## 株 主 各 位

東京都品川区西五反田二丁目27番4号 明治安田生命五反田ビル

# テクノアルファ株式会社

代表取締役社長 青島 勉

# 第31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、厚く御礼申しあげます。

さて、当社第31回定時株主総会を下記のとおり開催いたしますので、ご通知申しあ げます。

なお、当日ご出席されない場合は、書面またはインターネットにより議決権を行使することができますので、お手数ながら後記株主総会参考書類をご検討のうえ、後述のご案内に従って2021年2月24日(水曜日)午後5時までに議決権をご行使くださいますようお願い申しあげます。

敬具

記

- **1. 日 時** 2021年2月25日(木曜日) 午前10時(開場9時30分)
- 2. 場所東京都品川区西五反田七丁目22番17号TOCビル13階特別ホール
- 3 目的事項
  - 報 告 事 項1. 第31期 (2019年12月1日から2020年11月30日まで) 事業報告の 内容、連結計算書類の内容並びに会計監査人及び監査役会の連 結計算書類監査結果報告の件
    - 2. 第31期 (2019年12月1日から2020年11月30日まで) 計算書類の 内容報告の件

決議事項

第1号議案 剰余金配当の件

第2号議案 取締役4名選任の件

- 4. 議決権の行使についてのご案内
  - (1) 書面による議決権行使の場合

同封の議決権行使書用紙に議案に対する賛否をご表示いただき、2021年2月 24日 (水曜日) 午後5時までに到着するようご返送ください。 (2) インターネットによる議決権行使の場合 別添(3頁)の「インターネットによる議決権行使のご案内」をご高覧のう え、2021年2月24日(水曜日)午後5時までに行使してください。

(3) 重複して議決権を行使された場合

書面とインターネットにより重複して議決権を行使された場合は、インターネットによるものを有効な議決権行使としてお取扱いいたします。

インターネットによって複数回議決権を行使された場合は、最後に行われた ものを有効な議決権行使としてお取扱いいたします。

#### 5. 招集に当たっての決定事項

代理人により議決権を行使される場合は、議決権を有する他の株主に委任する場合に限られます。なお、代理人は1名とさせていただきます。

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あげます。
- ②本招集ご通知に際して提供すべき書類のうち、次の事項につきましては法令及び定款 第 14 条 の規定に基づき、インターネット上の当社ウェブサイト (https://www.technoalpha.co.jp/) に掲載しておりますので、本招集ご通知には掲載しておりません。
  - (1) 連結計算書類の連結株主資本等変動計算書、連結注記表
  - (2) 計算書類の株主資本等変動計算書、個別注記表
- ◎株主総会参考書類並びに事業報告、計算書類及び連結計算書類に修正が生じた場合は、インターネット上の当社ウェブサイト(https://www.technoalpha.co.jp/)に掲載させていただきます。
- ◎株主総会ご出席者へのお土産のご用意はございません。

## インターネットによる議決権行使のご案内

インターネットにより議決権を行使される場合は、あらかじめ次の事項をご了承い ただきますようお願い申しあげます。

#### 1. 議決権行使ウェブサイトについて

インターネットによる議決権行使は、当社の指定する以下の議決権行使ウェブサイトをご利用いただくことによってのみ可能です。

#### 議決権行使ウェブサイトアドレス https://www.web54.net

#### 2. 議決権行使の方法について

(1) パソコンをご利用の方

上記アドレスにアクセスいただき、同封の議決権行使書用紙に記載された「議 決権行使コード」および「パスワード」をご利用になり、画面の案内に従って賛 否をご入力ください。

#### (2) スマートフォンをご利用の方

同封の議決権行使書用紙に記載された「スマートフォン用議決権行使ウェブサイトログインQRコード」を読み取りいただくことにより、「議決権行使コード」および「パスワード」が入力不要のスマートフォン用議決権行使ウェブサイトから議決権を行使できます。

