

証券コード 5217  
2019年6月10日

株 主 各 位

東京都中野区本町一丁目32番2号  
**テクノオーツ株式会社**  
取締役社長 根 生 辰 男

## 第43回定時株主総会招集ご通知

拝啓 平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、当社第43回定時株主総会を下記のとおり開催いたしますので、ご出席くださいますようご通知申し上げます。

なお、当日ご出席願えない場合は、書面によって議決権を行使することができますので、お手数ながら後記の株主総会参考書類をご検討くださいます。同封の議決権行使書用紙に賛否をご表示いただき、2019年6月24日（月曜日）午後5時30分までに到着するようご返送くださいますようお願い申し上げます。

なお、株主総会後の株主懇談会は取り止めとさせていただきます。何卒ご理解くださいますようお願い申し上げます。

敬 具

### 記

1. 日 時 2019年6月25日（火曜日）午前11時
2. 場 所 東京都中野区本町一丁目32番2号  
ハーモニータワー3階「ハーモニーホール」  
(本年より会場が変更となっております。末尾の株主総会会場ご案内図をご参照ください。)

### 3. 会議の目的事項

#### 報告事項

1. 第43期（2018年4月1日から2019年3月31日まで）事業報告及び連結計算書類並びに会計監査人及び監査等委員会の連結計算書類監査結果報告の件
2. 第43期（2018年4月1日から2019年3月31日まで）計算書類報告の件

