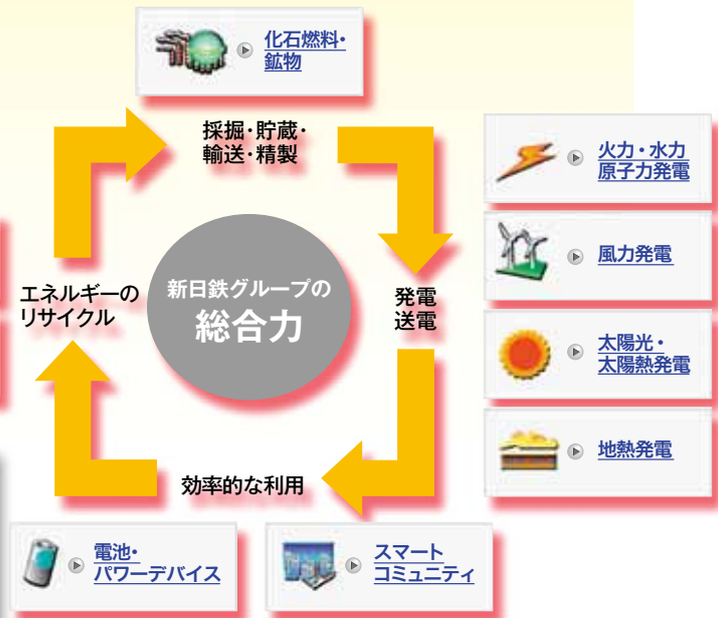


# 続々更新！ グループ営業情報サイト — インフラに続いて資源・エネルギー編が登場



新日鉄はウェブサイトの営業関連コンテンツの充実を図るため、今年2月の「インフラ分野」に続いて、4月には「資源・エネルギー分野」を立ち上げた。資源・エネルギーのサプライチェーンを一貫して支援する、新日鉄グループの製品や工法・技術の最新情報を発信している。



新日鉄は従来から営業ツールとして鉄鋼製品カタログをウェブサイトに掲載してきたが、さらに「用途」「品種」を切り口にした新日鉄グループの営業情報サイトを追加。今年2月に「橋梁」「道路」「トンネル」「建築物」「鉄道」「治山治水」「港湾・空港」の6領域を紹介するインフラ分野を立ち上げた。

今回新たに加わった資源・エネルギー分野では、従来型発電の「火力・水力・原子力発電」はもちろん、現在注目を浴びている「風力発電」「太陽光・太陽熱発電」「地熱発電」「バイオマスエネルギー」など新エネルギーを網羅。さらに「電池・パワーデバイス」「淡水化プラント」「スマートコミュニティ」も取り上げている。

営業関連コンテンツの充実にあたっては、グループ会社13社の協力を得て、グループの総合力・強みを前面に出す構成とした。また、サイト訪問者がキーワードを基に、必要な情報に素早くたどりつくよう、各領域内のページ構成にも工夫を凝らした。さらに製品・技術の特長を簡潔に表記するとともに、製品や採用事例を写真や図とともに紹介。視覚的にもわかりやすいサイトとしたい。



新日鉄  
グループの  
総合力を示す  
製品・技術



新日鉄住金ステンレス(株)  
商品技術室長  
古川 雅三

新日鉄グループサイトで私たちのステンレス鋼に興味を持たれた方は、新日鉄住金ステンレス(株)のウェブサイトにアクセスしてみてください。ステンレス鋼に関するより詳しい情報を得られるようリンクを貼ってあります。グループサイトと連携をしつつ、お客様の求める情報を適切に提供していきたいと考えています。

担当者のコメント

資源・エネルギー分野では、鋼材に加えて化学原料や新素材、エンジニアリングなど新日鉄グループが提供するすそ野の広い製品や技術を紹介している。  
例えば、化石燃料・鉱物の「貯蔵」ページでは、貯蔵タンクに使用される新日鉄の厚鋼板と新日鉄住金ステンレス(株)のステンレス厚中板から、新日鉄エンジニアリング(株)が提供するLNGの受け入れから供給までの一貫エンジニアリング技術まで、まとめて紹介している。



新日鉄化学(株)  
チーム新日化  
色素増感太陽電池プロジェクト  
河野 充



多様な  
ニーズに  
応える  
サイト構成



新日鉄化学(株)  
開発推進部  
宮永 俊明

新日鉄化学(株)は、低光量下でも変換効率に優れた次世代型有機太陽電池として期待されている、色素増感太陽電池の開発を進めています。発電方法の異なる太陽電池の中でも「色素増感型」にはどのような特徴があるのか知りたい方のニーズに応えます。このサイトをきっかけに、当社の太陽電池開発に興味を持ってくださり、アクセスが増えることを期待しています。

担当者のコメント

サイト訪問者の多様なニーズに対応できるようにページ構成にも工夫を凝らし、製品・技術の特長を簡潔に紹介している。  
例えば「太陽光発電」と一口に言っても、電池メーカーは原料・素材の情報を求め、モジュールフレームをつくるメーカーは効率的な施工やコストダウンに資する部材を探している。そこで素材と関連部材のページを分けて、それぞれの特長と提供できる製品・工法を一覧表示している。