

人事異動のお知らせ

株式会社 TMEiC(社長:川口 章、以下「TMEiC」)は、2026 年 4 月 1 日付で人事異動を行いますので、下記の通りお知らせいたします。

記

新	旧	氏名
役員理事 経営企画本部 チーフスペシャリスト 出向 TMEiC Corporation Americas	経営企画本部 チーフスペシャリスト 出向 TMEiC Corporation Americas	やまもと まさし 山本 征司
役員理事 経営企画本部 チーフスペシャリスト 出向 TMEiC Europe Limited	経営企画本部 チーフスペシャリスト 出向 TMEiC Europe Limited	ためもと かずひこ 為本 和彦
経営企画本部 副本部長 兼 経営企画部長	経営企画本部 副本部長	おがた かずとし 尾形 和俊
執行役員 経理・財務統括部長 兼 財務部長	経理部 次長	あずま ひろふみ 東 博文
経理・財務統括部 次長	三菱電機株式会社	はら たかし 原 崇
経理・財務統括部 経理部長	経理部 主計グループ長	のぶはら たけし 信原 毅
経理・財務統括部 経理部 次長	三菱電機株式会社	おおもり まさひろ 大森 政浩
生産革新推進センター 副センター長	パワーエレクトロニクスシステム事業部 デジタルパワエレファクトリー推進プロ ジェクトマネージャー 兼 府中事業所長	なかじま りょう 中嶋 亮
生産革新推進センター 副センター長	回転機システム事業部 スマートデジタルファクトリー推進セン ター長	たけがみ よしひろ 竹上 佳宏

役員理事 産業・エネルギーシステム第一事業部 副事業部長	産業・エネルギーシステム第一事業部 副事業部長	とくだ しんや 徳田 慎也
役員理事 産業・エネルギーシステム第一事業部 副事業部長	産業・エネルギーシステム第一事業部 副事業部長	あべ まこと 阿部 誠
産業・エネルギーシステム第一事業部 チーフスペシャリスト	産業・エネルギーシステム第一事業部 プラントエネルギー営業部長	おおがた けいじ 大形 恵司
産業・エネルギーシステム第一事業部 カーボンニュートラル&DX イノベーション センター長 兼 グローバルプロダクトマーケティング部 次長	産業・エネルギーシステム第一事業部 水素整流器事業推進室長 兼 グローバルプロダクトマーケティング部 次長	ひらた とよかず 平田 豊和
産業・エネルギーシステム第一事業部 カーボンニュートラル&DX イノベーション センター 副センター長	産業・エネルギーシステム第一事業部 水素整流器事業推進室 副室長	とくら たかひろ 登倉 孝弘
産業・エネルギーシステム第一事業部 カーボンニュートラル&DX イノベーション センター 技術主幹	産業・エネルギーシステム第一事業部 カーボンニュートラル事業開発センター 技術主幹	はなだ まさと 花田 雅人
産業・エネルギーシステム第一事業部 カーボンニュートラル&DX イノベーション センター	産業・エネルギーシステム第一事業部 カーボンニュートラル事業開発センター 長	ふきあげ とおる 吹上 哲
産業・エネルギーシステム第一事業部 プラントエネルギー営業部長	産業・エネルギーシステム第一事業部 プラントエネルギー営業部 次長	いわした けん 岩下 健 じろう 次郎
産業・エネルギーシステム第一事業部 プラントエネルギー営業部 次長	産業・エネルギーシステム第一事業部 プラントエネルギー営業部 営業第四課長	つきしま たいじ 築島 泰二
産業・エネルギーシステム第一事業部 産業システムソリューション技術部 次長	産業・エネルギーシステム第一事業部 産業システムソリューション技術部 技術第五課長	にしその まさ 西之園 雅 やす 靖
産業・エネルギーシステム第一事業部 エネルギーソリューション技術部 技術主幹	産業・エネルギーシステム第一事業部 エネルギーソリューション技術部 チーフスペシャリスト	ねぎし やすのり 根岸 靖典
産業・エネルギーシステム第二事業部 チーフスペシャリスト	産業・エネルギーシステム第二事業部 システム技術第一部長	ふくしま わたる 福島 航
産業・エネルギーシステム第二事業部 企画部長	経営企画本部 経営企画部長	まくち じゅん 菊池 淳