#### 決議事項

**第1号議案** 剰余金の処分の件

**第2号議案** 取締役（監査等委員であるものを除く。）5名選任の件

**第3号議案** 監査等委員である取締役1名選任の件

**第4号議案** 退任取締役及び退任監査等委員である取締役に対し退職慰労金贈呈の件

以上

~~~~~  
当日ご出席の際は、お手数ながら同封の議決権行使書用紙を会場受付にご提出くださいますようお願い申し上げます。

当社は、法令および当社定款第15条の規定に基づき、提供すべき書面のうち次に掲げる事項をインターネット上の当社ウェブサイト（<http://www.techno-q.com>）に掲載しておりますので、本株主総会招集ご通知の添付書類には記載しておりません。

- ・連結計算書類の連結株主資本等変動計算書および連結注記表
- ・計算書類の株主資本等変動計算書および個別注記表

なお、株主総会参考書類ならびに事業報告、計算書類および連結計算書類に修正が生じた場合は、修正後の事項をインターネット上の当社ウェブサイトに掲載させていただきます。

（アドレス <http://www.techno-q.com>）

## 事業報告

(2018年4月1日から  
2019年3月31日まで)

### I. 経営成績に関する分析

#### 1. 当期の経営成績

当連結会計年度(2018年4月1日から2019年3月31日まで)におけるわが国経済を概観すると、年度前半は人手不足を背景に合理化・省力化投資等を中心とした旺盛な設備投資需要にも支えられ、企業業績は堅調に推移しましたが、年度後半は米国の保護主義への傾斜とそれに端を発した貿易摩擦の激化、金融資本市場の混乱等もあり、企業業績は一旦調整局面を迎えている状況です。

当社グループが属する半導体業界においても、年度前半は半導体メーカー各社の微細化や3D-NAND、DRAMなどへの積極的な設備投資が進み、さらに中国における国策的な半導体メーカー育成の動きが追い風となってアジアをはじめ半導体製造装置の市場は大きく拡大しましたが、年度後半は米中貿易摩擦等の影響からメモリー投資の減速傾向が顕著になり、先行きの需給動向を慎重に見極める状況が続いていました。

このような環境の中、当社では、年度前半は前年度からの好調な受注の持続により、国内、海外ともにほぼ一貫して堅調な売上高を確保しました。また、年度後半も足元の受注に若干の陰りはあったものの、それまでに蓄えた豊富な受注残高を背景に売上高は堅調に推移し、前年度実績を大幅に上回ることができました。また、損益面でも、好調な売上を背景に、営業利益、経常利益ともに大幅な増益となりました。

以上の結果、売上高は9,121百万円(前連結会計年度比15.7%増)、営業利益は1,648百万円(同45.7%増)、経常利益は1,704百万円(同54.7%増)、親会社株主に帰属する当期純利益は1,161百万円(同33.9%増)となりました。

## 2. 設備投資の状況

当連結会計年度において実施した設備投資の総額は954百万円であります。主に旧型設備の買換え及び機械装置の新規購入代金です。

## 3. 資金調達の状況

当連結会計年度において、増資、社債発行及び巨額の借入等による重要な資金調達は行っておりません。

## 4. 事業の譲渡、吸収分割又は新設分割の状況

特に記載すべき事項はございません。

## 5. 他の会社の事業の譲受けの状況

特に記載すべき事項はございません。

## 6. 吸収合併又は吸収分割による他の法人等の事業に関する権利義務の承継の状況

特に記載すべき事項はございません。

## 7. 他の会社の株式その他の持分又は新株予約権等の取得又は処分の状況

特に記載すべき事項はございません。

## 8. 対処すべき課題

2019年度の世界経済は、米中経済摩擦の影響顕在化、米国議会のねじれによる予算審議停滞、英国のEU離脱による景気下振れ、貿易摩擦を起因とした中国経済の信用収縮等、先行き不透明なリスク要因が山積しており、こうしたリスクが顕在化すれば経済は失速し景気下振れ圧力が一気に高まる可能性があります。

日本経済は、米中経済の減速等から輸出が減少、足元の景況感も悪化していますが、一方で雇用環境・所得環境の改善や消費税増税前の駆け込み需要等から内需は堅調なほか、設備投資マインドも引き続き堅調に推移すると見込まれます。

半導体業界においては、米中貿易摩擦の影響等から足元ではメモリー投資の減速傾向が顕著であり、この傾向は、場合によっては2019年度末頃まで続くと見られています。

従って、2019年度の半導体関連企業の業績は相当厳しいものになると思われませんが、一方で2019年にも開始される5G通信やIoT、AI/ディープラーニング、自動運転の本格化等でデータ量の更なる増加が見込まれ、中長期的な半導体需要のトレンドは引き続き拡大していくものと思われれます。

当社グループの受注環境は、足元では一時的な調整局面を迎えていますが、上記理由から中長期的な受注拡大見通しは変えておりません。

このような状況下、当社グループは、既存顧客との深耕を図ると共に、成長が見込まれるアジアや米国地域を中心とした新規需要の掘り起こしに努めます。また、従来からの微細化投資に加え、今後の需要拡大を見越して、国内および中国子会社工場において、増産体制構築のための設備投資を順次進めて参ります。

昨今の半導体市場の急速かつ構造的な変化の中、当社グループが今後とも取り組むべき中長期的な成長戦略と課題を以下に示します。

- ・ 国際化促進と市場ボーダーレス化への対応の為、中国・韓国・台湾を中心にアジアへの展開を強化し、更なる事業拡大を図ります。
- ・ 半導体の微細化に対応する為、継続的な課題として加工技術の開発推進及び設備の充実を図ります。
- ・ 製品開発部を中心として、当社独自のコア技術を強化・育成し、新規分野への参入及び付加価値ある製品の創造を続けて参ります。
- ・ 既に製品化した低反射露光装置部品、微細加工製品及び機能性コーティング製品等の品種拡大を図り、他社との差別化を推進します。
- ・ リードタイムの短縮、品質安定化、生産システム効率化等を徹底して追求し、製造原価の低減、生産性の向上及びデリバリーの改善に努めます。

## 9. 財産及び損益の状況の推移

### ①企業集団の財産及び損益の状況の推移

| 区 分                       | 第40期     | 第41期     | 第42期      | 第43期 (当期) |
|---------------------------|----------|----------|-----------|-----------|
|                           | 2016年3月期 | 2017年3月期 | 2018年3月期  | 2019年3月期  |
| 売上高 (百万円)                 | 5,478    | 6,651    | 7,887     | 9,121     |
| 経常利益 (百万円)                | 208      | 822      | 1,101     | 1,704     |
| 親会社株主に帰属<br>する当期純利益 (百万円) | 177      | 551      | 867       | 1,161     |
| 1株当たり当期純利益 (円)            | 22.88    | 713.23   | 1,120.80  | 1,501.34  |
| 総資産 (百万円)                 | 8,607    | 9,464    | 10,914    | 12,029    |
| 純資産 (百万円)                 | 6,790    | 7,143    | 8,004     | 8,897     |
| 1株当たり純資産 (円)              | 877.48   | 9,232.62 | 10,346.73 | 11,500.77 |

- (注) 1. 1株当たり当期純利益は、期中平均発行済株式総数（自己株式を控除した株式数）により、1株当たり純資産は、期末発行済株式総数（自己株式を控除した株式数）により算出しております。
2. 2017年10月1日付で普通株式10株を1株とする株式併合を実施したため、第41期の期首に当該株式併合が行われたと仮定し、1株当たり当期純利益及び1株当たり純資産額を算定しております。

### ②当社の財産及び損益の状況の推移

| 区 分            | 第40期     | 第41期     | 第42期     | 第43期 (当期) |
|----------------|----------|----------|----------|-----------|
|                | 2016年3月期 | 2017年3月期 | 2018年3月期 | 2019年3月期  |
| 売上高 (百万円)      | 5,306    | 6,422    | 7,517    | 8,413     |
| 経常利益 (百万円)     | 220      | 508      | 794      | 1,245     |
| 当期純利益 (百万円)    | 210      | 347      | 652      | 850       |
| 1株当たり当期純利益 (円) | 27.25    | 448.97   | 843.07   | 1,099.49  |
| 総資産 (百万円)      | 8,094    | 8,965    | 10,190   | 11,029    |
| 純資産 (百万円)      | 6,244    | 6,572    | 7,140    | 7,894     |
| 1株当たり純資産 (円)   | 807.02   | 8,494.11 | 9,229.55 | 10,203.99 |

- (注) 1. 1株当たり当期純利益は、期中平均発行済株式総数（自己株式を控除した株式数）により、1株当たり純資産は、期末発行済株式総数（自己株式を控除した株式数）により算出しております。
2. 2017年10月1日付で普通株式10株を1株とする株式併合を実施したため、第41期の期首に当該株式併合が行われたと仮定し、1株当たり当期純利益及び1株当たり純資産額を算定しております。

## 10. 重要な親会社及び子会社の状況

### ①親会社との関係

ジーエルサイエンス株式会社は当社の株式508,400株（議決権比率65.72%）を所有する親会社であり、同社は精密理化学機器及び科学研究用機器並びに同機器消耗品等の製造及び販売を行っております。

また、同社との間に理化学機器関連について取引があります。

同社の第52期（2018年4月1日から2019年3月31日まで）の連結売上高は24,800百万円（前連結会計年度比8.1%増）、親会社株主に帰属する当期純利益は2,006百万円（同14.8%増）となっております。

### ②重要な子会社の状況

| 会社名                        | 資本金              | 議決権比率    | 主要な事業内容                   |
|----------------------------|------------------|----------|---------------------------|
| 杭州泰谷諾石英有限公司                | 千<br>US\$ 14,100 | %<br>100 | 半導体製造装置用石英製品・シリコン製品の加工製造  |
