

Press Release

2008-12-25 No.08-14

曙ブレーキ工業(株)組織改正および人事異動

曙ブレーキ工業株式会社（代表取締役社長：信元 久隆 本店：東京都中央区 本社：埼玉県羽生市）は、2008年度からの三ヵ年計画である「akebono New Frontier 30」を実現するために、2009年1月1日付で組織改正を行います。今回の組織改正ではコスト競争力強化に向けて間接業務の合理化を進めることと、コスト面、環境対応面、性能面において技術の差別化を実現することを主な狙いとしています。主な組織改正の内容は以下です。

【部門別組織改正内容】

自動車営業部門

- 従来の企画・業務部を、新たに営業企画部とし、グローバル営業企画、収支、検収、車両紹介の機能を持たせる。収支管理業務は各営業部門（補修品/産業機械・鉄道）で吸収し、業務効率の向上を図る。
- 従来、原価企画部にあった原価企画機能は開発部門へ移管し、管理機能は各営業ラインで吸収する。
- 激変する北米市場においては日米の連携を強化し、特に日系のお客様への拡販が必要なことから、営業部門長補佐を北米営業担当兼務とする。

補修品営業部門

- 地区別に3つの部に配置していた営業所を補修品販売2部に集約することで、より責任と権限を明確化し、情報の共有化と連携の強化を図る。

産業機械・鉄道部門

- 産業機械部と鉄道部を産業機械・鉄道部として統合し、業務の効率化と部門内連携の強化を図る。

開発部門

- 従来の開発業務部を、新たに企画部に改称し再編する。また、設計管理/新規開発品の原価企画/原材料管理を組み込み、知財は管理・企画系へ移管し協業を図る。また、曙プレーキ羽生製造(株)の試作機能を取り込み、設計時からのものづくりを徹底する。
- アジア市場を優先としたグローバルトータルコストダウンを推進するプロジェクトを新設する。
- 開発プロジェクトを再編し、次世代製品を含めた開発体制を強化する。
- 開発統合第一ステップとして、新商品開発室、中央技術研究所池上研究室を開発部門に統合する。
- 製品軸で適用業務を再編し、開発業務の効率化を図る。
- 実験・評価・解析・NV(Noise Vibration)技術を実験・解析部に再編し、業務の効率化と機能向上を図る。

調達部門

- 従来の調達企画部を調達 1 部に、調達部を調達 2 部に改称するとともに調達 1 部の品質課に人財を重点配置し、お取引先の改善支援を強化する。

生産部門・鋳物プロジェクト

- 即効性のある可動率向上を狙いとし、生産技術・製造・APS のメンバーからなるプロジェクト「可動率海兵隊」を新設する。
- 鋳物事業組織の一元化を狙いとして集中改善するために、館林鋳造所生産技術課に鋳物プロジェクト業務を吸収し、生産技術係、設備保全係を置き、総合力を発揮できる体制にする。

品質保証部門

- 従来の 1 室 2 部の体制を品質監査部と品質保証部の 2 部に集約し、品質監査部は不具合未然防止のための「監査、審査、啓蒙、指導」の機能を明確にするため、ISO/TS 監査、節目監査、海外監査の 3 室と品質機動隊の構成とする。
- 品質保証部は「お客様の信頼獲得の活動に加えて、新製品、新工程、工程変更の品質造りこみの推進、不具合の再発防止」を 2 課体制で推進する。

企画・管理系

- 人財開発室はグローバル人事政策の構築・展開、人財育成の推進に特化し、他の人事労務関係業務は全て人事労務部へ集約して人財を重点的に配置す

る。

- 海外を含む経営管理強化の為に、リスクマネジメント機能、海外ガバナンス管理業務を統合し、経営企画室に置く。
- 開発より知的財産機能を移管し、知財戦略の構築を推進する。

