

本社新社屋竣工のお知らせ

この度当社は、創業の地で建替え中の本社新社屋が竣工し、業務を開始する運びとなりましたのでお知らせいたします。建替えにともない一時移転しておりました本社事務所は、平成28年8月4日(木)より本社新社屋で業務を開始いたします。

また、仮店舗で営業中の中央店につきましては本社事務所移転後の平成28年8月上旬に本社新社屋1階にて開店を予定しております。なお、店舗の詳細につきましては7月下旬にリリースいたします。

<本社新社屋の概要>

- 住所 : 〒664-0851 兵庫県伊丹市中央5丁目3番38号<従前どおり>
電話番号 : 072-772-0341(代表)<変更なし>
FAX番号 : 072-772-1713(代表)<変更なし>
業務開始予定 : 平成28年8月4日(木)9時
仮本社営業終了 : 平成28年7月30日(土)18時
移転作業期間 : 平成28年7月31日(日)から8月3日(水)まで
建物構造 : 鉄骨造地上3階建
延床面積 : 6,465.70㎡(うち、本社部分4,002.71㎡)



<本社新社屋のコンセプト>

本社新社屋のコンセプトは「透明性と協働」「教育設備の充実」「省エネルギーへの取組み」です。

1. 透明性と協働



【オープンオフィス設計】

イメージ図

(1) オープンオフィス設計

各部署ごとの間仕切りがなく、必要な時にスピーディに集まり各部署横断的に協働できるオフィスの設計にしています。

(2) ミーティングスペースの設置

すぐに集まれる場所にミーティングスペースを設置し、スピードアップと共に皆で協働できる環境を作ります。

(3) フリーアドレスの導入

店舗運営本部と商品本部の営業フロアにおいては、席を固定しないことで職位や部署を超えて、その日の業務に関係する人のみでデスクを囲むなど、仕事内容に応じて効率よく協働作業を行います。

(4) パソコン環境の整備

本社スタッフが外出先においても本社と同等レベルのパソコン業務を行えるようにシステム環境を整備いたしました。これにより本社スタッフが店舗で勤務することが可能となり、より一層の店舗と本社の協働を図ります。

(5) バリアフリー

本社新社屋は1階店舗から2階・3階本社事務所まですべてバリアフリーとなっており、身体の不自由な方でも働きやすい職場環境になっています。

2. 教育設備の充実

(1) 調理実習室

本社新社屋3階に4つの調理実習室(海産・精肉・惣菜・寿司)を設置しました。各調理実習室にはパソコン、大型モニター、ビデオカメラ等を配備いたします。さらにすべての調理実習室と連動するミーティングルームを設置いたします。



【海産・精肉調理実習室(連結使用時)】

イメージ図

①教育

各調理実習室に配備したパソコン、大型モニター、ビデオカメラ等の各種機器を活用し、より効率的な調理実習を実現します。また、調理実習室は連結可能な設計にしており、集合教育や社外の講師を招いての集中学習等により、調理技術の向上を図ります。

②オリジナル惣菜の開発

当社で販売している生鮮素材を使用した惣菜商品の開発を行い、1階店舗へ設置予定の「キッチンスマイル」コーナーでいち早くお客様に紹介いたします。

③料理教室への活用

調理実習室には、スチームコンベクション、グリドル、フライヤー、圧力IH鍋等、食品メーカー様のテストキッチンと同等の設備を導入しており、将来的にはお客様に参加していただく料理教室や、メーカー様のプレゼンテーションの場としても活用いたします。

(2) 作業実習室

同じく3階にレジ業務のトレーニングルームと青果物、食品・菓子・雑貨の陳列作業実習室を設置いたします。トレーニングルームではレジ業務の教育に加えて、サービスカウンター業務やマイク放送等の教育も実施します。陳列作業実習室では、実際の陳列什器を使用し、店舗の売場を想定した教育を行います。