| GL TECHNO<br>America, Inc. | 千<br>US\$ 100    | %<br>100 | 半導体製造装置用部品その他の製造販売及び輸出入業務 |

(注) 特定完全子会社に該当する子会社はありません。

### ③企業結合の成果

特に記載すべき事項はございません。

## 11. 主要な事業内容

当社グループは、石英ガラスの加工技術を基に、半導体製造装置用の石英治具及び理化学機器、シリコン加工、産業用加熱機器の製造、販売を主力事業としております。



## 12. 主要な営業所及び工場（2019年3月31日現在）

### ①テクノフオーツ株式会社

本 社 東京都中野区本町一丁目32番2号  
工 場 蔵王工場（山形県山形市） 蔵王南工場（山形県山形市）  
主な営業所 東京営業所（東京都中野区） 東北営業所（山形県山形市）  
関西営業所（京都府京田辺市） 九州営業所（熊本県熊本市）  
北陸営業所（富山県富山市）

### ②杭州泰谷諾石英有限公司

本社及び工場 中国浙江省杭州市

### ③GL TECHNO America, Inc.

本 社 米国カリフォルニア州

## 13. 従業員の状況

### ①企業集団の従業員の状況（2019年3月31日現在）

| 従業員数 | 前連結会計年度末比増減 |
|------|-------------|
| 414名 | 15名増        |

(注) 上記従業員数には、臨時従業員（25名）は含んでおりません。

### ②当社の従業員の状況（2019年3月31日現在）

| 従業員数 | 前事業年度末比増減 | 平均年齢  | 平均勤続年数 |
|------|-----------|-------|--------|
| 217名 | 20名増      | 37.2歳 | 12.2年  |

(注) 上記従業員数には、臨時従業員（25名）は含んでおりません。

## 14. 主要な借入先の状況（2019年3月31日現在）

| 借 入 先                 | 借 入 額  |
|-----------------------|--------|
| 株 式 会 社 山 形 銀 行       | 392百万円 |
| 株 式 会 社 三 菱 U F J 銀 行 | 375百万円 |

## II. 会社の株式に関する事項

1. 発行可能株式総数 3,120,000 株
2. 発行済株式の総数 773,635 株 (自己株式6,365株を除く)
3. 株主数 1,673 名
4. 大株主

| 株 主 名                                      | 持 株 数   | 持株比率  |
|--------------------------------------------|---------|-------|
|                                            | 株       | %     |
| ジ ー エ ル サ イ エ ン ス 株 式 会 社                  | 508,400 | 65.72 |
| テ ク ノ ク オ ー ツ 従 業 員 持 株 会                  | 16,800  | 2.17  |
| 株 式 会 社 山 形 銀 行                            | 10,000  | 1.29  |
| 株 式 会 社 三 菱 U F J 銀 行                      | 8,000   | 1.03  |
| 株 式 会 社 山 口 銀 行                            | 4,000   | 0.52  |
| 株 式 会 社 テ セ ッ ク                            | 3,500   | 0.45  |
| 根 生 辰 男                                    | 3,100   | 0.40  |
| BNY GCM CLIENT ACCOUNT JPRD AC ISG (FE-AC) | 2,800   | 0.36  |
| 中 尾 光 雄                                    | 2,800   | 0.36  |
| 森 禮 子                                      | 2,000   | 0.26  |
| 田 中 昭 夫                                    | 2,000   | 0.26  |

(注) 持株比率は自己株式 (6,365株) を控除して計算しております。

### 5. その他株式に関する重要な事項

特に記載すべき事項はございません。

### Ⅲ. 会社役員に関する事項

#### 1. 取締役の氏名等

| 地 位              | 氏 名     | 担当、主な職業及び重要な兼職の状況                                   |
|------------------|---------|-----------------------------------------------------|
| 取締役社長<br>(代表取締役) | 根 生 辰 男 | 杭州泰谷諾石英有限公司董事長                                      |
| 常務取締役            | 高 橋 寛   | 半導体事業統括<br>兼杭州泰谷諾石英有限公司担当<br>営業本部長<br>杭州泰谷諾石英有限公司董事 |
| 取 締 役            | 岸 慎 二   | 管理本部長<br>兼経営企画室長<br>杭州泰谷諾石英有限公司董事                   |
| 取 締 役            | 山 下 俊 一 |                                                     |
| 取 締 役            | 園 田 育 伸 | 杭州泰谷諾石英有限公司董事                                       |
| 取締役(常勤監査等委員)     | 丸 田 博 司 | 杭州泰谷諾石英有限公司監事                                       |
| 取締役(監査等委員)       | 櫛 引 昭 三 |                                                     |
| 取締役(監査等委員)       | 谷 口 茂 樹 |                                                     |

- (注) 1. 山下俊一、丸田博司、櫛引昭三及び谷口茂樹の4氏は、社外取締役であります。
2. 丸田博司及び谷口茂樹の両氏は、東京証券取引所が指定を義務付ける一般株主と利益相反が生じるおそれのない独立役員であります。
3. 監査等委員の丸田博司氏は、監査・監督の実効性及び監査部との連携をより高め、更に業務執行取締役とのコミュニケーションアップを図る目的で、常勤の監査等委員に選定しております。なお、同氏は長きにわたり金融機関に在籍し、財務及び会計に関する相当程度の知見を有するものであります。
4. 当社と社外取締役4名は、法令に定める額を限度として賠償責任を限定する責任限定契約を締結しております。
5. 取締役(監査等委員)佐藤文一郎氏は、2018年6月20日開催の第42回定時株主総会終結の時をもって任期満了により退任いたしました。

## 2. 取締役の報酬等の額

|                            | 支給人員        | 支 払 額                 |
|----------------------------|-------------|-----------------------|
| 取締役（監査等委員を除く）<br>（うち社外取締役） | 5名<br>（ 1名） | 60,177千円<br>3,564千円）  |
| 取締役（監査等委員）<br>（うち社外取締役）    | 3名<br>（ 3名） | 14,191千円<br>14,191千円） |
| 合 計                        | 8名          | 74,368千円              |

- (注) 1. 上記支払額には、当事業年度に計上した役員退職慰労引当金繰入額6,002千円（取締役5,492千円、取締役（監査等委員）510千円）が含まれております。
2. 上記支給人員のほか、無報酬の取締役が1名おります。
3. 取締役及び取締役（監査等委員）の報酬限度額は、取締役（監査等委員を除く）が2016年6月21日開催の第40回定時株主総会において年額110,000千円以内、取締役（監査等委員）が2016年6月21日開催の第40回定時株主総会において年額25,000千円以内と決議いただいております。

### 3. 社外役員に関する事項

①重要な兼職先と当社との関係  
特に記載すべき事項はございません。

②当事業年度における主な活動状況

1) 取締役会及び監査等委員会への出席状況

|                       | 取締役会 (24回開催) |      | 監査等委員会 (13回開催) |      |
|-----------------------|--------------|------|----------------|------|
|                       | 出席回数         | 出席率  | 出席回数           | 出席率  |
| 取締役 山下俊一              | 17回          | 100% | —              | —    |
| 取締役<br>(常勤監査等委員) 丸田博司 | 24回          | 100% | 13回            | 100% |
| 取締役<br>(監査等委員) 櫛引昭三   | 24回          | 100% | 13回            | 100% |
| 取締役<br>(監査等委員) 谷口茂樹   | 17回          | 100% | 9回             | 100% |

- (注) 1. 山下俊一氏は、2018年6月20日開催の第42回定時株主総会において取締役に選任され、同年6月22日ジールサイエンス(株)の退社をもって当社の社外取締役として就任しております。取締役会の出席率は、社外取締役として就任後の取締役会開催回数17回で計算しております。
2. 谷口茂樹氏は、2018年6月20日開催の第42回定時株主総会において取締役監査等委員に選任されており、取締役会の出席率は、就任後の取締役会開催回数17回で計算し、同様に監査等委員会の出席率は、就任後の監査等委員会開催回数9回で計算しております。

2) 取締役会及び監査等委員会における発言内容

取締役山下俊一氏並びに監査等委員丸田博司、櫛引昭三、谷口茂樹の4氏は豊富な経験を活かし、企業経営に対する客観的・中立的な見地から、取締役会の意思決定の妥当性・適正性を確保するための助言・提言を行っております。

監査等委員会においては、監査の実施状況及び結果についての報告・協議を行うほか、取締役・執行役員から職務の執行について説明や報告を受けております。

