



【 心理的安全性を高める 】

弊社では毎年 8 月に新入社員の更なる成長の足掛かりとなるよう「フォローアップ研修」を実施しています。入社してこの 4 ヶ月間、壁にぶつかり戸惑うことも多々あったでしょう。しかしわずか数ヶ月ですが、チャレンジ精神と学習意欲を発揮しながら目覚ましい成長を続けています。彼らに負けないよう私たちも成長が必要と感じており、どのように挑戦し学んできたのかを聴く重要な機会と捉えています。

ウェルビーイング（心身の健康と幸福）の重要性はますます高まっています。ストレスやプレッシャーの多い現代社会で、心身ともに健康で生き生きと働き、充実した生活を送ることは容易ではありません。そのような中でも、ウェルビーイングを高める鍵は「挑戦」にあると考えています。自ら挑戦し目標を達成した「充実感」や「成長実感」は大きな喜びや幸福感を得られます。そのためには多様な意見が活発に飛び交い、新たなアイデアが生まれやすい環境作りが重要であるという学説があります。

ハーバードビジネススクール教授のエイミー・C. エドモンドソン氏が 1999 年に初めて「チームの心理的安全性」を提唱しました。心理的安全性とは、「率直に発言したり懸念や疑問やアイデアを話したりすることによる対人リスクを、人々が安心して取れる環境のことである」とし、これこそがイノベーションの創出や組織の成長につながると述べています。心理的安全性は率直な意見交換ができ、安心して行動できる環境のことであり、単に感じ良く振る舞ったり、全ての意見に賛成したり業績基準を下げることでありません。成果を上げるための土台となるものです。心理的安全性を高めるためには、チーム、部門、支社など社内グループのリーダーの役割は極めて重要であり、リーダーの責務として以下の 3 つの行動を繰り返し実践する必要があるとしています。

1. 土台をつくる

- ・チームの目標と価値観を明確にする。
- ・メンバーが互いを尊重し、信頼できる関係を築けるようにする。
- ・失敗を許容する文化を育てる。

2. 参加を求める

- ・メンバーに積極的に質問をし、意見を求める。

- ・すべてのメンバーが発言できるようにする。
 - ・多様な意見を歓迎する。
3. 生産的に対応する
- ・悪い知らせであってもメンバーの発言に感謝し、敬意を払う。
 - ・失敗は恥ずかしいものではないとし、前向きな方向へと導く。
 - ・明らかな違反には制裁措置をとる。

リーダー自身が率先垂範し、失敗を恐れずに挑戦する姿勢を示し、また自らの非を認めることも重要です。部下の意見に耳を傾け積極的にコミュニケーションを取ることで、部下が安心して発言できる環境が生まれます。弊社ではクラウド型の日報で毎日の気づきを全社で共有する仕組みや、リアルルの会議で自由闊達に意見交換をできる時間を創出したり、営業スキルアップやリーダーシップなどをテーマにした社内セミナーを通じて社員の価値観を共有しながら、心理的安全性を高め失敗を恐れずに挑戦できる環境作りを進めています。

一方、2020 年より 5 年連続で健康経営優良法人の認定を頂いて参りました。更に昨年度は、『健康経営優良法人取り組み事例集』にも掲載をしていただきました。会社のパーパスに「従業員の健康をサポートする」を定め経営方針として取り組んでいる点や、マズローの欲求階層説より自己実現を支援し、資格取得支援制度や表彰制度を効果的に活用している点を特に評価していただいております。挑戦を続けるためには健康は欠かせません。更なる健康経営の取り組みもアップデートして参りたいと考えています。

経営理念である「協調互敬」を基に、社員一人ひとりの価値観を尊重し、心身ともに健康で生き生きと働き、お取引先様をはじめ社会に貢献できるよう人材育成と企業文化の醸成に努めて参ります。引き続きご指導、ご鞭撻賜りますようお願い申し上げます。

