

**第23回グッド・ペインティング・カラー（内装部門）で  
DNT 防食技術センターが優秀賞を受賞しました。**

一般社団法人日本塗料工業会が主催する第23回グッド・ペインティング・カラー（開催日：2020年11月19日 場所：東京塗料会館）の内装部門において、当社施設の「防食技術センター」が優秀賞を受賞し、本年1月6日付で表彰されましたので、お知らせいたします。

防食技術センターは、新たな付加価値を創出することを目的とし、塗料に求められる機能や製品・技術・情報・サービスに関するトータルソリューションを“お客様とともに”開発する、塗料メーカー初の「防食技術のための研究開発施設」です。

**● 作品概要**

積水ハウス株式会社とのコラボ作品として出展。積水ハウス株式会社 塩島正之氏と当社 疋田篤史氏が色彩設計を手掛けました。

○ 色彩設計コンセプト

防食技術センターは、“お客様とともに開発を行うことを目的”としていることから、「施設の役割」だけでなく「お客様と一緒に開発」というコンセプトを融合。お客様が居心地いいと感じる快適な室内環境創りを目指し、研究施設でありがちな無機質で堅苦しいイメージを払拭させる配色となっております。

○ テーマ「偶然の必然」

- ① 当社のコーポレートカラー「緑色」とロゴの象徴色「朱色」を柱と梁に用い、施設内の象徴デザインとして印象付けました。
- ② 当社ロゴの象徴色「朱色」から色相環をスタートさせ、補色・反対色や隣接色を用い独自のカラーシステムにより、施設内の各エリアを認識しやすくしました。
- ③ 同じ空間で東西方向の壁と南北方向の壁で濃淡をつけ、空間の方向性を強調し秩序を持たせました。



大型塗装室



エントランスホール



実験室

## ●グッド・ペインティング・カラーについて

一般社団法人日本塗料工業会が主催する「環境色彩コンペティション」。\*コンペティション=競技会、コンテスト  
豊かで快適な生活環境づくりが求められている中、色彩提供産業である塗料・塗装業界では、美しい景観形成に努めています。この活動の一環として、塗装仕上げによる優れたカラープランニングの作品を公募し、優秀作品のカラープランナーを表彰しています。

第23回グッド・ペインティング・カラーでは、新築、改修、戸建改修、内装の4部門にて作品を公募し、全部で42作品が応募されました。

【公式サイト】 <https://www.toryo.or.jp/jp/event/GPC/index.html>

## ●防食技術センターについて

塗料メーカー初となる「防食技術のための研究開発施設」。新たな付加価値を創出することを目的とし、塗料に求められる機能や製品・技術・情報・サービスに関するトータルソリューションをお客様とともに開発する施設です。

### ○施設概要

- ・名称：防食技術センター
- ・所在地：大日本塗料(株)那須事業所内  
(栃木県大田原市下石上 1382-12)
- ・開所：2020年7月3日(金)
- ・規模：2階建 延床面積 1,000㎡



### ○特長

- ✓ **幅5m×高さ4mの塗装ブースで大型の構造体を塗装可能！**  
道路規制や天候に左右されることなく現場の大型構造物を模擬した塗装試験が可能です。
- ✓ **温度や湿度をコントロールできる大型環境試験機を設置！**  
春夏秋冬、北海道から沖縄までのように様々な環境を想定した塗装条件の設定が可能です。
- ✓ **海洋構造物に必要な防食塗装の促進劣化を行う促進防錆試験室を設置！**  
様々な塗膜劣化要因を含んだサイクル試験が全自動でできるようになりました。

○防食技術センターの詳細な情報や利用のお申込みは、下記URLからアクセスいただけます。

<https://www.dnt.co.jp/technology/anticorrosion/>

以上

### 【本件に関するお問い合わせ先】

大日本塗料株式会社 管理本部総務部総務課  
TEL：06-6266-3102 FAX：06-6266-3151