#### IV. 会計監査人の状況

##### 1. 会計監査人の名称

名称 監査法人A & Aパートナーズ

##### 2. 当事業年度に係る会計監査人の報酬等の額

|                                          | 支払額      |
|------------------------------------------|----------|
| ①当事業年度に係る会計監査人の報酬等の額                     | 18,000千円 |
| ②当社及び子会社が会計監査人に支払うべき金銭<br>その他の財産上の利益の合計額 | 18,000千円 |

- (注) 1. 当社と会計監査人との間の監査契約において、「会社法」に基づく監査と「金融商品取引法」に基づく監査の報酬等の額を区分しておらず、実質的にも区分できませんので、①の支払額にはそれらの合計額を記載しております。
2. 監査等委員会は、日本監査役協会が公表する「会計監査人との連携に関する実務指針」を踏まえ、前事業年度の監査計画と実績の比較、監査時間及び報酬額の推移を確認したうえで、当事業年度の監査予定時間及び報酬額の妥当性等を検討した結果、会計監査人の報酬等につき、会社法第399条第1項の同意を行なっております。
3. 当社の子会社である杭州泰谷諾石英有限公司は、当社の会計監査人以外の監査法人の監査を受けております。

##### 3. 非監査業務の内容

特に記載すべき事項はございません。

##### 4. 責任限定契約の内容の概要

特に記載すべき事項はございません。

##### 5. 会計監査人の解任または不再任の決定の方針

監査等委員会は、会計監査人が会社法第340条第1項各号に定める項目に該当すると認められる場合には、監査等委員全員の同意に基づき、会計監査人を解任いたします。

また、監査等委員会は、会計監査人の品質管理水準、専門性、独立性及びその他の能力など、会計監査人の職務遂行能力・状況等を総合的に判断し、監査の適正性及び信頼性が確保できないと認めたときは、株主総会に提出する会計監査人の解任又は不再任に関する議案の内容を決定いたします。

## V. 会社の体制及び方針

当社は、会社法及び会社法施行規則に定める「業務の適正を確保するための体制」並びに金融商品取引法に基づく「財務報告に係る内部統制に関する体制」を整備することについて、以下のとおり取締役会において決議しております。

当社は、内部統制のさらなる強化に向けた整備と運用を引き続き進めてまいります。

### 1. 業務の適正を確保するための体制

①当社及び子会社の取締役の職務の執行が法令及び定款に適合することを確保するための体制

- 1) 当社は、「創立の根本精神及び経営理念」において「経営者は私欲に負けない」と謳っているように、取締役及び使用人に対し、法令遵守は当然のこととして、社会の構成員に求められる高い倫理観、価値観に基づき誠実に行動することを求めている。
- 2) 取締役会は、企業統治を一層強化する観点から、実効性ある内部統制システムの構築と会社による全体としての法令・定款遵守の体制の確立に努める。
- 3) 内部監査担当による監査と監査等委員である取締役（以下、監査等委員という。）による監査を充実させ、内部統制システムの有効性を確保し、課題の早期発見と是正に努める。

②取締役の職務の執行に係る情報の保存及び管理に関する体制

取締役の職務執行にかかる情報については、法令及び社内規程に基づき、文書または電磁的媒体（以下、文書等という）に記録し、保存する。必要に応じて取締役、監査等委員、会計監査人等が、文書管理規程により、常時、これらの文書等を閲覧、謄写できるものとする。

③当社及び子会社の損失の危険の管理に関する規程その他の体制

当社の企業としてのリスクに対応するため、リスク毎に管理・対応部門を決定し適切な処置を行う。また、必要に応じてリスク管理の観点から規程類の整備を行う。

コンプライアンス、環境、災害、品質、情報セキュリティ及び輸出管理等にかかるリスクについては、それぞれの担当部署にて、規則・ガイドラインの制定、研修の実施、マニュアルの作成・配布を行うものとし、組織横断的リスク状況の監視及び全社的対応は総務部が行うものとする。新たに生じたリスクについては取締役会においてすみやかに対応責任者となる取締役を定める。

④当社及び子会社の取締役の職務の執行が効率的に行われることを確保するための体制

- 1) 当社は、定例取締役会を月1回開催するほか必要に応じて臨時に開催する。
- 2) 取締役は、取締役会規則等の職務権限・意思決定に関する規程に基づき、適正かつ効率的に担当する職務の執行を行う。
- 3) 取締役会は取締役、社員が共有する全社的な目標を定め、この目標達成に向けて、迅速な意思決定ができるよう、IT技術を活用した情報システムを構築し、効率的な業務執行体制を確保する。

⑤当社及び子会社の取締役等及び使用人の職務の執行が法令及び定款に適合することを確保するための体制

- 1) 当社は、「創立の根本精神及び経営理念」のなかで、取締役及び使用人に対し、法令遵守は当然のこととして、社会の構成員に求められる高い倫理観、価値観に基づき誠実に行動することを求めている。
- 2) 取締役会は、企業統治を一層強化する観点から、実効性ある内部統制システムの構築と会社による全体としての法令・定款遵守の体制の確立に努める。
- 3) 企業理念、企業行動規範、企業倫理規程等、コンプライアンス体制にかかる規程を役員が遵守し、自ら定めた高い倫理観を持続しながら企業活動を行うためのコンプライアンス教育・啓発を行う。
- 4) 内部監査担当による監査と監査等委員による監査を充実させ、内部統制システムの有効性を確保し、課題の早期発見と是正に努める。



5) 法令違反行為等に関する相談または通報の適正な処理の仕組みを定め、不正行為等の早期発見と是正、通報者の保護を図る。法令上疑義のある行為等について従業員が直接情報提供を行う手段としてホットラインを設置・運営する。

⑥当社並びにその親会社及び子会社から成る企業集団における業務の適正を確保するための体制

- 1) 当社グループの企業は経営理念を共有しており、取締役及び使用人に対し、当社同様の高い倫理観、価値観に基づき誠実に行動するよう求めている。
- 2) 子会社の経営については、子会社の独立性を尊重しつつ関係会社管理規程に基づき適切な管理を行う。子会社の事業に関して責任を負う取締役を任命し、法令遵守体制、リスク管理体制を構築する権限と責任を与え、本社はこれらを推進し運営管理する。
- 3) 内部監査部門は、当社グループの企業活動が適法・適正かつ効率的に行われるよう、グループ企業全社について業務の遂行状況及び内部統制の状況について監査する。
- 4) 監査等委員は、連結経営に対応したグループ全体の監視、監査を実効的かつ適正に行えるよう会計監査人及び内部監査担当と密接に連携する。

⑦監査等委員がその職務の補助をすべき使用人を置くことを求めた場合における当該使用人に関する事項

内部監査部門に所属する使用人は、監査等委員が求めたときは、その指揮命令のもとに監査等委員の職務の補助を行う。

⑧前号の使用人の取締役からの独立性の確保に関する事項

- 1) 監査等委員の補助業務を担当中の内部監査担当員は、監査等委員の指揮、監督のもと、他の取締役の指揮、監督は受けないものとする。
- 2) 内部監査担当の人事、組織の変更等については予め監査等委員の同意を必要とする。

⑨当社及び子会社の取締役及び使用人が監査等委員に報告をするための体制その他の監査等委員への報告に関する体制

- 1) 取締役及び使用人は、取締役会等の重要な会議において随時その担当する職務の執行状況について報告を行う。

- 2) 取締役及び使用人は、当社グループの事業、組織に重大な影響を及ぼす決定、内部監査の実施状況、コンプライアンス・ホットラインによる通報状況及びその内容については遅滞なく監査等委員会に報告する。
- 3) 取締役及び使用人は、職務執行に関して重大な法令・定款違反もしくは不正行為の事実または会社に著しい損害を及ぼすおそれのある事実を知ったときは、遅滞なく監査等委員会に報告する。
- 4) 取締役及び使用人は、監査等委員が事業に関する報告を求めた場合または監査等委員が業務及び財産の状況を調査する場合、迅速かつ的確に対応し、監査等委員に協力する。
- 5) 報告の方法（報告者、報告受領者、報告時期等）については、取締役会と監査等委員会との協議により決定する方法による。

⑩監査等委員会及び監査等委員へ報告をした者が当該報告をしたことを理由として不利な取扱いを受けないことを確保する体制

監査等委員会及び監査等委員へ報告を行った当社グループの取締役及び従業員に対し、当該報告をしたことを理由として不利な取扱いを行うことをいっさい禁止する。

⑪監査等委員の職務の執行について生ずる費用の前払又は償還の手続その他職務の執行について生じる費用又は債務の処理に係る方針に関する事項及びその他監査等委員の監査が実効的に行われることを確保するための体制

- 1) 取締役は、監査等委員による監査に協力し、監査にかかる諸費用（監査等委員会の職務の執行に関するものに限る。）については監査の実効性を担保するべく予算を措置する。また、前払等の請求がなされた場合は担当部署において審議の上、速やかに当該費用または債務を処理する。
- 2) 代表取締役は、監査等委員と定期的な会合を持ち、会社運営に関する意見交換及び意思の疎通を図る。また、経営計画会議など業務の適正を確保する上で重要な会議への監査等委員の出席を確保する。
- 3) 監査等委員会は、監査部の実施する内部監査に係る年次計画について事前に説明を受け、その修正等を求めることができる。また、内部監査の実施状況について適宜報告を受け必要があると認めるときは、追加監査の実施、業務改善策の策定等を求めることができる。

4) 監査等委員は、独自に意見形成するため、監査の実施にあたり必要と認めるときは、自らの判断で、弁護士、公認会計士、コンサルタントその他アドバイザー等の外部専門家との連携を行うことができる。

⑫反社会的勢力排除に向けた体制整備

当社グループの取締役および従業員は、「ジエールサイエンスグループ企業行動指針」および「コンプライアンス規程」を徹底し、市民生活の秩序や安全に脅威を与える反社会的勢力および団体とは断固として対決し、関係を遮断する。

## 2. 業務の適正を確保するための体制の運用状況の概要

当社では、上記に掲げた業務の適正を確保するための体制を整備しておりますが、当事業年度（2018年4月1日から2019年3月31日まで）においては、その基本方針に基づき以下の具体的な取り組みを行っております。

①主な会議の開催状況として、取締役会は24回（定例12回、臨時12回）開催され、取締役の職務執行の適法性を確保し、取締役の職務執行の適正性及び効率性を高めるために、当社と利害関係を有しない社外取締役が全てに出席することとしております。その他、監査等委員会は13回（定例12回、臨時1回）、経営計画会議は1回、経営会議は12回、コンプライアンス委員会は研修会を含め2回開催いたしました。

②監査等委員は、監査等委員会において定めた監査計画に基づき監査を行うとともに、当社代表取締役社長及び他の取締役、内部監査部門、会計監査人との間で意見交換会を実施し、情報交換等の緊密な連携を図っております。

③内部監査部門は、内部監査計画に基づき、当社の各部門の業務執行及び子会社の業務の監査、内部統制監査及びフォローアップ監査を実施いたしました。

### 3. 金融商品取引法に基づく財務報告に係る内部統制に関する体制

当社グループは、財務計算に関する書類その他の情報の適正性を確保するための体制を整備し適切に運用する。

