

平成 30 年 1 月 31 日

各 位

会社名 株式会社明電舎
代表者名 取締役社長 浜崎祐司
(コード番号 6508 東証第 1 部
名証第 1 部)
問合せ先 総務部長 古川 和彦
(TEL : 03-6420-8100)

代表取締役及び役員の異動並びに機構改革に関するお知らせ

当社は、平成 30 年 1 月 31 日開催の取締役会において、代表取締役及び役員の異動並びに機構改革を行うことを承認しましたのでお知らせします。

記

1. 取締役・執行役員人事

- 1) 代表取締役の異動 (4 月 1 日付) : 2 名
- 2) 退任執行役員 (3 月 31 日付) : 2 名
- 3) 昇格執行役員 (4 月 1 日付) : 5 名
- 4) 新任執行役員 (4 月 1 日付) : 3 名
- 5) 執行役員の重任 (4 月 1 日付) : 14 名

【参考資料】

- ① 4 月 1 日時点の役員一覧 : 36 名
- ② 代表取締役異動者の略歴
- ③ 新任執行役員の略歴

2. 取締役・執行役員人事に伴う関連人事 (4 月 1 日付)

3. 機構改革 (4 月 1 日付)

1. 取締役・執行役員人事

1) 代表取締役の異動 (4月1日付) : 2名

異動の理由：次期中期経営計画の実行に向けた体制強化のため。

| 氏名 | 新 | 現 |
|-------|--------------|--------------|
| 町村 忠芳 | 代表取締役 取締役副社長 | 取締役 兼 専務執行役員 |
| 倉元 政道 | 代表取締役 取締役副社長 | 取締役 兼 専務執行役員 |

※新代表取締役の略歴は本資料5頁をご参照ください。

2) 退任執行役員 (3月31日付) : 2名

| 氏名 | 新 (4月1日以降) | 現 |
|-------|------------|--------------|
| 杉井 守 | 取締役 | 取締役 兼 専務執行役員 |
| 森川 哲也 | 取締役 | 取締役 兼 専務執行役員 |

3) 昇格執行役員 (4月1日付) : 5名

| 氏名 | 新 | 現 |
|-------|----------------------|----------------------|
| 大橋 延年 | 専務執行役員 人事・総務グループ長 | 常務執行役員 人事・総務グループ長 |
| 竹川 徳雄 | 専務執行役員 生産統括本部長 | 常務執行役員 生産統括本部長 |
| 玉木 伸明 | 専務執行役員 変電事業部長 | 常務執行役員 変電事業部長 |
| 岩尾 雅之 | 常務執行役員 | 執行役員 経理・財務グループ長 |
| 望月 達樹 | 常務執行役員 社会システム事業部長 | 執行役員 中部支社長 |

4) 新任執行役員 (4月1日付) : 3名

| 氏名 | 新 | 現 |
|-------|--------------------------|------------------|
| 安川 国明 | 執行役員 EV事業部長 | モータドライブ事業部長 |
| 水谷 典雄 | 執行役員 人事・総務グループ 人事企画部長 | 人事・総務グループ 人事企画部長 |
| 宮澤 秀毅 | 執行役員 ICT統括本部長 | ICT統括本部長 |

※新任執行役員の略歴は本資料5頁をご参照ください。

5) 執行役員の重任 (4月1日付) : 14名

| 氏名 | 4月1日付役職 |
|--------|--|
| 五十嵐 和巳 | 常務執行役員 |
| 加藤 三千彦 | 常務執行役員 |
| 鉢呂 友康 | 常務執行役員 |
| 亀山 悟 | 常務執行役員 |
| 古川 和彦 | 執行役員 広報・IR部長 (現 人事・総務グループ 総務部長) |
| 安保 輝久 | 執行役員 システム装置工場長 |
| 松下 法隆 | 執行役員 中部支社長 (現 水・環境システム事業部長) |
| 須藤 勇 | 執行役員 発電事業部長 |
| 井上 晃夫 | 執行役員 経理・財務グループ長 (現 経営企画グループ長 兼 経営企画部長) |
| 東家 浩 | 執行役員 電鉄システム事業部長 |
| 鈴木 雅彦 | 執行役員 動力計測システム事業部長 |
| 金田 実 | 執行役員 変電事業部 副事業部長 兼 スイッチギヤ工場長 (現 変電事業部 変電機器工場長) |
| 村嶋 久裕 | 執行役員 プラント建設本部長 |
| 毛綿谷 聡 | 執行役員 関西支社長 |

