

人事異動のお知らせ

東芝三菱電機産業システム株式会社は、2020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 産業第三システム事業部 副事業部長	産業第三システム事業部 副事業部長	こぐれ ひろし 木暮 洋
役員理事 産業第三システム事業部 技師長	役員理事 産業第三システム事業部 副事業部長 兼 技師長	やすだ のぶゆき 安田 信幸
経営企画本部 サービス事業推進室長	経営企画本部 チーフスペシャリスト 出向 TMEIC Europe Limited	あべ まこと 阿部 誠
経営企画本部 サービス事業推進室	経営企画本部 サービス事業推進室長	てらお じゅん 寺尾 純
技術統括部 DX推進室長	技術統括部 技術・品質管理部 技術・品質企画グループ長	かしわむら あきひろ 柏村 彰宏
技術統括部 技術・品質管理部 技術・品質企画グループ長	産業第一システム事業部 特機システム技術部長	たけたに ひでき 竹谷 秀基
産業第一システム事業部 副事業部長	産業第一システム事業部 副事業部長 兼 企画部長	おくむら まさひこ 奥村 雅彦
産業第一システム事業部 副事業部長	産業第二システム事業部 企画部長	さかた しんいちろう 坂田 進一郎

産業第一システム事業部 企画部長	産業第一システム事業部 企画部 次長	たけだ ひでふみ 武田 秀文
産業第一システム事業部 産業第一営業部 営業第五課 チーフスペシャリスト	九州支店長	はたの りょう 畑野 良
産業第一システム事業部 受変電技術部 次長	産業第一システム事業部 受変電技術部 受変電技術第一課長	くらた ともしげ 倉田 智成
産業第一システム事業部 特機システム技術部長	産業第一システム事業部 特機システム技術部 次長	かい こういちろう 甲斐 公一郎
産業第一システム事業部 特機システム技術部 次長	産業第一システム事業部 特機システム技術部 海洋システム技術課長	うらべ まさお 卜部 眞佐男
産業第二システム事業部 副事業部長 兼 グローバルビジネス推進統括部長	産業第二システム事業部 グローバルビジネス推進統括部長	にしたに かずひろ 西谷 和宏
産業第二システム事業部 技師長 兼 デジタライゼーションセンター長	産業第二システム事業部 副事業部長 兼 デジタライゼーションセンター長	もり けんじ 森 賢嗣
産業第二システム事業部 企画部長	産業第二システム事業部 企画部 次長	うえだ ゆういち 植田 祐一
産業第二システム事業部 システム技術第二部	産業第二システム事業部 技師長	むらの ひろゆき 村野 博之
産業第二システム事業部 産業システム建設統括部長	産業第二システム事業部 産業システム建設統括部 次長	たかうち ひろあき 高内 宏明
パワーエレクトロニクスシステム事業部	府中事業所長	ながさき ひろみ 長崎 寛美
パワーエレクトロニクスシステム事業部 UPS部 次長	パワーエレクトロニクスシステム事業部 UPS部 生産企画第一課長	かわはら たかひろ 川原 孝弘

パワーエレクトロニクスシステム事業部 UPS部 次長	パワーエレクトロニクスシステム事業部 UPS部 設計第二課長	こまつ てつや 小松 哲也
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	いじま ゆきひさ 飯島 由紀久
パワーエレクトロニクスシステム事業部 環境・エネルギーパワーエレクトロニクス システム部 次長	パワーエレクトロニクスシステム事業部 UPS部 次長	しだ たかし 志田 孝
回転機システム事業部 チーフスペシャリスト	回転機システム事業部 営業技術部長	みやざわ まさひろ 宮澤 正裕
回転機システム事業部 営業技術部長	産業第一システム事業部 グローバルプロダクトマーケティング部 次長	みずの たけし 水野 毅
関西支店長	中部支店長	きたばやし ひろのり 北林 博憲
関西支店 チーフスペシャリスト	関西支店長	そえだ ひでたか 添田 秀隆
中部支店長	中部支店 産業第四課長	あんどう としゆき 安藤 利幸
九州支店長	産業第三システム事業部 再生可能エネルギーシステム営業部 次長	まつむら はるお 松村 治男

以上

### 報道関係からのお問い合わせ先

東芝三菱電機産業システム株式会社 経営企画本部 ブランド企画グループ <http://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。