~~~~~  
以上の報告は、次により記載しております。

1. 記載金額は、表示単位未満を切り捨て、1株当たりの数値及びその他の数値については四捨五入により表示しております。
2. 平均年齢、平均勤続年数及び各比率は、小数点第2位以下を切り捨てて小数点第1位までを表示しております。
3. 売上高等の記載金額には、消費税等は含まれておりません。

## 連結貸借対照表

(2019年3月31日現在)

資 産 の 部		負 債 の 部	
科 目	金 額	科 目	金 額
	千円		千円
<b>流 動 資 産</b>	<b>7,075,412</b>	<b>流 動 負 債</b>	<b>2,221,907</b>
現金及び預金	1,870,174	支払手形及び買掛金	528,334
受取手形及び売掛金	2,814,484	短期借入金	937,228
製品	387,332	リース債務	37,532
仕掛品	906,695	未払法人税等	350,451
原材料及び貯蔵品	972,801	賞与引当金	111,909
その他	127,494	その他	256,451
貸倒引当金	△3,569	<b>固 定 負 債</b>	<b>909,990</b>
<b>固 定 資 産</b>	<b>4,953,883</b>	長期借入金	533,337
<b>有 形 固 定 資 産</b>	<b>4,657,689</b>	リース債務	234,855
建物及び構築物	1,283,682	退職給付に係る負債	108,126
機械装置及び運搬具	1,806,354	役員退職慰労引当金	32,748
土地	1,147,762	資産除去債務	922
リース資産	252,211	<b>負 債 合 計</b>	<b>3,131,898</b>
建設仮勘定	64,965	<b>純 資 産 の 部</b>	
その他	102,714	<b>株 主 資 本</b>	<b>8,617,694</b>
<b>無 形 固 定 資 産</b>	<b>49,343</b>	資本金	829,350
<b>投 資 そ の 他 の 資 産</b>	<b>246,849</b>	資本剰余金	1,015,260
投資有価証券	60,468	利益剰余金	6,807,892
長期貸付金	7,561	自己株式	△34,809
繰延税金資産	48,132	<b>その他の包括利益累計額</b>	<b>279,703</b>
その他	131,667	その他有価証券評価差額金	△13,517
貸倒引当金	△979	為替換算調整勘定	293,220
<b>資 産 合 計</b>	<b>12,029,295</b>	<b>純 資 産 合 計</b>	<b>8,897,397</b>
		<b>負 債 及 び 純 資 産 合 計</b>	<b>12,029,295</b>

## 連結損益計算書

(2018年4月1日から  
2019年3月31日まで)

科 目	金 額
	千円
売上高	9,121,402
売上原価	6,344,361
売上総利益	2,777,041
販売費及び一般管理費	1,128,890
営業利益	1,648,150
営業外収益	
受取利息	747
受取配当金	1,415
保険戻金	1,519
補助金収入	13,727
為替差益	52,645
その他	5,049
営業外費用	
支払利息	10,623
債務勘定整理損	7,868
その他	658
経常利益	1,704,107
特別利益	
固定資産売却益	199
特別損失	
固定資産除却損	28,277
税金等調整前当期純利益	1,676,029
法人税、住民税及び事業税	504,113
法人税等調整額	10,426
当期純利益	1,161,489
親会社株主に帰属する当期純利益	1,161,489

# 貸借対照表

(2019年3月31日現在)