なお、一度議決権を行使した後で行使内容を変更される場合には、再度QRコードを読み取り、議決権行使書用紙に記載の「議決権行使コード」および「パスワード」を入力いただく必要があります。

#### 3. 議決権行使のお取扱いについて

- (1) 議決権の行使期限は、2021年2月24日(水曜日)午後5時までとなっておりますので、お早めの行使をお願いいたします。
- (2) 書面とインターネットにより、重複して議決権を行使された場合は、インターネットによるものを有効な議決権行使としてお取扱いいたします。また、インターネットによって複数回議決権を行使された場合は、最後に行われたものを有効な議決権行使としてお取扱いいたします。
- (3) 議決権行使ウェブサイトをご利用頂く際のプロバイダおよび通信事業者の料金 (接続料金等) は、株主様のご負担となります。

- (4) パソコンやスマートフォンのインターネットのご利用環境によっては、議決権 行使ウェブサイトがご利用できない場合があります。
- 4. パスワードおよび議決権行使コードのお取扱いについて
  - (1) パスワードは、ご投票される方が株主様ご本人であることを確認するための重要な情報です。印鑑や暗証番号同様、大切にお取扱いください。
  - (2) パスワードは一定回数以上間違えると使用できなくなります。パスワードの再発行をご希望の場合は、画面の案内に従ってお手続きください。
  - (3) 議決権行使書用紙に記載されている議決権行使コードは、本総会に限り有効です。
- 5. パソコン等の操作方法に関するお問い合わせ先について
  - (1) 本サイトでの議決権行使に関するパソコン等の操作方法が不明な場合は、下記 にお問い合わせください。

三井住友信託銀行 証券代行ウェブサポート 専用ダイヤル [電話] 0120 (652) 031 (受付時間 9:00~21:00)

- (2) その他のご照会は、以下のお問い合わせ先にお願いいたします。
  - ア. 証券会社に口座をお持ちの株主様 お取引の証券会社にお問い合わせください。
  - イ. 証券会社に口座のない株主様(特別口座の株主様)

三井住友信託銀行 証券代行部

[電話] 0120 (782) 031 (受付時間 9:00~17:00 土日休日を除く)

## (添付書類)

# 事 業 報 告

(2019年12月1日から) 2020年11月30日まで)

#### 1. 企業集団の現況に関する事項

#### (1) 事業の経過及びその成果

当連結会計年度においては、世界的に新型コロナウイルスによる先行きの不透明感が継続する中、当社グループは、可能な限りの在宅勤務体制を取り、お客様への商品・サービスの供給継続に努めるとともに、対面での営業活動が制限される中、オンラインでの営業活動を推進し、主な課題である新たな商材・ビジネスの開拓、自社製品の開発・販売の強化、営業体制の強化およびサイエンス事業の再構築に取り組んでまいりました。

これらの結果、当連結会計年度の売上高は2,329,608千円(前連結会計年度比31.9%減)、営業損失は60,314千円(前連結会計年度は、262,275千円の営業利益)、経常損失は2,730千円(前連結会計年度は、300,664千円の経常利益)、親会社株主に帰属する当期純損失は5,435千円(前連結会計年度は、224,614千円の親会社株主に帰属する当期純利益)となりました。

各事業別の状況は、次のとおりであります。

<エレクトロニクス事業>

当事業においては、特に新たな商材・ビジネスの開拓および当社製装置を含む製造ライン向け装置一式の一括提案・販売の強化に注力しております。当連結会計年度においては、新商材・ビジネスの開拓は徐々に進んでおりますが、当社製装置を含む製造ライン向け装置一式での販売が、見込み案件の実施予定時期の延期等により低調に推移いたしました。また、既存ビジネスについては、商材により好不調はあるものの、比較的大型の装置類の受注・販売が低調に推移いたしました。