【別紙添付:部長級以上の人事発令】

【2009年1月1日付 役員級人事発令】

新 職	旧 職	継 続 職	氏 名
	鋳物プロジェクト管掌	代表取締役 副社長 経営諮問会議 議長 生産部門管掌 品質保証部門管掌 人事管掌 調達部門長 モノづくりプロジェクト管掌 (株)APS代表取締役	横尾 俊治
センサー事業室管掌	VCETプロジェクト管掌 センサー部門管掌	代表取締役 副社長 CFO 管理・企画系管掌 情報システム部門管掌	荻野 好正
	新商品開発室管掌	取締役 専務執行役員 産業機械・鉄道部門管掌 曙ブレーキ産機鉄道部品販売(株) 代表取締役社長	後藤 和彦
VCETプロジェクト管掌		取締役 専務執行役員 開発部門長 (株)曙ブレーキ中央技術研究所 代表取締役社長	工藤 高
	鋳物プロジェクト担当	専務執行役員 生産部門管掌補佐 モノづくりプロジェクト担当	佐藤 光夫
	広州曙光制動器有限公司 総経理 曙光制動器(蘇州)有限公司 総経理	常務執行役員 生産部門 アジア生産担当 Akebono Brake (Thailand) Co., Ltd. President 広州曙光制動器有限公司 董事長 曙光制動器(蘇州)有限公司 董事長	小林 浩治
Akebono Brake Corporation Technical Chief	開発部門長補佐	執行役員待遇	尾高 成也
	経営企画担当	執行役員 人事担当	宮嶋 寛二
北米営業担当		執行役員 自動車営業部門長補佐	安藤 昌明
経営企画室	経営管理	シニアエキスパート	国友 英昭
	機構統括	シニアエキスパート 開発部門	小林 洋夫
非常勤顧問	シニアエキスパート センサー部門長		三宅 勝也
非常勤顧問	シニアエキスパート センサー部門		井戸川 良行

【2009年1月1日付 部長級人事発令】

新 職	旧 職	継 続 職	氏 名
自動車営業部門 営業企画統括 兼 自動車営業部門 営業企画部 部長	自動車営業部門 企画業務・原価企画部統括 兼 自動車営業部門 企画・業務部 部長 兼 自動車営業部門 原価企画部 部長		山口 晋
産業機械・鉄道部門 産業機械・鉄道部 部長	産業機械・鉄道部門 産業機械部 部長		伊能 明彦
産業機械・鉄道部門 エキスパート	産業機械・鉄道部門 鉄道部 部長		鎌田 耕一
センサー事業室 室長	産業機械・鉄道部門 鉄道部 鉄道営業課 課長		田中 直人
開発部門 企画部 部長	Akebono Brake Corporation Technical Chief		小川 浩
開発部門 ZEROプロジェクト リーダー	開発部門 ZEROプロジェクト リーダー(課長)		西村 誠司
開発部門 新商品開発部 部長	新商品開発室 室長		国見 敬
開発部門 摩擦材適用部 部長	開発部門 摩擦材統括		徳村 宏
開発部門 機構適用部 部長	Akebono Brake Corporation (Engineering Center) Manager		櫻村 剛
開発部門 実験・解析部 部長	開発部門 適用部 プリンシパルエンジニア		中川 豊
開発部門 摩擦材適用部 副部長	開発部門 適用部 部長		中島 修
産業機械・鉄道部門 チーフエンジニア	開発部門 産業機械・鉄道開発部 部長		古川 仁
開発部門 新商品開発部 副部長	(株)曙ブレーキ中央技術研究所 池上研究室 室長		池上 洋
兼 調達部門 調達2部 部長	兼 調達部門 調達部 部長	調達部門 部門長代行	羽鳥 洋一
調達部門 調達1部 部長	調達部門 調達企画部 部長		城迫 昇
兼 生産部門 可動率海兵隊 担当		生産部門 部門長補佐	星埜 通夫
兼 生産部門 可動率海兵隊 担当補佐		曙ブレーキ岩槻製造(株) 製造部 部長	金子 正志
生産部門 館林铸造所 所長 兼 曙ブレーキ羽生製造(株) 代表取締役社長	曙ブレーキ羽生製造(株) 代表取締役社長 兼 モノづくりプロジェクト プロジェクトリーダー		近藤 清
生産部門 館林铸造所 副所長	生産部門 館林铸造所 所長		鈴木 健治
生産部門 館林铸造所 エキスパート	生産部門 館林铸造所 副所長		高森 俊一
品質保証部門 部門長補佐	品質保証部門 ISO/TS監査室 室長	兼 品質保証部門 品質監査部 部長	高宮 稔
人財開発室 室長	人事統括 兼 人財開発部 部長		松井 恭士
ダイバーシティ推進室 エキスパート	ダイバーシティ推進室 室長		前上 亮子

経営企画室 エキスパート	リスクマネジメント室 室長		小倉 晴美
知的財産部 部長	開発部門 開発業務部 部長		小野寺 勝弘
Akebono Brake (Thailand) Co., Ltd. Vice President	Akebono Brake (Thailand) Co., Ltd. Vice President(課長)		関根 冬樹
曙ブレーキ岩槻製造(株) 管理部 部長	曙ブレーキ岩槻製造(株) 管理部 生産管理課 課長		吉田 穰
曙ブレーキ山陽製造(株) 製造1部 部長	曙ブレーキ山陽製造(株) 製造1部 スタッフ		北條 博
曙ブレーキ山陽製造(株) 製造2部 部長	曙ブレーキ山陽製造(株) 製造1部 部長		田辺 治二
曙ブレーキ山陽製造(株) 生産技術部 スタッフ	曙ブレーキ山陽製造(株) 一工場化プロジェクト プロジェクトリーダー		徳永 道男