【参考資料】① 4月1日時点の役員一覧

| | |
|----------------------|---------------|
| 代表取締役 取締役会長 | 稲村 純三 |
| 代表取締役 取締役社長 | 浜崎 祐司 |
| 代表取締役 取締役副社長 (4名) | 正木 浩三 |
| | 三井田 健 |
| | 町村 忠芳 |
| | 倉元 政道 |
| 取締役 (4名) | 杉井 守 |
| | 森川 哲也 |
| | 竹中 裕之 (社外取締役) |
| | 安井 潤司 (社外取締役) |
| 常任監査役 (2名) | 田中 和之 |
| | 伊東 竹虎 |
| 監査役 (2名) | 秦 喜秋 (社外監査役) |
| | 縄田 満児 (社外監査役) |
| 専務執行役員 (3名) | 大橋 延年 |
| | 竹川 徳雄 |
| | 玉木 伸明 |
| 常務執行役員 (6名) | 五十嵐 和巳 |
| | 加藤 三千彦 |
| | 鉢呂 友康 |
| | 亀山 悟 |
| | 岩尾 雅之 |
| | 望月 達樹 |
| 執行役員 (13名) | 古川 和彦 |
| | 安保 輝久 |
| | 松下 法隆 |
| | 須藤 勇 |
| | 井上 晃夫 |
| | 東家 浩 |
| | 鈴木 雅彦 |
| | 金田 実 |
| | 村嶋 久裕 |
| | 毛綿谷 聡 |
| | 安川 国明 |
| | 水谷 典雄 |
| | 宮澤 秀毅 |

② 代表取締役異動者の略歴

1) 町村 忠芳 (まちむら ただよし)
新役職名 代表取締役 取締役副社長
生年月日 昭和30年4月1日
略歴 昭和52年4月 当社 入社
平成24年4月 執行役員 電力変換製品主管
平成26年4月 常務執行役員
電力変換製品主管 兼 発電製品主管
平成27年4月 専務執行役員
平成27年6月 取締役 兼 専務執行役員
平成30年4月 代表取締役 取締役副社長就任予定
所有株式数 39,000株

2) 倉元 政道 (くらもと まさみち)
新役職名 代表取締役 取締役副社長
生年月日 昭和30年9月11日
略歴 昭和55年4月 当社 入社
平成25年4月 執行役員 研究開発本部長
平成26年4月 常務執行役員
平成27年4月 専務執行役員
平成27年6月 取締役 兼 専務執行役員
平成30年4月 代表取締役 取締役副社長就任予定
所有株式数 25,000株

③ 新任執行役員の略歴

1) 安川 国明 (やすかわ くにあけ)
新役職名 執行役員 EV事業部長
生年月日 昭和35年1月12日
略歴 昭和55年4月 当社 入社
平成17年11月 産業システム事業本部 電機システム事業部
甲府工場主管技師
平成20年4月 出向) 明電舎(杭州)電気システム有限公司
副総経理
平成24年4月 出向) 明電舎(杭州)電気システム有限公司
董事 兼 副総経理
平成24年10月 コンポーネント事業部 回転機技術部長
平成27年4月 モータドライブ事業部長
平成30年4月 執行役員就任予定

2) 水谷 典雄 (みづたに のりお)
新役職名 執行役員 人事・総務グループ 人事企画部長
生年月日 昭和37年4月8日
略歴 昭和61年4月 当社 入社
平成22年4月 人事・総務グループ 沼津事業所長
平成24年4月 人事・総務グループ 太田事業所長
平成26年1月 (株)明電エンジニアリング 取締役
平成27年4月 人事・総務グループ 人事企画部長
平成30年4月 執行役員就任予定

- 3) 宮澤 秀毅 (みやざわ ひでき)
 新役職名 執行役員 ICT統括本部長
 生年月日 昭和39年6月25日
 略歴 平成2年4月 当社 入社
 平成24年4月 研究開発本部 システム技術研究所長
 平成27年4月 研究開発本部 基盤技術研究所長
 平成29年4月 ICT統括本部長
 平成30年4月 執行役員就任予定