これらの結果、売上高は1,180,147千円(前連結会計年度比41.7%減)、営業利益は3,761千円(前連結会計年度比98.2%減)となりました。

<マリン・環境機器事業>

当事業においては、ライフボートおよびボートダビットの販売強化に加え、新たな主力商材として、海外メーカー製舶用クレーン等の甲板機器の販売強化に注力しております。これらの舶用機器については、受注から検収までの期間が長く、当連結会計年度においては、海外メーカー製舶用クレーンを含む前連結会計年度以前に受注した舶用機器を予定どおりに販売いたしました。

これらの結果、売上高は467,905千円(前連結会計年度比3.4%増)、営業利益は102,862千円(前連結会計年度比32.3%増)となりました。

#### < S I 事業>

当事業においては、特にASEAN諸国における計測・制御システムのインテグレーションサービスの営業の強化およびプログラミング教育分野の開拓に注力しております。当連結会計年度においては、ASEAN諸国におけるシステムインテグレーション関連ビジネスは堅調に成長しつつあるものの、国内においては、新型コロナウイルス感染拡大の影響による営業活動の制限、案件の延期・凍結等によりシステムインテグレーションサービスが低調に推移いたしました。また、プログラミング教育分野の開拓については、新型コロナウイルス感染拡大を踏まえ、当初の対面を前提としたスキームの見直しなど、ビジネスモデルの再構築および基盤の整備を進めております。

これらの結果、売上高は523,279千円(前連結会計年度比29.7%減)、営業損失は71,213千円(前連結会計年度は、75,632千円の営業利益)となりました。

#### <サイエンス事業>

当事業においては、自社製品、国内メーカー製計測機器および中古機器の販売とともに、特に海外メーカー製イメージング関連機器の開拓および販売強化に注力しております。当連結会計年度においては、新型コロナウイルス感染拡大の影響による営業活動の制限、国際渡航制限による輸入商品の検収の後ろ倒しなどがあったものの、海外メーカー製イメージング関連機器の開拓および販売が順調に進みました。

これらの結果、売上高は158,276千円(前連結会計年度比21.3%減)、営業利益は7,830千円(前連結会計年度は、1,930千円の営業損失)となりました。

事 業	売 上 高(百万円)	構成比(%)
エレクトロニクス事業	1, 180	50. 6
マリン・環境機器事業	467	20. 1
SI事業	523	22. 5
サイエンス事業	158	6. 8
計	2, 329	100.0

#### (2) 設備投資等の状況

当連結会計年度中に実施いたしました当社グループの設備投資の総額は8百万円であり、主に当社取扱商品のデモンストレーション用装置によるものであります。当連結会計年度中に実施いたしました設備の除却は、器具備品であります。

#### (3) 資金調達の状況

当連結会計年度における資金調達は、自己資金のほか金融機関からの借入金をもって充当いたしました。

## (4) 事業の譲渡、吸収分割又は新設分割の状況 該当事項はありません。

# (5) 他の会社の事業の譲受けの状況 該当事項はありません。

- (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承継の状況 該当事項はありません。
- (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 該当事項はありません。

## (8) 財産及び損益の状況の推移

区分	第28期 (2017年11月期) 2016年度	第29期 (2018年11月期) 2017年度	第30期 (2019年11月期) 2018年度	第31期 (2020年11月期) 2019年度 (当連結会計年度)
売 上 高 (千円)	2, 819, 137	3, 584, 960	3, 422, 530	2, 329, 608
経常利益又は経 常損失(△)	74, 393	277, 530	300, 664	△2,730
親会社株主に帰属する当期純利 (千円) 益又は当期純損 失(△)	44, 711	178, 421	224, 614	△5, 435
1株当たり当期 純利益又は当期 (円) 純損失(△)	25. 32	101. 04	127. 20	△3. 08
総 資 産 額 (千円)	1, 719, 182	2, 146, 254	2, 230, 224	2, 167, 309
純 資 産 額(千円)	1, 191, 567	1, 320, 465	1, 501, 340	1, 438, 157
1株当たり純資産額 (円)	674. 77	747. 76	850. 22	814. 44