取締役

管理本部 総務部長

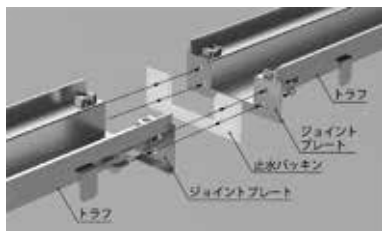
大本 雄一

カネソウ 株式会社

■ 連結式鋼製溝付スリットみぞ蓋ジョイントトラフ SKID型

水切用として使用できるステンレス製排水トラフ。

受枠一体型トラフで、みぞの成形が不要となり、工期短縮に貢献。



ジョイントプレート間にシリコン系ゴム製の止水パッキンを挟み込むことで、連結部からの水漏れを防ぎます。

トラフ同士はボルト・ナットで連結可能。ボルト固定部はメインバーの切欠きがなく、安全性・意匠性に優れる。ボタンボルトが蓋から外れない構造で、清掃などの蓋開閉時に落下や、紛失の恐れがない。



滑り抵抗係数 $C.S.R=0.4$ 以上を確保したノンスリップタイプ。

滑り抵抗係数
 $C.S.R=0.4$
以上

試験条件

滑り片：ゴムシート
硬さ72~80
表面状態：水+ダスト散布

詳細情報



アルフィン 株式会社

■ アルミひさし AF70

出幅 300mm の小型ひさし。

外観を美しく演出しながら、周囲の環境とも融合バランスの良いデザインが魅力。



1mm 単位の自由設定
(4000mm を越える場合は分割)
オプションにフッカー・雨音軽減の設定あり

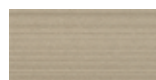
カラー



シルバー



ブロンズ



ステンカラー



ブラック

通気性を求める小窓には小窓ひさしが有効です。学校・病院・福祉施設などに最適なひさしです



詳細情報



ひさし見積りシミュレーション

株式会社 タカショー

■ パティオムーヴ®

天井ルーバーが手動開閉するポーチ。

開閉できるルーフをもつことで天気に合わせてテラスの使い方ができ、より一層豊かなガーデンライフを生み出します。

手動で天井ルーバーが開閉可能。好みの角度にルーバーを開閉！付属の手動ハンドルでルーフ部分のルーバー角度を日差しや風の流れ、季節やその日の状況に合わせて調節できます。



閉じた状態



約60° 開いた状態



約90° 開いた状態



注意：日除け商品の為、完全に雨を防ぐことができません。雨天後すぐにルーバーを開閉すると雨水が落ちてきますのでご注意ください。豪雨時のオーバーフロー、雨漏れ、結露により屋内側へ水の滴りが発生する可能性があります。

詳細情報



詳しくは弊社営業担当へご用命ください。

BAUHAUS by MAZROC

漆 LOHATES

和
藝

NEW

黒 LH-04JBK
朱 LH-04JYR

発売中



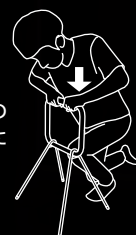
茶の間に、客室に、寝室に、仏間に。
今日たずねてくる、大切なあの人のために。

漆LOHATES和藝で、
和の空間にバリアフリーの「しつらえ」を。

伝統工芸である漆塗りの美しさが
上品に引き立てます。



椅子からの
立ち上がり



床からの
立ち上がり

たよレール シリーズ **NEW**

UPDATE

たよレール アップデート

2024.10月発売予定

発売に先駆け、マツ六WebAR「スマホでデモ機」に
たよレールUPDATEの特設ページを開設しました!
まずはARで新しいたよレールを是非お試しください!

アプリも登録も不要!

MAZROC WebAR
スマホでデモ機

たよレールUPDATE
特設ページはコチラから



ひと足お先に
ARでどうぞ!



国際福祉機器展 H.C.R.2024

出展します!

