

技術製品 高機能抗菌めっき技術「KENIFINE™(ケニファイン)」

当社独自のニッケル系特殊合金めっき技術KENIFINE™(ケニファイン)は、従来の抗菌材料である抗菌ステンレスや抗菌タイルに比べ10倍以上の抗菌性、純銀板や純銅板、銀めっき板の50倍以上の防かび性があり、暗闇でも効果を発揮し、水周りのぬめりも抑制します。この技術は過去に香港で流行したSARS系ウイルスと同類のコロナウイルスに対しても抑制効力があることを確認(岩手大学農学部)しており、現在、第三者機関において、新型コロナウイルスに対す

KENIFINE™のめっき処理をしたドアハンドル



る抑制効果検証に取り組んでいます。めっきやアルマイト処理をして、手すりやドアハンドルに活用するだけでなく、粉末にして畳に練りこんだり、シールにしてエレベーターのボタンに張り付けたりするなど、さまざまな製品に活かすことができます。当社は、この技術によって、With/After コロナの世界で、人々がより安全・安心で豊かに暮らすことができるように貢献していきます。

電力 真岡発電所見学施設「みらいん(Meline)」の開館



当社は(株)コベルコパワー真岡 真岡発電所(以下、本発電所)内において、見学施設「みらいん(Meline)」を2020年9月1日(火)に開館いたしました。

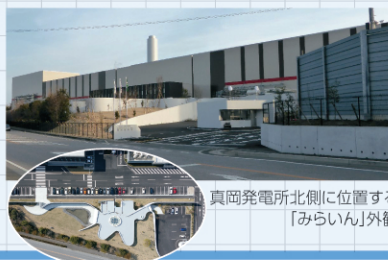
本発電所に対する理解を深め、身近な存在と感じていただくことを目指して、見学施設を開館することといたしました。

新型コロナウイルス感染予防策を十分行った上で、まずは小・中学校の社会科見学を対象に、その後一般の皆様へ公開していく予定です。

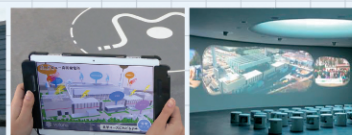
本見学施設のコンセプトは「つながり」です。本発電所の高い発電効率により、エネルギーを有効利用し、環境に配慮することで、「未来につな

がる発電所」でありたい、そして、電気と、自分(Me)との「つながり(Line)」を身近に感じて欲しい、という思いを込めて、「みらいん(Meline)」と名付けました。

「みらいん(Meline)」は、地域社会との「つながり」を大切にしたい施設を目指して運営してまいります。



真岡発電所北側に位置する「みらいん」外観



左:タブレット端末をかざすと映像が現れて電気のしくみを学べる「AR体験」
右:幅10mのラウンドスクリーンを用いた「シアター」コーナー。映像を通じて発電の知識を深める

インフォメーション

Information

株主様見学会の開催見送りについて

当社は、株主の皆様にご理解を一層深めていただくために、定期的に株主様見学会を開催しておりますが、**新型コロナウイルス感染症の影響を考慮し、2月下旬から3月中旬頃に開催しておりました株主様見学会につきましても、引き続き、開催を見送ることといたしました。**開催を楽しみにしていただいていた皆様には誠に申し訳なくお詫び申し上げます。事情をお察しいただき、何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

なお、今後の株主様見学会につきましては、その時の状況を勘案し、開催の検討を行ってまいります。今後とも、当社へのより一層のご支援を賜りますようお願い申し上げます。

会社の概要 (2020年9月30日現在)

創立 1905年9月	株主数 186,518名
発行済株式総数 3億6,436万4,210株	従業員数 12,137名
資本金 2,509億3,003万3,900円	

株式のお手続きに関するお問い合わせ先

株主名簿管理人・特別口座管理機関 三菱UFJ信託銀行株式会社
当社株式に関する住所・氏名等の変更、配当金振込指定・変更、単元未満株式買取・買増請求及び相続などのご相談、お手続きは、以下にお問い合わせください。

〈お問い合わせ先〉〒541-8502 大阪市中央区伏見町三丁目6番3号
三菱UFJ信託銀行株式会社 大阪証券代行部

☎ 0120-094-777 (通話料無料(平日9:00~17:00))

※証券会社にお預けの当社株式については、お預けの証券会社にお問い合わせください。
※未受領配当金のお受取りのお手続きについては、三菱UFJ信託銀行株式会社にお問い合わせください。



この「株主の皆様へ」は環境に配慮し、漂白のために塩素を使用しない用紙、および植物油インキを使用しています。



見やすいユニバーサルデザインフォントを採用しています。