵.のクリスマスケーキをかけた「チーム対抗戦」は、「TPS版 はあて言うゲーム」です。いろんなシチュエーションのお題にあわせて演技します。10人のチーム代表者が1人ずつ演技をしながら「山ちゃんが好き！」と山田課長補佐に告白していきますよ。さて、誰がどんな演技をしているのでしょうか？



さてさて、目玉企画の一乃庵.の豪華おせちが賞品のゲームでは、社長、常務、顧問がバター。何人カップインするかを当てていきます。社長が手にしているのはバターじゃなくてシダ帚？



今年も大盛り上がりだった懇親会。次回も楽しい企画をご用意しますのでご参加お待ちしております

## 地震火災に備える感震ブレーカー

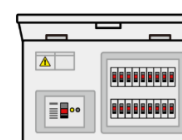
仙台市から、「長町 - 利府線断層帯地震等により大規模な火災被害が予測される地域と、その周辺地域にお住まいの方対象」として感震ブレーカーの設置を促すお知らせが届きました。お知らせが届かなかった対象外の地域にお住まいの方に、地震火災に備える感震ブレーカーの重要性について書いてみたいと思います。

感震ブレーカーは、地震による電気火災の発生を抑制する上で非常に重要です。揺れを感知して自動的に電気を遮断することで、地震で破損した配線や倒れた家電製品からの出火、そして停電後の通電火災を防ぎます。これは、特に夜間の地震時や不在時に、自分でブレーカーを切る余裕がない場合に有効です。

感震ブレーカーにはいくつかの種類があり、住宅の状況に応じて選ぶことができます。

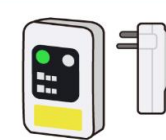
- ・分電盤タイプ (内蔵型・後付型)： 分電盤に内蔵、又は外付けするタイプで、家全体の電気を遮断します。
- ・コンセントタイプ： 特定のコンセントに差し込んで使用するタイプで、そのコンセントにつながれた機器の電気を遮断します。
- ・簡易タイプ： 重りの落下やばねの作動でブレーカーを落とす仕組みです。

### 分電盤タイプ



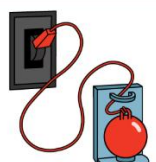
誤作動を起こす可能性が約1%有り

### コンセントタイプ



地震で破損した配線がショートして発火には効果

### 簡易タイプ



分電盤の種類によって利用が限られる

夜間に発生した地震の場合だと、ブレーカーが落ちることによって、電気がつかなくなります。この場合、真っ暗闇の自宅の中で避難しなければならなくなり、非常に危険です。スマホのライトを利用したり、枕元に懐中電灯を常備したりするなどの対策が必要となるでしょう。

皆さんのお宅の対策はお済みですか？