資 産 の 部		負 債 の 部	
科 目	金 額	科 目	金 額
	千円		千円
<b>流 動 資 産</b>	<b>5,672,012</b>	<b>流 動 負 債</b>	<b>2,224,967</b>
現金及び預金	1,201,123	支払手形	314,409
受取手形	499,329	買掛金	277,585
売掛金	2,047,608	短期借入金	750,000
製品	438,848	1年内返済予定の長期借入金	187,228
仕掛品	675,709	リース債務	37,532
原材料及び貯蔵品	564,963	未払金	31,431
前渡金	11,132	未払費用	188,452
未収入金	223,192	未払法人税等	302,119
その他の金	12,799	預り金	23,876
貸倒引当金	△2,695	賞与引当金	111,909
<b>固 定 資 産</b>	<b>5,357,107</b>	その他の	423
<b>有 形 固 定 資 産</b>	<b>3,481,675</b>	<b>固 定 負 債</b>	<b>909,990</b>
建物	1,023,062	長期借入金	533,337
構築物	17,615	リース債務	234,855
機械装置	956,163	退職給付引当金	108,126
車両運搬具	176	役員退職慰労引当金	32,748
工具器具備品	70,710	資産除去債務	922
土地	1,147,762	<b>負 債 合 計</b>	<b>3,134,958</b>
リース資産	252,211	<b>純 資 産 の 部</b>	
建設仮勘定	13,975	<b>株 主 資 本</b>	<b>7,907,678</b>
<b>無 形 固 定 資 産</b>	<b>22,073</b>	資本金	829,350
ソフトウェア	22,073	資本剰余金	1,015,260
<b>投 資 そ の 他 の 資 産</b>	<b>1,853,357</b>	資本準備金	1,015,260
投資有価証券	60,468	利益剰余金	6,097,876
関係会社出資金	1,517,762	利益準備金	161,637
従業員に対する長期貸付金	7,561	その他利益剰余金	5,936,239
関係会社長期貸付金	33,297	圧縮記帳積立金	1,576
破産更生債権等	972	別途積立金	3,750,000
保険積立金	108,005	繰越利益剰余金	2,184,662
繰延税金資産	117,277	<b>自 己 株 式</b>	<b>△34,809</b>
その他の金	21,579	評価・換算差額等	△13,517
貸倒引当金	△13,564	その他有価証券評価差額金	△13,517
<b>資 産 合 計</b>	<b>11,029,119</b>	<b>純 資 産 合 計</b>	<b>7,894,161</b>
		<b>負 債 及 び 純 資 産 合 計</b>	<b>11,029,119</b>

## 損益計算書

(2018年4月1日から  
2019年3月31日まで)

科 目	金 額
	千円
売上高	8,413,609
売上原価	6,331,288
売上総利益	2,082,320
販売費及び一般管理費	888,889
営業利益	1,193,430
営業外収益	
受取利息	733
受取配当金	1,415
保険戻戻金	1,519
技術指導料	1,950
受取ロイヤリティ	38,097
補助金収入	933
為替差益	23,298
その他	2,815
営業外費用	
支払利息	10,639
債務勘定整理	7,868
その他	325
経常利益	1,245,360
特別利益	
固定資産売却益	199
特別損失	
固定資産除却損	22,793
貸倒引当金繰入額	7,640
税引前当期純利益	1,215,126
法人税、住民税及び事業税	378,954
法人税等調整額	△14,428
当期純利益	850,600



# 連結計算書類に係る会計監査人の監査報告書 謄本

## 独立監査人の監査報告書

2019年5月17日

テクノフオーツ株式会社  
取締役会 御中

監査法人A & Aパートナーズ

指定社員 公認会計士 木間久幸 ㊞  
業務執行社員

指定社員 公認会計士 村田征仁 ㊞  
業務執行社員

当監査法人は、会社法第444条第4項の規定に基づき、テクノフオーツ株式会社の2018年4月1日から2019年3月31日までの連結会計年度の連結計算書類、すなわち、連結貸借対照表、連結損益計算書、連結株主資本等変動計算書及び連結注記表について監査を行った。

### 連結計算書類に対する経営者の責任

経営者の責任は、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して連結計算書類を作成し適正に表示することにある。これには、不正又は誤謬による重要な虚偽表示のない連結計算書類を作成し適正に表示するために経営者が必要と判断した内部統制を整備及び運用することが含まれる。

### 監査人の責任

当監査法人の責任は、当監査法人が実施した監査に基づいて、独立の立場から連結計算書類に対する意見を表明することにある。当監査法人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に準拠して監査を行った。監査の基準は、当監査法人に連結計算書類に重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得るために、監査計画を策定し、これに基づき監査を実施することを求めている。

監査においては、連結計算書類の金額及び開示について監査証拠を入手するための手続が実施される。監査手続は、当監査法人の判断により、不正又は誤謬による連結計算書類の重要な虚偽表示のリスクの評価に基づいて選択及び適用される。監査の目的は、内部統制の有効性について意見表明するためのものではないが、当監査法人は、リスク評価の実施に際して、状況に応じた適切な監査手続を立案するために、連結計算書類の作成と適正な表示に関連する内部統制を検討する。また、監査には、経営者が採用した会計方針及びその適用方法並びに経営者によって行われた見積りの評価も含め全体としての連結計算書類の表示を検討することが含まれる。

当監査法人は、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手したと判断している。

### 監査意見

当監査法人は、上記の連結計算書類が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して、テクノフオーツ株式会社及び連結子会社からなる企業集団の当該連結計算書類に係る期間の財産及び損益の状況をすべての重要な点において適正に表示しているものと認める。

### 利害関係

会社と当監査法人又は業務執行社員との間には、公認会計士法の規定により記載すべき利害関係はない。

以上

独立監査人の監査報告書

2019年5月17日

テクノクオーツ株式会社  
取締役会 御中

監査法人A & Aパートナーズ

指定社員 公認会計士 木間久幸 ㊞  
業務執行社員

指定社員 公認会計士 村田征仁 ㊞  
業務執行社員

当監査法人は、会社法第436条第2項第1号の規定に基づき、テクノクオーツ株式会社の2018年4月1日から2019年3月31日までの第43期事業年度の計算書類、すなわち、貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書及び個別注記表並びにその附属明細書について監査を行った。

計算書類等に対する経営者の責任

経営者の責任は、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して計算書類及びその附属明細書を作成し適正に表示することにある。これには、不正又は誤謬による重要な虚偽表示のない計算書類及びその附属明細書を作成し適正に表示するために経営者が必要と判断した内部統制を整備及び運用することが含まれる。

監査人の責任

当監査法人の責任は、当監査法人が実施した監査に基づいて、独立の立場から計算書類及びその附属明細書に対する意見を表明することにある。当監査法人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に準拠して監査を行った。監査の基準は、当監査法人に計算書類及びその附属明細書に重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得るために、監査計画を策定し、これに基づき監査を実施することを求めている。