2. 取締役・執行役員人事に伴う関連人事 (4月1日付)

| 氏名 | 新 | 現 |
|--------|------------------------|--|
| 加藤 誠治 | 監査役室 支配人 | 人事・総務グループ 法務部長 |
| 福留 宏和 | 経営企画グループ長 兼 管理部長 | 経営企画グループ 副グループ長 兼 管理部長 |
| 飛松 浩泰 | 経営企画グループ 経営企画部長 | 経営企画グループ 経営企画部 企画課長 |
| 宮原 隆明 | 人事・総務グループ 総務部長 | 営業企画グループ長 |
| 田島 誠也 | 人事・総務グループ 法務部長 | 人事・総務グループ 総務部 副部長 |
| 川村 誠 | 人事・総務グループ 太田事業所長 | 人事・総務グループ 人事企画部 人財開発室長 |
| 稲木 正幸 | 海外戦略グループ長 | 海外戦略グループ長 兼 海外管理部長 |
| 原田 吾一 | 海外戦略グループ 管理部長 | 出向) TRIDELTA MEIDENSHA GmbH GENERAL MANAGER |
| 野口 智晴 | 海外戦略グループ 事業推進部長 | 海外戦略グループ 欧米戦略部長 |
| 小室 直人 | 営業企画グループ長 | 東北支店長 |
| 新井 誠 | 生産統括本部 生産システム部長 | 生産統括本部 企画管理部 IT改革推進室長 |
| 村越 弥之 | 生産統括本部 品質管理部長 | 出向) MEIDEN SINGAPORE PTE. LTD. DEPUTY MANAGING DIRECTOR |
| 小金澤 竹久 | 研究開発本部長 兼 基盤技術研究所長 | 研究開発本部 副本部長 兼 基盤技術研究所長 |
| 堤 裕彦 | 研究開発本部 製品技術研究所長 | 研究開発本部 基盤技術研究所 パワエレ研究部長 |
| 高山 邦彦 | 中部支社 副支社長 | 電力・社会システム事業部 社会システム営業部長 |
| 加藤 正則 | 東北支店長 | 出向) 明電ファシリティサービス (株) 取締役社長 |
| 大野 信也 | 発電事業部 回転機システム工場長 | 生産統括本部 品質管理部長 |
| 松原 健三 | 変電事業部 技術部長 | 海外戦略グループ ASEAN・中国戦略部長 |
| 炭谷 憲作 | 変電事業部 変圧器工場長 | 変電事業部 変電機器工場 副工場長 |
| 澤田 敦志 | 変電事業部 ソレスター工場長 | 変電事業部 変電機器工場 副工場長 |
| 鈴木 岳夫 | 電力・エネルギー事業部長 兼 営業部長 | 電力・社会システム事業部 電力・エネルギー営業部長 |

| 氏名 | 新 | 現 |
|-------|--------------------------------|----------------------------------|
| 増子 利健 | 電力・エネルギー事業部 水力発電技術部長 | 電力・社会システム事業部 水力発電技術部長 |
| 伊藤 孝充 | 電力・エネルギー事業部 電力システム技術部長 | 電力・社会システム事業部 電力システム技術部長 |
| 坂井 良孝 | 電力・エネルギー事業部 エネルギーシステム技術部長 | 電力・社会システム事業部 エネルギーシステム技術部長 |
| 吉川 博幸 | 社会システム事業部 産業システム営業部長 | 電力・社会システム事業部 産業システム営業部長 |
| 西尾 康孝 | 社会システム事業部 社会システム営業部長 | 中部支社 副支社長 |
| 牧江 浩 | 社会システム事業部 技術部長 | 電力・社会システム事業部 社会・産業システム技術部長 |
| 岡本 洋介 | 水インフラシステム事業部長 | 水・環境システム事業部 営業部長 |
| 福島 正巳 | 水インフラシステム事業部 事業統括部長 | 水・環境システム事業部 事業統括部長 |
| 鈴木 浩 | 水インフラシステム事業部 営業部長 | 関西支社 営業第三部長 |
| 川内 一芳 | 水インフラシステム事業部 技術部長 | 水・環境システム事業部 技術部長 |
| 三村 史郎 | 水インフラシステム事業部 技術部 副部長 | 水・環境システム事業部 P P P事業推進部長 |
| 安藤 正勝 | 水インフラシステム事業部 エンジニアリング部長 | 水・環境システム事業部 エンジニアリング部長 |
| 萩原 栄 | 水インフラシステム事業部 P P P事業推進部長 | 水・環境システム事業部 P P P事業推進部 副部長 |
| 平井 和行 | 水インフラシステム事業部 戦略企画部長 | 水・環境システム事業部 戦略企画部長 |
| 進藤 勝昭 | 動力計測システム事業部 事業統括部長 | 動計・搬送システム事業部 事業統括部長 |
| 伊東 拓哉 | 動力計測システム事業部 営業部長 | 動計・搬送システム事業部 営業部長 |
| 神尾 仁巳 | 動力計測システム事業部 技術部長 | 動計・搬送システム事業部 技術部長 |
| 鈴木 克則 | 動力計測システム事業部 動力計測システム工場長 | 動計・搬送システム事業部 動力計測システム工場長 |
| 河島 友弘 | E V・電動力事業統括部長 | モータドライブ事業部 事業統括部長 |
| 林 朗 | E V事業部 営業部長 | モータドライブ事業部 E V営業部長 |
| 中野 義則 | E V事業部 開発部長 | モータドライブ事業部 インバータ技術部長 |
| 花田 昌士 | E V事業部 E V生産プロジェクトリーダー | モータドライブ事業部 E V生産プロジェクトリーダー |
| 渡邊 勝之 | 電動力応用事業部長 | 研究開発本部 製品技術研究所長 |
| 福岡 正浩 | 電動力応用事業部 営業部長 | モータドライブ事業部 電動力応用営業部長 |
| 平尾 邦朗 | 電動力応用事業部 インバータ技術部長 | モータドライブ事業部 インバータ技術部 インバータ開発課長 |
| 松橋 大器 | 電動力応用事業部 回転機技術部長 | モータドライブ事業部 回転機技術部 副部長 |
| 若林 茂隆 | 電動力応用事業部 高速モータ開発 プロジェクトリーダー | モータドライブ事業部 高速モータ開発 プロジェクトリーダー |