10月2日(水)～4日(金)まで

10:00～17:00 東京ビッグサイト
(最終日は16:00まで) 東展示ホール

詳しくは弊社営業担当へご用命ください。

BAUHAUS by MAZROC

理学療法士 からみた

手すりハ

「理学療法士からみた手すりハ」、「作業療法士からみた住宅改修」を交代でそれぞれの視点から、専門的な知見を踏まえお伝えするコラムです。



Sport(エスポート)
CBRディレクター
理学療法士

和田 圭市

縦手すりにぶら下がるのは危険

屋外で歩行練習をするために玄関で靴を履く利用者の手すりの使い方に違和感を感じました。習慣として、突っ張り式の縦手すり“たよれールhigh”を引っ張りながら靴を履いています。縦手すりを引っ張って使うことは正しい使い方なのでしょうか。

その場で片足立ちをして靴の脱ぎ履きをしてみてください。このとき、足底部のつま先側か踵側のどちらに体重がかかっていますか?本来、片足立ちでバランスを保つには、つま先側で体重を支えることが重要です。つま先側で体重を支えることで膝関節の前を重心線が通るようになり、それが膝関節を伸ばす力に変わるため安定した片足立ちにつながります。もし、踵側で体重を支えてしまうと膝関節の後ろを重心線が通るため膝関節には曲がる力加わり、支えるよりも膝折れする力となり尻もちをつく原因になります。実は、みなさんが玄関で靴の脱ぎ履きをするときに壁に手をつきバランスを保つのは、つま先側で体重を支えることで膝関節を伸ばす力を得るためには効率の良い方法なのです。

人間の正しい動作は、日々の生活場面に自然と現れます。理学療法士は目に見えない重心や関節に加わる力の関係から動作を分析するのが役割ですが、それだけでは信憑性がなく説得力に欠けるため、研究として数値データを取り解析することも重要な役割の一つです。今回、経済産業省の事業のもとマツ六株式会社として、立って靴を脱ぐときの縦手すりに加わる力の方向と足底で支える重心動揺について測定する機会をいただきました。結果は、手すりや壁など何も持たずに靴を脱ぐと足底部のつま先側で体重を支えているのに対して、手すりを持って靴を脱ぐときには手すりを引っ張り足

底部の踵側に体重をかけて、縦手すりにぶら下がっていることがわかりました。インタビューでは、「手すりで支えているだけで押し引きしている感覚はない」、「手すりを押している感じ」などの声が聞かれていることから、実際の手すりに加わる力の向きと自身の動作には差異があり、この差異が高齢者の転倒の原因である可能性が高いと考えました。そこで、縦手すりにパットを装着し肩でもたれかかるようにして靴を脱いでもらったところ、本来の手すりを押す方向と同じ力が加わり足底部のつま先側で体重を支える結果になりました。しかし、動作として重心のコントロールを考えると安全ではありませんが、普段の動作とは違うことから「もたれかかるのは不安」という声が聞かれました。手すりに正しい力を加えて利用する方法を広めることがこれからの大きな課題です。

手すりを使うとどんな場面でも安全性が確保できるわけではありません。人は手すりに頼ることで知らず知らずのうちに間違えた動作を選択することもあります。福祉用具を扱うものとして手すりの選定や設置だけではなく、正しい使い方を指導できてこそ高齢者の生活機能変化に配慮した安全に関するユニバーサルデザインの実現を可能にしましょう。



令和5年度産業保安等技術基準策定調査研究等事業
(高齢者向け製品の安全性規格等検討事業)
調査報告書
手すりにおける実証実験(連携企業:マツ六株式会社)
P.35 ~ 46



