

2022年10月26日

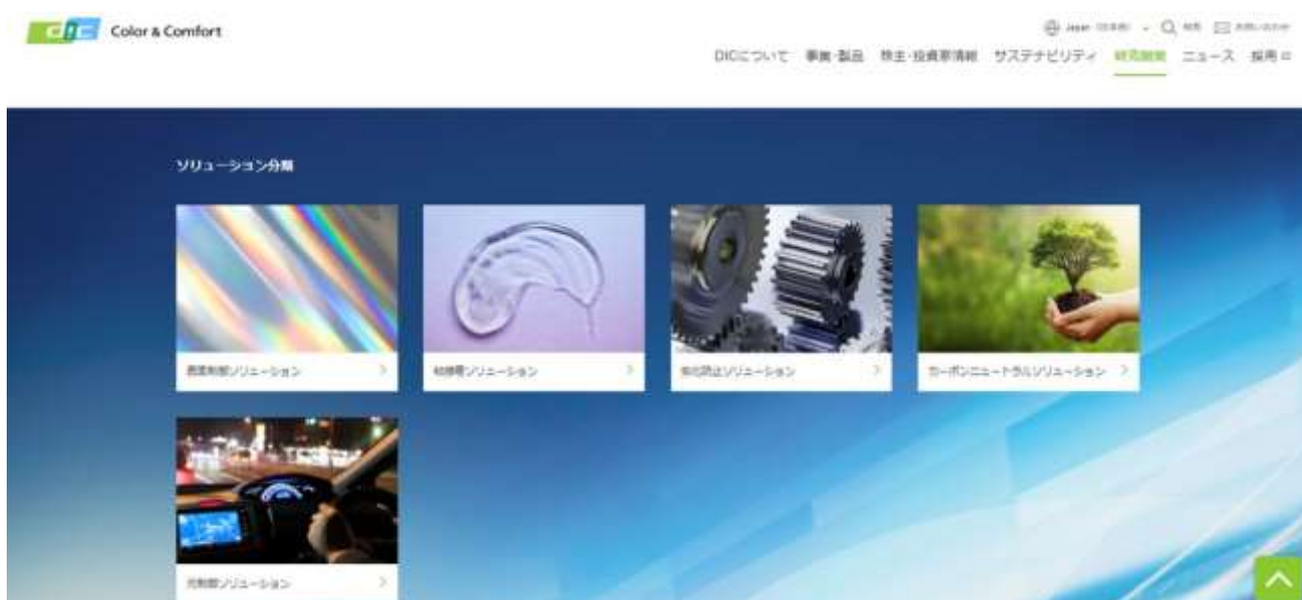
DIC株式会社

〒103-8233 東京都中央区日本橋 3-7-20
ディーアイシービル

顧客の技術課題に対し、解決策を提案する技術ソリューションサイトを開設

—表面制御やカーボンニュートラルなどの分類に基づき、関連する技術ソリューションを紹介—

DIC株式会社（本社：東京都中央区、社長執行役員：猪野薫）は、当社の保有技術をソリューション視点でまとめた[技術ソリューションサイト](#)を開設しました。[本サイト](#)により、顧客の技術課題の内容に応じて、当社独自の技術ソリューション資料のダウンロード、関連する複数ソリューションの比較検討並びにご要望に応じた技術相談会への申込が可能となります。



近年、製品ライフサイクルの短期化により、製品開発過程においてより迅速な課題解決が求められています。また、多様化、複雑化する課題に対応した製品を柔軟に開発するために、技術分野を横断した企業間の共創の重要性が増していますが、こうした状況に対し、当社ではこれまで顧客の技術課題やニーズについて各事業の営業マーケティングを通じて縦割りの把握し、技術対応を行うケースが見られました。

当社では、デジタル技術マーケティングの観点からこうした環境の変化に対応すべく、顧客自らが課題に応じて当社の解決技術を迅速且つ横断的に検索し、関連するソリューションの資料を簡単に入手できるツールとして、また、顧客のご要望に応じた技術面での共創につながる技術相談の場として、[本サイト](#)を開設しました。

[本サイト](#)は、当社の技術プラットフォームをベースに、当社製品の括りではなく、表面制御、粘着剤、劣化防止、カーボンニュートラル、光制御等のソリューションの括りで分類し、顧客の課題に対して関連する技術ソリューションを紹介して

【報道機関からのお問い合わせ】 コーポレートコミュニケーション部 03-6733-3033 dic-press@ma.dic.co.jp

【お客様からのお問い合わせ】 技術企画部 dic-tech@ma.dic.co.jp

います。今後、分類とコンテンツを随時追加し、ソリューションの増設とその後も継続しての拡充を予定しています。

本サイトの主な特徴は、以下の3点です。

1. 当社のソリューションとして、技術で解決できる課題、解決につながる原理、技術の特徴や適用分野をわかりやすく紹介した資料を、分類に応じて直感的に検索し、資料のダウンロードが可能。
2. 共通する技術課題に対しては、資料のダウンロード時に、比較検討のための複数のソリューションを自動で提示し、関連資料の一括ダウンロードが可能。
3. 資料をダウンロード後、課題解決に向けた対話をご要望の場合、対面もしくはオンラインでの当社技術者との技術相談会への申込が可能。



当社グループは、ブランドスローガン「Color & Comfort」のもと、サステナブルな社会への貢献を目指し、光学・色彩、有機分子設計、高分子設計、分散、応用評価、無機材料設計、バイオ材料設計の基盤技術と、合成、配合、表面処理などの各種要素技術を駆使した高付加価値品の開発に取り組んでいます。グループ全体の技術リソースの融合により、持続的成長につながる次世代製品・新技術の開発を目指すとともに、技術ソリューションの拡充に今後も努めて参ります。

以上