

人事異動について（2024年12月1日付）

当社の2024年12月1日付の人事異動を以下のとおり、お知らせいたします。

## [部長級]

新	旧	氏名
A I統括本部 DX推進部長	A I統括本部 DX推進部 副部長	山田 基博
人事部長	本社人事部長	吉野 康裕
ローラーベアリング製造所長	ナチベアリング製造社長	植田 博信
油圧事業部 油圧営業統括	油圧事業部 省エネユニット拡販プロジェクト長	高木 孝

## [副部長級]

新	旧	氏名
東日本支社 油圧建機営業部長	東日本支社 油圧建機営業部 建機Gr長	加藤 優彦
東日本支社 ロボットシステム技術部長	西日本支社 ロボットシステム技術部 システム技術Gr長	木谷 清人
人事部 副部長	本社人事部 採用担当 副部長	井上 裕由
油圧事業部 情報システム部長	油圧事業部 情報システム部 基幹システム導入推進担当 副部長	和田 満
工作機事業部 品質管理部長	工作機事業部 品質管理部 副部長	中山 光浩
ロボット製造所 副所長	ロボット製造所 製造部長	島倉 正徳
サーモテック事業部 サーモテック営業部 副部長	サーモテック事業部 製造部長	宮腰 昇
ナチベアリング製造社長	軸受事業部 生産技術部 熱処理プロジェクトGr チーフ	高田 和宏

## [課長級]

新	旧	氏名
東日本支社 山形営業所長	東日本支社 信州営業所 主査	松田 弘幸
西日本支社 油圧建機営業部 建機Gr長	西日本支社 油圧建機営業部 建機Gr 主任	鮫島 大貴
西日本支社 ロボット産機営業部 営業技術Gr長	西日本支社 ロボット産機営業部 営業技術Gr 主任	西村 智彦
西日本支社 ロボットシステム技術部 システム技術Gr長	西日本支社 ロボット産機営業部 営業技術Gr長	細川 徳寛
中日本支社 油圧産機営業部 産機Gr サブチーフ	東日本支社 山形営業所長	小野田 龍二
中日本支社 東海支店 業務Gr Mgr	中日本支社 東海支店 業務Gr 主任	小泉 麻有
情報システム本部 システム開発部 システム開発Gr Mgr	情報システム本部 システム管理部 オープン系システム保守Gr Mgr	山田 隆雄
情報システム本部 システム管理部 新基幹システム保守Gr Mgr	情報システム本部 システム開発部 システム開発Gr Mgr	今井 晴彦
情報システム本部 システム管理部 新基幹システム保守Gr サブチーフ	情報システム本部 システム開発部 システム開発Gr サブチーフ	中田 圭治

人事部 人事企画・人材管理Gr Mgr	本社人事部 人事企画・人材管理Gr 主任	加園 圭太
人事部 グローバル人事Gr Mgr	本社人事部 グローバル人事Gr 主任	古井 翔子
人事部 人事・労務Gr Mgr	富山人事部 人事・労務Gr Mgr	土居 正美
人事部 業務Gr Mgr	富山人事部 業務Gr Mgr	吉田 直美
調達本部 調達二部 工具調達Gr Mgr	工具製造所 熱処理・コーティング課 熱処理係 主査	浅野 聡
調達本部 調達二部 設備調達Gr Mgr	工作機製造所 生産管理部 調達課 資材Gr リーダー	竹田 功二
海外営業管理部 受渡Gr Mgr	海外営業管理部 受渡Gr リーダー	大庭 美由紀
工具製造所 生産技術部 TQC・TPM推進Gr チーフ	工具製造所 生産技術部 TQC・TPM推進Gr リーダー	中村 智浩
油圧事業部 油圧企画部 管理課長	油圧事業部 TQC・TPM推進部 TQC・TPM推進Gr チーフ	高井 善之
カーハイドロリクス事業部 カーハイドロリクス企画部 生産企画課長	カーハイドロリクス事業部 カーハイドロリクス企画部 生産企画課 生産管理Gr リーダー	谷口 惇哉
カーハイドロリクス事業部 カーハイドロリクス企画部 部品企画課長	カーハイドロリクス事業部 カーハイドロリクス企画部 生産企画課 部品管理Gr リーダー	長谷 亮輔
マテリアル製造所 管理課長	マテリアル製造所 圧延課 熱処理係長	滝口 裕市
工作機事業部 工作機企画部 業務課長	工作機事業部 工作機企画部 業務課 サブチーフ	近藤 良史
ロボット事業部 ロボットサービス部 サービスセンター長	ロボット事業部 ロボットサービス部 産機・市販Gr長	角川 久和
ロボット事業部 ロボットサービス部 サービスセンター サブチーフ	ロボット事業部 ロボットサービス部 自動車Gr長	柴田 典光
ロボット事業部 品質管理部 CSGr チーフ	ロボット事業部 ロボット開発部 制御装置Gr リーダー	岩野 城明
ロボット製造所 工作課長	ロボット製造所 工作課 主任	北山 慎吾

(注) Grはグループ、Mgrはマネージャーの略称です。

(お問い合わせ先) 榎不二越 経営企画部 TEL 03-5568-5210 (直通)