ちょっと気になる

サステナビリティ



This month's theme

失敗から学んだSDGs

皆さんはMDGs(ミレニアム開発目標)をご存じでしょうか。SDGs(持続可能な開発目標)は、胸にバッジを付ける方も増えていますのでご存じの方も多いかもかもしれません。しかし、その前身がMDGsと言われる目標であり、なぜSDGsに更新されたのかという背景までご存じの方は少ないと感じています。MDGsは2000年に国連が採択した8つの目標で、2015年までに貧困削減や教育普及、病気の撲滅などを目指していました。主に途上国の課題解決に焦点を当て、貧困削減や教育機会の拡大に一定の成果を上げています。ただし、MDGsには一時的な援助が多く、持続可能な支援が少なかったという失敗もありました。例えば、食料支援は実施しても、貧困国自らが食料を作る方法を学ぶことが出来るような長期的な目線の支援は少なかったという点です。この反省を踏まえて、2015年に採択されたSDGsでは、「持続可能」という

キーワードが入るようになりました。貧困の削減やグローバルなパートナーシップの構築といった項目がSDGsに含まれるのは、MDGsで達成しきれなかった内容を引き継いだという背景もあるんですね。MDGsが2015年に終わったように、SDGsには2030年までの期限があります。私たちも持続可能な開発を心掛けて行動していきたいですね。



詳しくは弊社営業担当へご用命ください。

BAUHAUS by MAZROC

アルインコ 株式会社

■ 各種アルミ型材・平板

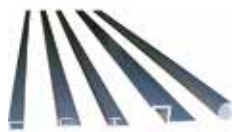
様々な用途に使用可能なアルミ型材・平板をご用意しています。



アルミ汎用材



エクステリア
型材・部材



メタルモール



平板

株式会社 光

■ iteck 突っ張りスタンド

強力新シリーズ ブラックタイプ **NEW**

先端部が可動式で角度のある場所でも設置が可能
安心のワンタッチロック付き。



太く(32Φ)丈夫なポールで安定感抜群
垂直静止荷重 55kg



天井作業の補助



養生用シートなどの設置時



株式会社 マイスト

■ セーフティグラウンドライト (ソーラータイプ) **NEW**

夜間のガレージやお庭をおしゃれに演出！
駐車位置の目安・ガレージ周辺の安全確保に。

白 / 暖白の2色から選べる発光色
(設置時切り替え)



ソーラーパネル

(満充電時間: 8時間)

高輝度反射材付 最大48ルーメン

連続点灯時間: 約30時間 (満充電時)

防水仕様: IPX8

耐荷重: 約3t

標準使用年数: 約3年 両面テープ付属



サイズ: Φ123×高さ23mm

発光色: 白 (12000 ~ 15000K)

暖白 (2800 ~ 3200K)

健康NEWS



8月10日は、心臓を思いやり健康について考える
「健康ハートの日」です。心臓病は高齢によるもの
だけでなく、生活習慣が原因の場合も多くみられ、
若者や働き盛りの壮年層にとっても無視できない
病気です。危険因子を軽減させるため、適度な運動を
取り入れる等生活習慣を見直してみてもいいかもしれません。

弊社は健康経営に取り組んでいます。

弊社では、月間で最も優秀な成績を残した社員を『月間MVP』として表彰しています

月間MVPは

金物建材営業部 名古屋支店

支店長 安井 和也 (平成14年入社、令和6年より現職)

この度は6月度月間MVPIに選出いただき誠にありがとうございます。
ございます。4月より新体制となり名古屋支店は若手中心の
チームとなりました。そんな中で受賞いただくことができ、
ベテランの意地を発揮することができたと思います。
これもひとえに多大なるご支援をいただきました、
お得意先様、仕入先様のおかげでございます。
ありがとうございました。今後も今以上に精進して
まいりますので、引き続きお力添えを宜しくお願い致します。



先日、高校ゴルフ部所属の娘(2年)と
コースに行ってきました。その日はなぜか
調子がよく、100切達成。(人生で3回目)
ちなみに娘のスコアは80台・・・
その感覚を忘れないと次の日練習場に行ったところ、
昨日の調子が嘘のように何をやっても上手いかず、
改めて奥が深いスポーツだと感じました。
引き続き頑張りたいと思います。

詳しくは弊社営業担当へご用命ください。

BAUHAUS by MAZROC