

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（社長：山脇 雅彦）は、2021年10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
産業第一システム事業部 産業システムソリューション技術部 技術主幹	産業第一システム事業部 産業システムソリューション技術部 チーフスペシャリスト	いわもと くにお 岩本 邦生
産業第二システム事業部 技師長	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	もり けんじ 森 賢嗣
産業第二システム事業部 技監	産業第二システム事業部 品質管理統括部長	はらだ よしひろ 原田 良宏
産業第二システム事業部 技監	産業第二システム事業部 デジタライゼーションセンター 技術主幹	くぼ なおひろ 久保 直博
産業第二システム事業部 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 デジタライゼーションセンター 副センター長	なかむら やすあき 中村 康昭
産業第二システム事業部 デジタライゼーションセンター 副センター長	産業第二システム事業部 デジタライゼーションセンター チーフスペシャリスト	いなば かんぞう 稲葉 寛蔵
産業第二システム事業部 システム技術第一部 技術主幹	産業第二システム事業部 システム技術第一部 制御システム設計第二課 チーフスペシャリスト	まえかわ みつひろ 前川 光宏
産業第二システム事業部 システム技術第二部 次長	産業第二システム事業部 システム技術第二部 産業システム系統課長	よしだ なおき 吉田 直樹

産業第二システム事業部 品質管理統括部長	産業第二システム事業部 品質管理統括部 品質保証第一課長	かとう あきら 加藤 晃
産業第三システム事業部 新産業事業マーケティング部長	産業第三システム事業部 新産業事業マーケティング部 次長	やまだ よしひと 山田 義人
産業第三システム事業部 新産業事業マーケティング部 次長	産業第三システム事業部 新産業事業マーケティング部 チーフスペシャリスト	こうご ひとし 向後 仁
産業第三システム事業部 新産業事業マーケティング部 次長	産業第三システム事業部 新産業事業マーケティング部 チーフスペシャリスト	にしみや かずひこ 西宮 和彦
産業第三システム事業部 新産業事業マーケティング部 チーフスペシャリスト	産業第三システム事業部 新産業事業マーケティング部長	かわもと しげき 川本 茂樹
産業第三システム事業部 再生可能エネルギー事業開発 プロジェクト チーフスペシャリスト	産業第三システム事業部 新産業事業マーケティング部 次長	たなか てつあき 田中 徹明
産業第三システム事業部 再生可能エネルギーシステム技術部長	産業第三システム事業部 再生可能エネルギーシステム技術部 次長	はなだ まさと 花田 雅人
産業第三システム事業部 再生可能エネルギーシステム技術部 チーフスペシャリスト	産業第三システム事業部 再生可能エネルギーシステム技術部長	すぎたに みのる 杉谷 穰
パワーエレクトロニクスシステム事業部 UPS部 技術主幹	パワーエレクトロニクスシステム事業部 UPS部 開発課長	ますなが ひろし 益永 博史
回転機システム事業部 副事業部長 兼 技師長 兼 スマートデジタルファクトリー 推進センター長	回転機システム事業部 副事業部長 兼 スマートデジタルファクトリー 推進センター長 兼 企画部長	いわなが ひでき 岩永 英樹
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 技師長	ほりきり たけし 堀切 威士

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	回転機システム事業部 大形回転機第一部 製造課長	かねこ しゅういち 金子 秀一
回転機システム事業部 企画部長	回転機システム事業部 大形回転機第一部長 兼 京浜工場長	やまだ しんいちろう 山田 慎一郎
回転機システム事業部 大形回転機第一部長 兼 京浜工場長	回転機システム事業部 大形回転機第一部 次長	どうさか あきひこ 銅坂 明彦

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 <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。