



2023年1月30日

各 位

会 社 名 株式会社アーレスティ
代表者名 代表取締役社長 高橋 新
(コード番号 5852 東証プライム)
問合せ先 執行役員経営企画部長 清水 敦史
(TEL 03-6369-8664)

代表取締役の異動並びに取締役会長・社長及び執行役員人事に関するお知らせ

当社は、2023年1月30日開催の取締役会において、下記のとおり代表取締役の異動並びに取締役と執行役員の人事を決定いたしましたのでお知らせいたします

記

1. 取締役および執行役員（2023年3月1日付）

氏 名	新	現
高橋 新	代表取締役会長 最高経営責任者	代表取締役社長 最高執行責任者
高橋 新一	代表取締役社長 最高執行責任者 製造本部管掌、管理本部管掌	代表取締役 専務執行役員 管理本部管掌
金田 尚之	代表取締役 専務執行役員 営業本部管掌、品質保証本部長	取締役 専務執行役員 営業本部長
伊藤 純二	取締役 専務執行役員 チーフエンジニアリングアドバイザー	代表取締役 専務執行役員 製造本部長、品質保証本部管掌

新任取締役会長、取締役社長、代表取締役の略歴は別紙の通り。

2. 異動の理由

当社が主力製品を供給する自動車市場は電動化が急激に加速化しており、受注・生産も電動化製品群にシフトしています。またグローバル展開するメガサプライヤーのシェア拡大等、マーケット変化への対応が一層重要となってきています。こうした状況下、当社は生産技術の開発、そして商流変化に応じた営業活動の変革をこれまで以上に強力に進めていくことが重要と認識しています。またSDGsやカーボンニュートラルといった社会的課題への対応、DXなどのITやデータテクノロジーの導入・活用により経営効率を高めていくことが求められており、変革を一層スピーディ

かつ柔軟に推進できる経営体制にすべきと考えました。

現在当社は 2030 年をターゲットとする 10 年ビジネスプラン達成に向けて本年度から中期経営計画を推進しています。この活動の加速化に向けて、3 月 1 日付で新たな経営体制をスタートすることを決定いたしました。

3. 代表取締役社長の決定プロセス

当社は 2019 年に取締役の選解任や報酬、取締役候補の要件等について議論する指名報酬委員会を設置いたしました。現在、同委員会は社外取締役が過半数を占め、社外取締役が委員長となっています。

同委員会では毎年取締役のサクセッションプランを含む育成計画を検討してきました。今回の代表取締役社長人事については、自動車業界の電動化、SDGs やカーボンニュートラル等当社を取り巻く経営環境を踏まえ、改革をさらに進め持続的な発展を実現するのに相応しい人物であることを指名報酬委員会で確認し、本日の取締役会において決議したものです。

以 上

(別紙) 新任取締役会長、取締役社長、代表取締役の略歴

高橋 新 (タカハシ アラタ) 1955年11月2日生
1979年 4 月 当社入社
1986年 10 月 フソーライトアロイズオブアメリカ (現アーレスティウイルミントン) 取締役
就任
1987年 6 月 当社取締役就任
1994年 5 月 アーレスティウイルミントン取締役会長就任
1995年 6 月 当社専務取締役就任
1997年 6 月 当社代表取締役副社長就任
1997年 10 月 当社代表取締役社長就任 (現任)
2001年 6 月 京都ダイカスト工業(株)取締役就任
2001年 7 月 当社執行役員
2003年 6 月 当社上席執行役員
2005年 6 月 当社最高執行責任者 (現任)
所有する当社の株式数 1,073,293 株 (2022年9月末時点)

高橋 新一 (タカハシ シンイチ) 1980年10月21日生
2005年 4 月 (株)日立製作所入社
2009年 4 月 当社入社
2011年 1 月 アーレスティウイルミントン取締役就任
2014年 4 月 当社 IT システム部長
2016年 6 月 当社執行役員
2017年 6 月 当社常務執行役員
当社管理本部長
当社取締役就任
2019年 6 月 当社専務執行役員 (現任)
当社代表取締役就任 (現任)
所有する当社の株式数 75,429 株 (2022年9月末時点)

金田 尚之 (カネタ ナオユキ) 1964年4月26日生
1983年 4 月 当社入社
2006年 6 月 当社西日本ダイカスト営業部長
2007年 3 月 当社執行役員
当社営業本部副本部長兼ダイカスト営業部長
2008年 5 月 当社営業本部長 (現任)
2011年 4 月 当社常務執行役員
2015年 6 月 当社取締役就任 (現任)
2019年 6 月 当社専務執行役員 (現任)
所有する当社の株式数 83,607 株 (2022年9月末時点)

以 上