監査においては、計算書類及びその附属明細書の金額及び開示について監査証拠を入手するための手続が実施される。監査手続は、当監査法人の判断により、不正又は誤謬による計算書類及びその附属明細書の重要な虚偽表示のリスクの評価に基づいて選択及び適用される。監査の目的は、内部統制の有効性について意見表明するためのものではないが、当監査法人は、リスク評価の実施に際して、状況に応じた適切な監査手続を立案するために、計算書類及びその附属明細書の作成と適正な表示に関連する内部統制を検討する。また、監査には、経営者が採用した会計方針及びその適用方法並びに経営者によって行われた見積りの評価も含め全体としての計算書類及びその附属明細書の表示を検討することが含まれる。

当監査法人は、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手したと判断している。

監査意見

当監査法人は、上記の計算書類及びその附属明細書が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して、当該計算書類及びその附属明細書に係る期間の財産及び損益の状況をすべての重要な点において適正に表示しているものと認める。

利害関係

会社と当監査法人又は業務執行社員との間には、公認会計士法の規定により記載すべき利害関係はない。

以上

## 監査等委員会の監査報告書 謄本

### 監査報告書

当監査等委員会は、2018年4月1日から2019年3月31日までの第43期事業年度の取締役の職務の執行について監査いたしました。その方法及び結果につき以下のとおり報告いたします。

#### 1. 監査の方法及びその内容

監査等委員会は、会社法第399条の13第1項第1号ロ及びハに掲げる事項に関する取締役会決議の内容並びに当該決議に基づき整備されている体制（内部統制システム）について取締役及び使用人等からその構築及び運用の状況について定期的に報告を受け、必要に応じて説明を求め、意見を表明するとともに、下記の方法で監査を実施しました。

- ①監査等委員会が定めた監査等委員会監査等基準に準拠し、監査の方法、職務の分担等に従い、会社の内部統制部門である監査部と連携の上、重要な会議に出席し、取締役及び使用人等からその職務の執行に関する事項の報告を受け、必要に応じて説明を求め、重要な決裁書類を閲覧し、本社、営業所及び工場において業務及び財産の状況を調査いたしました。また、子会社については、子会社の取締役等と意思疎通及び情報の交換を図り、定期的に事業の報告を受けました。
- ②会計監査人が独立の立場を保持し、かつ、適正な監査を実施しているかを監視及び検証するとともに、会計監査人からその職務の執行状況について報告を受け、必要に応じて説明を求めました。また、会計監査人から「職務の遂行が適正に行われることを確保するための体制」（会社計算規則第131条各号に掲げる事項）を「監査に関する品質管理基準」（2005年10月28日企業会計審議会）等に従って整備している旨の通知を受け、必要に応じて説明を求めました。

以上の方法に基づき、当該事業年度に係る事業報告及びその附属明細書、計算書類（貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書及び個別注記表）及びその附属明細書並びに連結計算書類（連結貸借対照表、連結損益計算書、連結株主資本等変動計算書及び連結注記表）について検討いたしました。

## 2. 監査の結果

### (1) 事業報告等の監査結果

- ①事業報告及びその附属明細書は、法令及び定款に従い、会社の状況を正しく示していると認めます。
- ②取締役の職務の執行に関する不正の行為又は法令もしくは定款に違反する重大な事実は認められません。
- ③内部統制システムに関する取締役会決議の内容は相当であると認めます。また、当該内部統制システムに関する事業報告の記載内容及び取締役の職務の執行についても、指摘すべき事項は認められません。

### (2) 計算書類及びその附属明細書の監査結果

会計監査人監査法人A & Aパートナーズの監査の方法及び結果は相当であると認めます。

### (3) 連結計算書類の監査結果

会計監査人監査法人A & Aパートナーズの監査の方法及び結果は相当であると認めます。

2019年5月21日

テクノクーツ株式会社 監査等委員会  
監査等委員 丸田博司 ㊞  
(常勤)  
監査等委員 櫛引昭三 ㊞  
監査等委員 谷口茂樹 ㊞

(注) 監査等委員丸田博司、櫛引昭三及び谷口茂樹は、会社法第2条第15号及び第331条第6項に規定する社外取締役であります。

以 上

## 株主総会参考書類

### 議案及び参考事項

#### 第1号議案 剰余金の処分の件

当社は、株主の皆様に対する安定的利益還元を重要課題と認識しております。さらに、自己資本の充実と収益力向上のため、経営基盤の充実を図るとともに、中長期的な視野に立って配当水準の向上に積極的に取り組む方針であります。

このような方針のもと、剰余金の処分につきましては、当期の業績及び厳しい環境等を総合的に判断し、以下のとおりとさせていただきたいと存じます。

#### 1. 期末配当に関する事項

##### (1) 配当財産の種類

金銭といたします。

##### (2) 配当財産の割当てに関する事項及びその総額

当社普通株式1株につき 150円

配当総額 116,045,250円

##### (3) 剰余金の配当が効力を生じる日 2019年6月26日

#### 2. 剰余金処分に関する事項

該当事項はありません。

**第2号議案** 取締役（監査等委員であるものを除く。）5名選任の件

取締役（監査等委員であるものを除く。）全員（5名）は、本総会の終結の時をもって任期満了となりますので、取締役（監査等委員であるものを除く。）5名の選任をお願いしたいと存じます。

取締役（監査等委員であるものを除く。）候補者は次のとおりであります。

候補者番号	氏名 (生年月日)	略歴、地位、担当 (重要な兼職の状況)	所有する 当社株式数
1	そのだ いくのぶ 園田 育伸 (1959年7月21日生)	1982年4月 ジーエルサイエンス(株)入社 2012年4月 同社営業本部営業企画部長 2014年7月 同社執行役員営業企画部長 2015年7月 同社執行役員総合企画部長 2017年4月 同社執行役員経営企画室長 2018年6月 同社取締役経営企画室長兼当社取締役 現在に至る  (重要な兼職の状況) 杭州泰谷諾石英有限公司董事	0株
2	たかはし ひろし 高橋 寛 (1957年2月15日生)	2004年1月 当社入社 2005年5月 杭州泰谷諾石英有限公司生産部部长 2008年1月 同社総経理 2008年7月 当社生産本部製造管理部長 2010年5月 当社執行役員営業本部長 2011年6月 当社取締役営業本部長 2012年2月 当社取締役営業本部長兼生産本部副本部長 2014年6月 当社取締役営業本部長 2016年6月 当社常務取締役営業本部長 2016年6月 当社常務取締役半導体事業統括 杭州泰谷諾石英有限公司担当 営業本部長 現在に至る  (重要な兼職の状況) 杭州泰谷諾石英有限公司董事	800株