(3) 会議施設

大会議室(スクール形式で144名収容)と2つの会議室を設置いたします。

大会議室では、用途に応じて会議室内を2分割することが可能です。社員集合教育や食育イベント等に活用いたします。



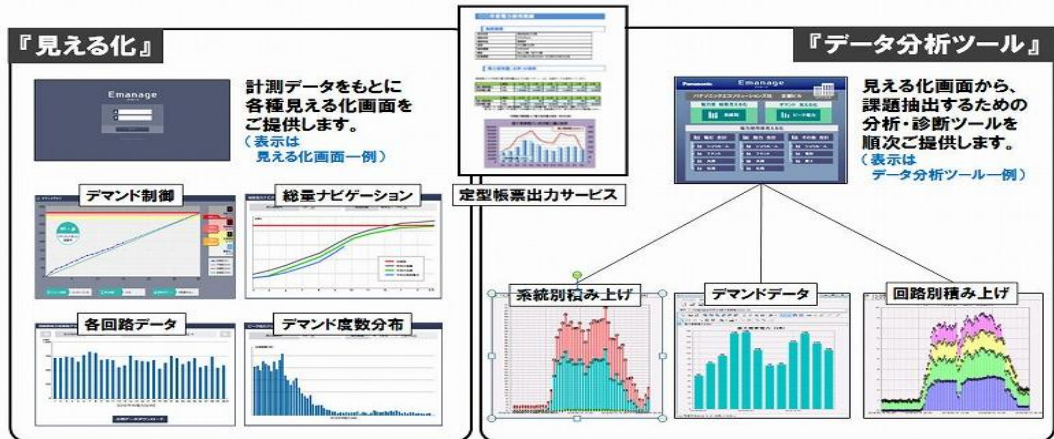
【大会議室】

イメージ図

3. 省エネルギーへの取組み

(1) 使用電力量の見える化・分析

フロア別、用途別に各電気回路の使用電力量を「見える化」することにより、使用状況確認やデータ分析を行い、電力使用量の削減に努めます。



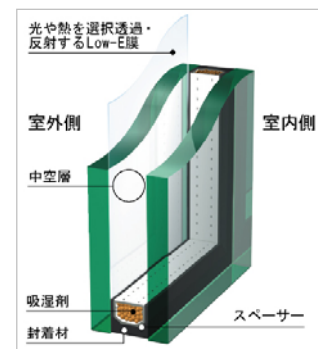
【電力量の見える化・データ分析】

(2) 空調設備の自動制御

空調設備を実測値に連動して8段階の自動制御を行うことにより、デマンドのコントロールを行います。

(3) Low-Eペアガラスの採用

外部に面する窓ガラスには遮熱機能の高いLow-Eペアガラスを採用し、空調負荷の軽減を行います。



【Low-Eペアガラス】

(4) 人感センサーおよび調光機能付き照明の導入

事務室・通路の照明には、人の不在を検知して自動で調光できる人感センサーを導入し、照度の最適化を図りながら、無駄な電力消費を抑えます。

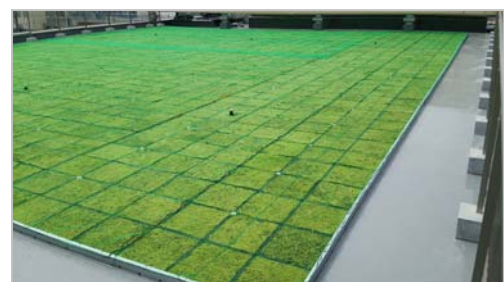


【人感センサー付自動スイッチ】

- ・人の動きを検知して点灯
- ・人がいなくなってから設定時間経過後に消灯

(5) 屋上緑化

屋上を緑化することにより、周辺環境に配慮するとともに建物の断熱性を高め、空調負荷の軽減を行います。



【屋上緑化】高石駅前店実施例

当社は、お客様が気持ちよく買物できる「お客様目線の店づくり」により、食を通じてお客様の健全で健康な食生活に貢献し、地域になくてはならないスーパーマーケットを目指します。

また、従業員が安心して働ける職場環境の整備を実現すべく「従業員目線の職場づくり」にも注力し、地域社会に貢献する企業として取り組んでまいります。

本社新社屋の竣工にあたり、役員・従業員一同、気持ちを新たに精励し、より一層業務に取り組む所存ですので、今後とも一層のご支援ご厚情賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

<交通アクセスのご案内>



以上