産業・エネルギーシステム第二事業部 企画部	産業・エネルギーシステム第二事業部 企画部長	たかぎ たかし 高木 尚
産業・エネルギーシステム第二事業部 営業第一部 次長	産業・エネルギーシステム第二事業部 営業第一部 営業第一課長	しらかわ ともひろ 白川 朋博
産業・エネルギーシステム第二事業部 システム技術第一部長	産業・エネルギーシステム第二事業部 システム技術第一部 技術主幹	ほりかわ とく 堀川 徳 じろう 二郎
産業・エネルギーシステム第二事業部 システム技術第一部 次長	産業・エネルギーシステム第二事業部 システム技術第一部 重工システム技術第三課長	かわむら しげお 河村 茂雄
産業・エネルギーシステム第二事業部 システム技術第一部 次長	産業・エネルギーシステム第二事業部 システム技術第一部 重工システム技術第一課長	ばく えいなん 朴 永男
産業・エネルギーシステム第二事業部 制御システム開発設計部長	産業・エネルギーシステム第二事業部 制御システム開発部長	まるやま かずゆき 丸山 和之
産業・エネルギーシステム第二事業部 制御システム開発設計部 技術主幹	産業・エネルギーシステム第二事業部 システム技術第一部 技術主幹	まえかわ みつひろ 前川 光宏
産業・エネルギーシステム第二事業部 制御システム開発設計部 技術主幹	産業・エネルギーシステム第二事業部 制御システム開発部 技術主幹	こばやし じゅん 小林 潤
産業・エネルギーシステム第二事業部 品質管理統括部 次長	産業・エネルギーシステム第二事業部 品質管理統括部 品質保証第三課長	こにし かつひろ 小西 克広
役員理事 パワーエレクトロニクスシステム事業部 副事業部長 兼 営業技術部長	パワーエレクトロニクスシステム事業部 営業技術部長	おだ ひろき 小田 弘樹
パワーエレクトロニクスシステム事業部 技監	パワーエレクトロニクスシステム事業部 パワーエレクトロニクス部 技術主幹	いしづか ともつぐ 石塚 智嗣
パワーエレクトロニクスシステム事業部 営業技術部 次長	パワーエレクトロニクスシステム事業部 パワーエレクトロニクス部 生産企画第二課長	いのうえ なおや 井上 尚哉
パワーエレクトロニクスシステム事業部 営業技術部 次長	パワーエレクトロニクスシステム事業部 UPS部 開発課 チーフスペシャリスト	じん やすひろ 神 康博

パワーエレクトロニクスシステム事業部 パワーエレクトロニクス部長 兼 府中事業所長	パワーエレクトロニクスシステム事業部 パワーエレクトロニクス部長	おおかみ ともひさ 狼 智久
回転機システム事業部 副事業部長	回転機システム事業部 チーフスペシャリスト 出向 TMEIC Industrial Systems India Private Limited	ぜんげ たかお 善家 孝夫
回転機システム事業部 技師長	回転機システム事業部 回転機製造第一部長 兼 京浜工場長	どうまか あきひこ 銅坂 明彦
回転機システム事業部 チーフスペシャリスト 出向 多田電機株式会社	回転機システム事業部 保全・品質保証部長	よしうら たつや 吉浦 竜哉
回転機システム事業部 企画部 チーフスペシャリスト	回転機システム事業部 商品企画プロジェクト室 副室長	さかい ひろし 酒井 浩
回転機システム事業部 企画部	回転機システム事業部 商品企画プロジェクト室長	いけがみ ともみ 池上 知巳
回転機システム事業部 企画部 モジュールデザイン推進グループ	回転機システム事業部 スマートデジタルファクトリー推進センター 副センター長	みやた まさみ 宮田 正美
回転機システム事業部 営業技術部長	回転機システム事業部 営業技術部 次長	もりた しんいちろう 森田 慎一郎
回転機システム事業部 営業技術部	回転機システム事業部 営業技術部長	みずの たけし 水野 毅
回転機システム事業部 基盤技術センター長	回転機システム事業部 絶縁技術センター長	おかもと てつし 岡本 徹志
回転機システム事業部 回転機製造第一部長 兼 京浜工場長	回転機システム事業部 回転機製造第一部 次長	やぎ よしあき 八木 良晃
回転機システム事業部 回転機製造第一部 次長	回転機システム事業部 回転機製造第一部 技術主幹	まるばし いさお 丸橋 勲
回転機システム事業部 回転機製造第一部 次長	回転機システム事業部 回転機製造第一部 統括課長	つつい ひろつぐ 筒井 宏次
回転機システム事業部 回転機製造第二部 次長	回転機システム事業部 チーフスペシャリスト	うちだ ゆたか 内田 豊

報道関係からのお問い合わせ先

株式会社TMEIC 経営企画本部 ブランドコミュニケーション部 <https://www.tmeic.co.jp/>

〒104-0031 東京都中央区京橋3-1-1 東京スクエアガーデン Tel: 03-3277-4319 Fax: 03-3277-4578

TMEIC(ティーマイク)は、社会を支える基盤である「ものづくり」の現場ニーズにお応えするために、社会の発展と美しい地球環境とを調和させる産業システムインテグレータとして、「産業」「社会」「環境」の未来を常に見据えています。工場・プラントにおいて原動力となっている回転機、電力を変換・制御するパワーエレクトロニクス、そしてプラント全体を計画し実現するエンジニアリング、これらの技術をコアに、ものづくりと環境マネジメントに最先端の技術で貢献していきます。