

2019年3月29日
日立オートモティブシステムズ株式会社

人事異動について

日立オートモティブシステムズ株式会社(社長執行役員&CEO:ブリス・コッホ)は、以下の人事異動を行います。

人事異動

[2019年4月1日付/()内は異動前]

- ▽ パワートレイン&セーフティシステム事業部事業戦略本部長兼 ICE ビジネスユニットグローバル戦略本部長兼 xEVビジネスユニットグローバル戦略本部長 (パワートレイン&電子事業部グローバル戦略本部長) 山口 悟
- ▽ パワートレイン&セーフティシステム事業部 xEV ビジネスユニット営業本部長兼営業統括本部営業技術本部長 (営業統括本部国際営業本部長付兼営業技術本部戦略マーケティング部長) Rainer Issleib /ライナー イスライブ
- ▽ パワートレイン&セーフティシステム事業部 AD/ADAS ビジネスユニットグローバル戦略本部長 (情報安全システム事業部グローバル戦略本部長兼コネクテッドサービス事業推進室長兼エンジニアリングソリューションセンタ長) 三田村 健
- ▽ パワートレイン&セーフティシステム事業部営業戦略本部長兼 ICE ビジネスユニット営業本部長 (営業統括本部国際営業本部長兼パワートレイン営業部長) 堀 博人
- ▽ パワートレイン&セーフティシステム事業部 PMO 本部長 (パワートレイン&電子事業部システム設計本部プログラムマネジメントオフィス部長) 小田部 健一
- ▽ パワートレイン&セーフティシステム事業部品質保証本部長兼 xEV ビジネスユニット品質保証本部長 (パワートレイン&電子事業部品質保証本部長) 濱野 克徳
- ▽ パワートレイン&セーフティビジネス事業部 ICE ビジネスユニットシステム設計本部長兼 xEV ビジネスユニットシステム設計本部長 (パワートレイン&電子事業部システム設計本部長) 高久 豊
- ▽ パワートレイン&セーフティシステム事業部 ICE ビジネスユニット品質保証本部長 (パワートレイン&電子事業部品質保証本部品質管理統括部長) 関口 哲央
- ▽ パワートレイン&セーフティシステム事業部 ICE ビジネスユニット電子製品本部長 (パワートレイン&電子事業部電子設計本部長兼 xEV 設計本部担当本部長) 佐々木 正浩
- ▽ パワートレイン&セーフティビジネス事業部 AD/ADAS ビジネスユニット AD/ADAS 本部長 (パワートレイン&電子事業部電子設計本部担当本部長) 半沢 恵二
- ▽ パワートレイン&セーフティシステム事業部 ICE ビジネスユニット EMS 本部長 (パワートレイン&電子事業部パワートレイン設計本部長) 日高 照文
- ▽ パワートレイン&セーフティシステム事業部 ICE ビジネスユニットエンジン本部長 (エンジン&シャシー事業部エンジン本部長兼技術統括部長) 市野澤 厳典
- ▽ パワートレイン&セーフティシステム事業部 xEV ビジネスユニット xEV 本部長 (パワートレイン&電子事業部 xEV 設計本部長) 藤田 貴也
- ▽ シャシー事業部事業戦略本部長兼サスペンションビジネスユニット事業戦略本部長 (サスペンション事業部グローバル戦略本部長) 石巻 貴
- ▽ シャシー事業部ステアリングビジネスユニット事業戦略本部長 (エンジン&シャシー事業部グローバル戦略本部事業企画部長) 山崎 邦明

