

少し大げさなタイトルをつけましたが、化学工業日報紙7月30日付の「塗料特集」に、多くの会社の取材記事が掲載されていました。それらの記事からキーワードを書きだしてみ、勝手に見出しをつけてみました。つけた見出しが内容にぴったりかどうか自信はありませんが、それを整理してみましたのでご紹介します。今塗料メーカー各社が意図していることを多少なりとも表しているとするばなながしかの参考にしていただければいいかと思う次第です。

まず、記事を読んで、自分なりに各社2行ほどのキーワードを書きだしましたので、それをご紹介します。

書きだしたキーワードと記事を見比べながら自分なりの見出しをつけました。たまたま化工日報と同じになったものもありますが、多くは別な見出しがつけました。上のキーワードの記述で会社名の横に書いてあるのが私がつけた見出しです。その見出しを整理して並べてみたのが下の図です。

多くの場合、会社の目指す方向性（基本戦略）が示され、それにそって具体的な展開が示されるという記事内容ですが、左側にあげた見出しはどちらかというところではなく、当面注力していく具体的な市場分野や用途についてのものです。左上は時節柄抗菌・抗ウイルス需要が高まっていることを反映したものと思いますが、あくまでこうした塗料を供給することでの社会に対する貢献が意識されていました。左下は、これまで課題であった具体的なニーズに対してのソリューションを提供するもので、これも社会に貢献できるものと言えるでしょう。

右側に目を移していくと、デジタル技術（船の運航状況解析）や技術センター開設といったトピックスがあり、商品力強化、海外事業の整備・推進があります。国内市場の成長が見込めない中で、新しい技術の採用や海外展開はますます重要になっていくと思われま

右上では、自社の事業について、既存事業ばかりに頼らず新しい柱の育成、既存事業間の連携によるシナジー効果への期待、バランスの取れた事業展開とそれぞれの状況に応じた経営施策が取られていることが見て取れます。

今回の記事で紹介された内容は、事業活動のほんの一面でしょうが、それぞれの会社の特徴を見せてくれているようにも感じています。経営者の皆様にとりまして少しでも参考になれば幸いです。

化学工業日報 7月30日 塗料特集に掲載された各社の記事より
各社の記事から拾ったキーワード

日本ペイントホールディング株式会社 **抗菌・抗ウイルスで社会貢献**

建築内装用塗料 抗ウイルス性 可視光応答光触媒 医療機関、学校へ無償提供、
漆喰風シリコン塗料 東京大学と産学連携協定

関西ペイント株式会社 **革新的防食機構**

次世代水性下塗り プラント用新防食機構、さび面適性 腐食の電気化学反応制御、
素地調整簡素化可能、さび残存面でも暴食性能維持

中国塗料株式会社 **デジタル技術とのシナジー**

内・外航船用高性能防汚塗料、就航・馬力解析、VOC削減（中韓対応）、
ディスプレイ用プラスチック塗料、湿潤面用コンクリート塗料

エスケー化研株式会社 **鉄部のオール水性仕様**

鉄部用オール水性システム、(1液水性反応硬化型エポキシ樹脂錆止め塗料+水性特殊
シリコン樹脂皮脂軟化対策鉄部用塗料)、臭気対策・環境配慮

大日本塗料株式会社 **主要拠点に技術センター**

コーティング技術センター（車両産機分野の開発、塗装設備、IJの検証）
防食技術センター（防食技術に特化、現場に近い作業環境、多様な塗装環境委対応）

山一化学工業株式会社 **成長事業の育成強化**

成長事業育成・剥離剤事業（鋼構造物向け水性好調、一般建築向けにも注力）
ウレタン原料加工、樹脂カット事業（断熱材需要で需要増）、（成型機用洗浄剤）

アトミクス株式会社 **事業部間連携強化**

事業本部間連携強化・事業本部新設、革新性ある水性新製品投入・舗装材、
床用塗料（難付着基材用プライマー、耐候性硬化収縮対応硬質ウレタン）

藤倉化成株式会社 **海外・技術戦略推進**

ベトナム、インドネシア、マレーシア3か国で設備投資推進、グローバル戦略加速、
タイ、上海など主幹拠点強化、国内技術戦略室設置し革新性追求

アクゾノーベルコーティング 製品の高付加価値化加速

工業用主力 PCM 好調・クロムフリー注力、航空機用 REACH フリーのクロムフリープライマー、
船舶・低摩擦船底塗料、防食・洋上風力発電用途、自動車・アルミホイール用等