候補者番号	氏名 (生年月日)	略歴、地位、担当 (重要な兼職の状況)	所有する 当社株式数
3	きし しんじ 岸 慎二 (1955年9月25日生)	1979年4月 (株)山形銀行入行 2012年4月 (同行人事部詰休職出向) 当社管理本部総務部長 2014年9月 (株)山形銀行退職 2015年4月 当社執行役員管理本部総務部長 2016年6月 当社取締役管理本部長兼総務部長 2017年4月 当社取締役管理本部長兼経理部長 2017年12月 当社取締役管理本部長兼経営企画室長 現在に至る  (重要な兼職の状況) 杭州秦谷諾石英有限公司董事	300株
4	※ ますだ いさむ 増田 勇 (1970年8月18日生)	1997年11月 当社入社 2016年4月 当社生産本部副本部長兼製造部長 2016年7月 当社執行役員生産本部副本部長 兼製造部長 2017年4月 当社執行役員生産本部副本部長 2017年6月 当社執行役員生産本部長 現在に至る	0株
5	※ てがわ ひでかず 手川 英一 (1970年7月14日生)	1996年9月 当社入社 2016年4月 当社営業本部国内営業部長 兼関西営業所長 兼北陸営業所長 2016年7月 当社執行役員営業本部国内営業部長 兼関西営業所長 兼北陸営業所長 2017年6月 当社執行役員営業本部営業副本部長 兼国内営業部長 現在に至る	200株

- (注) 1. ※を付した候補者は新任候補者であります。  
2. 各候補者と当社との間には特別の利害関係はありません。

### 第3号議案 監査等委員である取締役1名選任の件

本総会の終結の時をもって、現任監査等委員3名のうち、常勤監査等委員である取締役丸田博司氏が辞任されますので、新任監査等委員である取締役1名の選任をお願いするものであります。

監査等委員である取締役候補者は、次のとおりであります。

また、本議案に関しましては監査等委員会の同意を得ております。

氏名 (生年月日)	略歴、地位、担当 (重要な兼職の状況)	所有する 当社株式数
いしかわ かずや 石川和弥 (1956年9月20日生)	1980年4月 (株)三菱銀行(現(株)三菱UFJ銀行) 入行 2001年7月 同行厚木支社長 2004年4月 同行四谷支社長 2007年4月 同行大森支社長 2009年5月 エムエステイ保険サービス(株)入社 2017年10月 同社常務執行役員 管理本部副本部長 現在に至る	0株

- (注) 1. 上記候補者は新任候補者であります。
2. 石川和弥氏は社外取締役候補者であります。  
なお、当社は石川和弥氏を東京証券取引所の定めに基づく独立役員として指定し、本議案の承認可決を前提に同取引所に届け出ております。
3. 石川和弥氏は銀行の支社経営等豊富な経験と幅広い見識を基に監査・監督していただくため、監査等委員である社外取締役として選任をお願いするものであります。なお、石川和弥氏は2019年6月24日をもってエムエステイ保険サービス(株)を退社する予定であります。
4. 石川和弥氏の選任が承認された場合、当社定款に基づき、当社との間において、法令に定める額を限度として賠償責任を限定とする責任限定契約を締結する予定であります。



**第4号議案** 退任取締役及び退任監査等委員である取締役に対し退職慰労金贈呈の件

本総会終結の時をもって、取締役を退任されます根生辰男氏、山下俊一氏及び監査等委員である取締役を辞任されます丸田博司氏に対し、その在任中の労に報いるため、当社所定の基準に従い相当額の範囲内で退職慰労金を贈呈することとし、その金額、時期及びその方法等は、退任取締役については取締役会の協議に、退任監査等委員である取締役については監査等委員である取締役の協議にご一任願いたいと存じます。

退任取締役及び退任監査等委員である取締役の退職慰労金の対象期間における略歴は次のとおりであります。

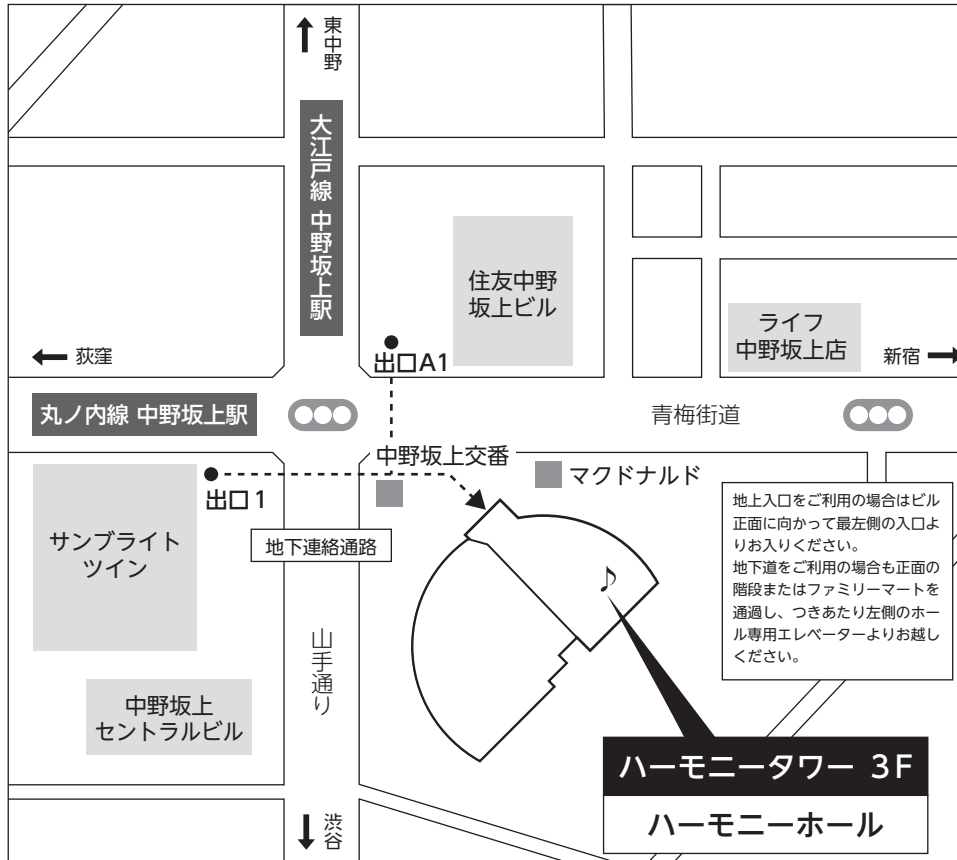
氏名	略歴等
ねおい たつお 根 辰 男	2012年3月 当社入社（顧問） 2012年6月 当社取締役社長 現在に至る
やました しゅんいち 山 下 俊 一	2016年6月 当社取締役 2018年6月 当社取締役（社外） 現在に至る
まるた ひろし 丸 田 博 司	2014年6月 当社常勤監査役 2016年6月 当社取締役常勤監査等委員（社外） 現在に至る

以 上



# 株主総会会場ご案内図

会 場： 東京都中野区本町一丁目32番2号 ハーモニータワー 3階「ハーモニーホール」



● 交通のご案内 ●  
中野坂上駅 (東京メトロ丸ノ内線)  
(都営大江戸線) 徒歩約3分

## 株主懇談会中止のお知らせ

株主総会終了後、例年開催しておりました株主懇談会は、取り止めとさせていただきます。何卒ご理解くださいますようお願い申し上げます。

UD  
FONT

見やすく読みまぢがえにくい  
ユニバーサルデザインフォント  
を採用しています。