- ▽ シャシー事業部オペレーション本部長兼 PMO 本部長 (Vice President, Operation, Hitachi Automotive Systems Asia, Ltd.) 橋本 靖弘
- ▽ シャシー事業部ブレーキビジネスユニット事業戦略本部長 (エンジン&シャシー事業部ブレーキ本部担当本部長兼ブレーキシステム設計部長) 大久保 達司
- ▽ シャシー事業部ブレーキビジネスユニットプロダクトマネジメント本部長 (エンジン&シャシー事業部ブレーキ本部ブレーキシステム設計部担当部長) 秋山 篤史
- ▽ シャシー事業部ブレーキビジネスユニット営業本部長 (営業統括本部第一営業本部営業第四部長) 金子 太志
- ▽ シャシー事業部ブレーキビジネスユニット設計本部長 (エンジン&シャシー事業部ブレーキ本部担当本部長兼ブレーキシステム設計部副部長) 石倉 久嗣
- ▽ シャシー事業部ブレーキビジネスユニット品質保証本部長 (エンジン&シャシー事業部品質保証本部エンジン品質保証部担当部長) 伊勢谷 慎二
- ▽ シャシー事業部サスペンションビジネスユニットプロダクトマネジメント本部長 (サスペンション事業部主管技師長) 中山 桂樹
- ▽ シャシー事業部サスペンションビジネスユニット設計本部長 (サスペンション事業部設計本部長兼プログラムマネジメントオフィス室長) 内山 正明
- ▽ シャシー事業部サスペンションビジネスユニット品質保証本部長 (サスペンション事業部品質保証本部長) 前田 浩光
- ▽ シャシー事業部ステアリングビジネスユニットプロダクトマネジメント本部長 (エンジン&シャシー事業部ステアリング本部副本部長) 荒 博文
- ▽ シャシー事業部ステアリングビジネスユニット設計本部長 (エンジン&シャシー事業部ステアリング本部 ST 設計部長) 丸山 辰義
- ▽ シャシー事業部ステアリングビジネスユニット生産本部長 (エンジン&シャシー事業部ステアリング本部担当本部長兼生産システム推進プロジェクトリーダー) 井本 敏一
- ▽ シャシー事業部ステアリングビジネスユニット品質保証本部長 (エンジン&シャシー事業部品質保証本部担当本部長兼 ST 品質保証部長兼埼玉品質管理部長) 西橋 昌夫
- ▽ ソフトウェア事業部ソフトウェア開発本部長 (情報安全システム事業部ソフト開発本部長) 大久保 実
- ▽ 株式会社日立オートモティブ&サービス代表取締役社長兼アフターマーケット事業部市販 Japan 本部長 (株式会社日立オートモティブ&サービス代表取締役社長) 今井 利夫
- ▽ 営業統括本部第三営業本部長兼シャシー事業部営業企画本部長兼シャシー事業部サスペンションビジネスユニット営業本部長 (営業統括本部第三営業本部長兼商用車部長) 河合 吉行
- ▽ 営業統括本部 GPMO 本部長 (Senior Director, Sales, Hitachi Automotive Systems Americas, Inc.) 田村 浩一
- ▽ 経営戦略統括本部コーポレート・コミュニケーション本部長 John Short /ジョン ショート
- ▽ モノづくり統括本部先端生産技術本部長 (グローバルモノづくり統括本部生産技術開発本部コンカレント生産技術部長) 衛藤 俊弘
- ▽ モノづくり統括本部標準オペレーション本部長 (グローバルモノづくり統括本部担当本部長兼環境安全防災センタ長) 恒吉 義郎
- ▽ モノづくり統括本部フットプリント本部長 (グローバルモノづくり統括本部モノづくり企画部長) 東 大樹
- ▽ 技術開発統括本部次世代シャシー開発本部長 (技術開発本部次世代シャシー開発室長) 中村 大助
- ▽ 技術開発統括本部技術プラットフォーム本部長 (技術開発本部技術プラットフォーム室長兼情報安全システム事業部ソフト開発本部副本部長) 伊藤 浩道
- ▽ 調達統括本部パワートレイン&セーフティシステム直材管理本部長 (調達本部 PT&電子調達部長) 館野 明弘

- ▽ 調達統括本部シャシー直材管理本部長（調達本部調達エンジニアリング統括部長）相原 充也
- ▽ 調達統括本部グローバル調達企画本部長（調達本部グローバル調達統括部長）木下 淳
- ▽ 人財統括本部法務本部長（業務管理本部担当本部長）上野 耕一郎
- ▽ 財務統括本部財務マネジメント本部長（財務本部サスペンション経理部長）原 信之
- ▽ 日本統括本部モノづくり企画本部長（トランスフォーメーションオフィス担当本部長）照沼 稔明
- ▽ 日本統括本部群馬工場長（パワートレイン&電子事業部生産本部担当本部長）高橋 和夫
- ▽ 日本統括本部厚木工場長（エンジン&シャシー事業部長付）真鍋 博之
- ▽ 日本統括本部九州工場長兼シャシー事業部プロペラシャフトビジネスユニット生産本部長兼九州プロペラ本部長（エンジン&シャシー事業部プロペラ本部長）高橋 昌也
- ▽ 日本統括本部山梨工場長兼シャシー事業部ブレーキビジネスユニット生産本部長兼山梨ブレーキ本部長（エンジン&シャシー事業部ブレーキ本部生産管理部長）渡邊 一男
- ▽ 日本統括本部秋田工場長兼シャシー事業部ステアリングビジネスユニット生産本部秋田ステアリング本部長（エンジン&シャシー事業部ステアリング本部担当本部長）杉山 弘幸
- ▽ 日本統括本部埼玉・新潟工場長兼シャシー事業部ステアリングビジネスユニット生産本部埼玉ステアリング本部長（エンジン&シャシー事業部ステアリング本部担当本部長兼埼玉生産技術部長）森田 紳一
- ▽ 日本統括本部相模工場長兼シャシー事業部サスペンションビジネスユニット生産本部相模サスペンション本部長（サスペンション事業部生産本部長）野村 俊夫
- ▽ 日本統括本部福島工場長兼シャシー事業部サスペンションビジネスユニット生産本部福島サスペンション本部長（サスペンション事業部生産本部担当本部長兼グローバル生産改革部長）遠藤 明

以上

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。