ロックペイント株式会社 BtoB, BtoC 双方に拡販推進

車両用 ハイブリッド水性樹脂塗料好調、大型車両・産機に遮熱性訴求、
工業用 HAA 型粉体塗料順調、建築用 無機系シリーズ販売開始

イサム塗料株式会社 内装用抗菌・抗ウイルス塗料で社会課題の解決

自動車内装用抗菌・抗ウイルス塗料拡販、光触媒・・・地域の幼稚園・保育園へ提供
工業用 1液型水性特殊アクリル樹脂塗料の導入実績増加

水谷ペイント株式会社 差別化技術の商品力強化

世界初水系 2液硬化化システムの快走継続。広範な用途。ニーズに対応、
外装用塗料・ナノコンポジット、床用塗料 R 工法の刷新

カシュー株式会社 グローバル体制の最適化

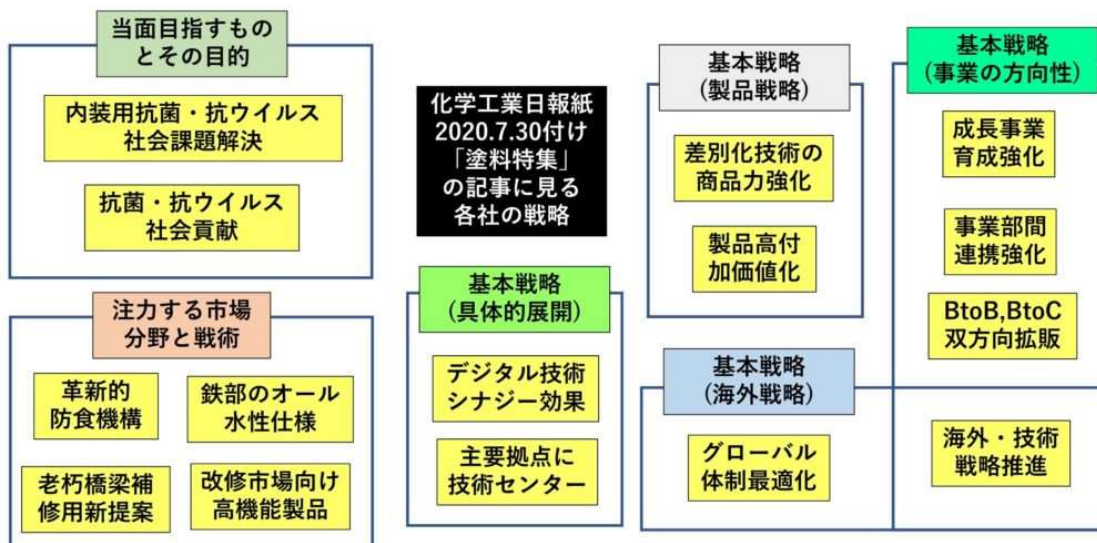
海外でのシェアアップ目標、中国合弁 家電・自動車分野に注力
グリーンペイント構想、抗ウイルス新シリーズ立ち上げ

ジャパンカーボライン 老朽橋梁補修に新提案

防食性能と省工程を両立した橋梁補修仕様、鋼構造物の老朽化背景に実績化、
依然弱溶剤製品の拡充

スズカファイン株式会社 改修市場のニーズに合わせた高機能塗料

ベトナム駐在員事務所開設、窯業系サイディングボード補修-汚染抑制型サーフェイ
サーの市場投入、同クリヤーシリーズ、屋上防水用既調合型仮防水兼下地調整材、



最後に、勝手に記事の内容をネタにしてブログを書かせていただいた化学工業日報紙様にお詫びとお礼を申し上げます。記事の引用はしていませんが、部分的に同じ文言がこのブログにも収録されているものがあります。貴社の権利を侵害しているようなところがあれば、是非お知らせください。すぐに削除・訂正いたします。