| 氏名 | 新 | 現 |
|-------|---------------------------------|------------------------|
| 堀越 論 | 電動力応用事業部 産業物流推進部長 | 動計・搬送システム事業部 搬送推進部長 |
| 神谷 尚則 | 電動力応用事業部 名古屋工場長 | 名古屋工場長 |
| 天沼 周二 | (株)甲府明電舎 常務取締役 就任予定 | 発電事業部 回転機システム工場長 |
| 丸田 忍 | 出向)明電プラントシステムズ(株) 常任監査役 就任予定 | 人事・総務グループ 太田事業所長 |
| 武田 勇 | 出向)明電舎(杭州)電気系統有限公司 副総経理 就任予定 | モータドライブ事業部 回転機技術部長 |

3. 機構改革 (4月1日付)

2018年4月にスタートする新中期経営計画にあわせ、組織変更・名称変更を行う。

- (1) 「経営企画グループ 管理部 IR課」と「人事・総務グループ 総務部 広報課」を統合し、「広報・IR部」を新設する。
- (2) 地域を越えた事業展開の強化を図るため、「海外戦略グループ」の「ASEAN・中国戦略部」と「欧米戦略部」を統合し、「事業推進部」を新設する。
- (3) 明電グループ生産拠点に対する統括機能の強化を図るため、「生産統括本部」の「IT改革推進室」と「施設統括部」を統合し、「生産システム部」を新設する。
- (4) 変電事業部について、以下の組織変更を行う。
 - ① 「変電機器工場」を再編し、「変圧器工場」「スイッチギヤ工場」「ソレスター工場」に分割する。
 - ② 「技術部」を新設する。
- (5) 「電力・社会システム事業部」を「電力・エネルギー事業部」と「社会システム事業部」に分割する。
また、電力・社会システム事業部の「電力・エネルギー営業部」を電力・エネルギーシステム事業部の「営業部」に名称変更する。
- (6) 「水・環境システム事業部」を「水インフラシステム事業部」に名称変更する。
- (7) 「動計・搬送システム事業部」を「動力計測システム事業部」に名称変更する。
- (8) モータドライブ事業部について、以下の組織変更を行う。
 - ① 「モータドライブ事業部」を「EV事業部」と「電動力応用事業部」に分割する。
 - ② 「事業統括部」を「EV・電動力事業統括部」に名称変更する。
 - ③ 「EV事業部」に「開発部」を新設する。
 - ④ 「電動力応用事業部」に「動計・搬送システム事業部 搬送事業推進部」を移管し、「産業物流推進部」に名称変更する。
 - ⑤ 「電動力応用事業部」に「名古屋工場」を移管する。

