

もっと
知りたい!

三菱商事グループ事業の豆知識

世界のさまざまな場所で、幅広い事業を展開する三菱商事グループ。
各グループの事業に関する豆知識を通じて、三菱商事グループの多彩な取組をご紹介します。

ローソン

国内コンビニエンスストア事業を中心に、エンターテインメント事業、海外事業など、幅広い事業を展開。

ローソンの由来、知っていますか？

1930年代に米国オハイオ州でJ.J. ローソン氏が営んでいた牛乳販売店が由来。ローソン氏はその後、ローソンミルク社を設立し、日用品などの生活必需品も扱うチェーン店を展開します。後に同社は米国食品大手の傘下でコンビニエンスストアの運営システムを確立しました。



1975年にオープンしたローソン1号店「桜塚店」(大阪府豊中市)

Cermaq

サーモンの海面養殖と加工・販売事業を展開し、世界有数のプレーヤーとして安定供給に貢献。

デジタル技術で実現！ サステナブルな養殖

サーモンを個別認識する画像処理センサーを開発し、一部のいけすで試験的に導入。個体ごとに識別し、成長が遅れていた、病気の兆候が見られたりするサーモンを自動で隔離し個別に対処。水揚げの際には、大きさや体重をクリアしたサーモンだけを自動で選別します。



自動で隔離し個別に対処。水揚げの際には、大きさや体重をクリアしたサーモンだけを自動で選別します。

ブルネイ LNG

年間約720万トンの生産能力を有するサプライヤーとして、50年以上にわたり安定的にLNGを供給。

三菱商事が3回つぶれる!? 天然ガス液化事業参画秘話

1969年、ブルネイ政府、Shell、三菱商事の出資で設立された「Brunei LNG」は、当時「失敗すれば三菱商事が3回つぶれる」とまでいわれた巨額プロジェクト。総投資額は当時の三菱商事の資本金を大きく上回る約450億円で、当時の藤野 忠次郎社長は“手を震わせながら”サインをしたという逸話も。



Cape Flattery Silica Mines

豪州にある世界最大規模の珪砂鉱山で、50年以上の長期にわたり安定的に珪砂を供給。

毎日にするアレもコレも! 珪砂の多様な用途

珪砂はガラスの主原料として用いられる鉱物。シリカ純度の高い珪砂は、高い透過性が求められる製品に幅広く使われており、主要用途は太陽光パネルのカバーガラス、スマホの液晶ガラス、高層ビルのガラス、高級ウイスキーのボトルなどで、私たちの身近な場所でも活用される必要不可欠な素材です。



三菱商事都市開発

物流・商業施設、工場・研究開発施設、オフィス、ホテル、賃貸住宅、複合型都市の開発。

アプリデータの活用で快適な空間づくりへ

運営施設におけるイベントの企画運営や快適な空間づくりに取り組んでいます。「横浜赤レンガ倉庫」の公式アプリでは、イベント情報の発信に加え、位置情報を活用したマーケティング強化、モバイルオーダーを活用した事前注文/決済で、店頭の行列・混雑緩和を目指しています。



横浜オクトーバーフェスト(過去開催の様子) @2024YOKOHAMA RED BRICK WAREHOUSE



▲横浜赤レンガ倉庫 イベント公式アプリ

BMA (BHP Mitsubishi Alliance)

世界最大規模の原料炭事業であるBMAは、豪州で原料炭を産出する五つの炭鉱、鉄道、港を一体運営。

現場で活躍する機械の圧巻の大きさは？

写真は、石炭を掘り出す際に、表面の土砂を取り除くために使われる「ドラッグライン」と呼ばれる超大型機械。アームの長さは、100m超! さらにその可動域は、明治神宮野球場の両翼距離にも及び、まさに圧巻の大きさです。



Tri Petch Isuzu Sales (TIS)

タイでいすゞ自動車製車両の卸売販売事業の他、販売金融、保険、アフターセールス事業を展開。

タイでの愛称に込められた想いとは？

いすゞ自動車製ピックアップトラックの愛称は“D-MAX”。“D”は、ディーゼル(Diesel)・直噴(Direct Injection)・デザイン(Design)・耐久性(Durability)に由来。デザイン・テクノロジー・安全性・ラインアップなどの“最大化(=MAX)”を目指すことも表現されています。



三菱商事クリーンエナジー

国内の再生可能エネルギー電源の開発・運営、既存火力発電所の脱炭素化の検討などの事業を展開。

太陽光発電、ベストな時期は夏じゃない!?

太陽光発電は日射量の多い夏が一番発電しやすいと思われるがちですが、実は、最も発電効率がいいのは日射量が安定し気温もそれほど高くない4~5月。太陽光パネルの発電効率は表面温度が25℃の時に最大で、温度が1度上昇するごとに0.5%ずつ低下するといわれています。