4月1日付 組織表

| |
|------|
| 監査役室 |
|------|

| |
|-------|
| 経営監査部 |
|-------|

| |
|-------|
| 事業開発部 |
|-------|

| |
|---------|
| 情報システム部 |
|---------|

| |
|---------|
| 広報・I R部 |
|---------|

| |
|----------|
| 経営企画グループ |
|----------|

| |
|-------|
| 経営企画部 |
|-------|

| |
|-----|
| 管理部 |
|-----|

| |
|-----------|
| 人事・総務グループ |
|-----------|

| |
|-------|
| 人事企画部 |
|-------|

| |
|-----|
| 総務部 |
|-----|

| |
|-----|
| 法務部 |
|-----|

| |
|-------|
| 太田事業所 |
|-------|

| |
|-------|
| 沼津事業所 |
|-------|

| |
|--------|
| 名古屋事業所 |
|--------|

| |
|----------|
| 海外戦略グループ |
|----------|

| |
|-----|
| 管理部 |
|-----|

| |
|-------|
| 事業推進部 |
|-------|

| |
|-----------|
| 経理・財務グループ |
|-----------|

| |
|-----|
| 経理部 |
|-----|

| |
|-----|
| 財務部 |
|-----|

| |
|----------|
| 営業企画グループ |
|----------|

| |
|-------|
| 営業管理部 |
|-------|

| |
|-------|
| 営業推進部 |
|-------|

| |
|--------|
| 資材グループ |
|--------|

| |
|-------|
| 生産調達部 |
|-------|

| |
|----------|
| グローバル調達部 |
|----------|

| |
|-----|
| 運輸部 |
|-----|

| | |
|--------|---------|
| 生産統括本部 | |
| | 企画管理部 |
| | 生産システム部 |
| | 生産技術部 |
| | 品質管理部 |
| | 環境戦略部 |
| | 安全衛生管理部 |

| | |
|--------|---------|
| 研究開発本部 | |
| | 開発統括部 |
| | 知的財産部 |
| | 基盤技術研究所 |
| | 製品技術研究所 |

| | |
|------------|--------------|
| I C T 統括本部 | |
| | 企画部 |
| | 開発部 |
| | コンピュータシステム工場 |

| | |
|------|-------|
| 関西支社 | |
| 中部支社 | |
| | 九州支店 |
| | 北海道支店 |
| | 東北支店 |
| | 北陸支店 |
| | 中国支店 |
| | 四国支店 |

| | |
|-------|-----------|
| 発電事業部 | |
| | 企画部 |
| | 回転機システム工場 |

| | |
|-------|----------|
| 変電事業部 | |
| | 事業統括部 |
| | 営業部 |
| | 技術部 |
| | 変圧器工場 |
| | スイッチギヤ工場 |
| | ソレスター工場 |

| |
|---------------|
| 電力・社会・電鉄事業統括部 |
|---------------|

| |
|-------------|
| 電力・エネルギー事業部 |
|-------------|

| |
|-----|
| 営業部 |
|-----|

| |
|---------|
| 水力発電技術部 |
|---------|

| |
|-----------|
| 電力システム技術部 |
|-----------|

| |
|--------------|
| エネルギーシステム技術部 |
|--------------|

| |
|-----------|
| 社会システム事業部 |
|-----------|

| |
|-----------|
| 産業システム営業部 |
|-----------|

| |
|-----------|
| 社会システム営業部 |
|-----------|

| |
|-----|
| 技術部 |
|-----|

| |
|-----------|
| 電鉄システム事業部 |
|-----------|

| |
|-----|
| 営業部 |
|-----|

| |
|-----|
| 技術部 |
|-----|

| |
|--------------|
| 水インフラシステム事業部 |
|--------------|

| |
|-------|
| 事業統括部 |
|-------|

| |
|-----|
| 営業部 |
|-----|

| |
|-----|
| 技術部 |
|-----|

| |
|-----------|
| エンジニアリング部 |
|-----------|

| |
|-------------|
| P P P 事業推進部 |
|-------------|

| |
|-------|
| 戦略企画部 |
|-------|

| |
|-------------|
| 動力計測システム事業部 |
|-------------|

| |
|-------|
| 事業統括部 |
|-------|

| |
|-----|
| 営業部 |
|-----|

| |
|-----|
| 技術部 |
|-----|

| |
|------------|
| 動力計測システム工場 |
|------------|

| |
|----------------|
| E V ・ 電動力事業統括部 |
|----------------|

| |
|---------|
| E V 事業部 |
|---------|

| |
|-----|
| 営業部 |
|-----|

| |
|-----|
| 開発部 |
|-----|

| |
|--------------|
| E V 生産プロジェクト |
|--------------|

| | |
|----------|---------------|
| 電動力応用事業部 | |
| | 営業部 |
| | インバータ技術部 |
| | 回転機技術部 |
| | 高速モータ開発プロジェクト |
| | 産業物流推進部 |
| | 名古屋工場 |

| | |
|---------|--------|
| 電子機器事業部 | |
| | 事業統括部 |
| | 営業部 |
| | 電子機器工場 |

| | |
|-------------|-------|
| エンジニアリング事業部 | |
| | 事業統括部 |

| |
|----------|
| システム装置工場 |
|----------|

| |
|----------|
| 電力変換装置工場 |
|----------|

| |
|----------|
| プラント建設本部 |
|----------|

以 上