#### (9) 重要な親会社及び子会社の状況

- ① 重要な親会社の状況 該当事項はありません。
- 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
株式会社ペリテック	30,000千円	100.0%	S I (システムインテ グレーター) 事業

③ 特定完全子会社の状況 該当事項はありません。

## (10) 対処すべき課題

当社グループの対処すべき課題は、下記の点であります。

- ① 新商材・マーケットの開拓全事業において、当社グループの強みである技術力を活用できる新たな商材・マーケットの開拓を継続してまいります。
- ② 事業間の連携と開発力の強化 各事業の経験・知見を統合し、製品開発力の強化に努めてまいります。
- ③ サイエンス事業の強化 ビジネス・体制を再構築したサイエンス事業において、成長への取組みを強 化してまいります。

#### (11) 主要な事業内容(2020年11月30日現在)

#### ① 事業の概要

当社グループは、当社、連結子会社(株式会社ペリテック)及び非連結子会社(PERITEC CO.,LTD)の計3社で構成され、エレクトロニクス事業、マリン・環境機器事業、SI(システムインテグレーター)事業及びサイエンス事業を展開しております。

エレクトロニクス事業においては、当社が、パワー半導体(\*1)製造プロセスの後工程で使用される半導体製造装置、半導体製造プロセスの後工程向けの研究開発機器、検査機器、その他機器及び電子材料を、国内販売代理店として輸入販売しております。また、液晶ディスプレイ、フラットパネルディスプレイ等製造用の材料及び装置を、輸出販売しております。さらに、当社製装置を含む製造ライン向け装置一式を販売しております。

マリン・環境機器事業においては、当社が、ライフボート、ボートダビット 及び船舶用クレーン等の舶用機器を国内外のメーカーから調達し、国内外の造 船所に販売しております。また、食品・化学・石油化学業界等における液体分 離・ろ過等を目的とした膜等を、それぞれ海外メーカーとの販売代理店契約に 基づき仕入れ、顧客に販売しております。

SI事業においては、当社の連結子会社である株式会社ペリテック及び非連結子会社であるPERITEC CO., LTDが、計測・制御システム等の受託開発を行うとともに、主に計測・制御分野に関するプログラミング教育を提供しております。サイエンス事業においては、当社が、理化学分野の機器の開発及び製造並びに国内外からの仕入を行い、主に国内の大学や研究所向けに販売しております。

#### ② 各事業の取扱商品並びに技術サポートについて

当社グループは、商品・製品の販売と併せて、各事業領域における経験、知 見に基づいた専門的な技術サポートを提供し、お客様の要望にお応えしており ます。

(エレクトロニクス事業)

パワー半導体製造プロセスの後工程(組立工程)で使用されるアルミ線ウェッジワイヤボンダー(\*2)及びその部品・消耗品等を輸入し、顧客の要求仕様に合わせて当社が設計・製造した搬送装置等を組み合わせて販売するとともに、技術サポートとして、設置・調整、ユーザ向けトレーニング及び保守サービス等を提供しております。また、半導体製造、電子部品製造、液晶等組立で使用される接着剤や消耗品、ボンドテスター(\*3)、温度モニターシステム(\*4)のほかフリップチップ・ダイボンダー(\*5)、プラズマ処置装置(\*6)及び液晶ディスプレイ・フラットパネルディスプレイ製造用の材料・装置等を販売するとともに、これらの機器についても、技術サポートとして、設置調整、ユーザ向けトレーニング及び保守サービス等を提供しております。さら

に、主にアルミ線ウェッジワイヤボンダーの顧客向けデモンストレーション、 試作支援及びトレーニング等を行う接合技術センターを本社内に設置しており ます。

#### (マリン・環境機器事業)

大型船舶に搭載されるライフボート等の舶用機器の仕入れ・販売を行うとと もに、ボートダビット(\*7)を日本国内メーカーへ製造委託し、国内外の造 船会社等へ販売しております。

また、食品、飲料、化学など幅広い分野における液体分離を目的とした振動膜式フィルター(\*8)とセラミック膜(\*9)の販売並びにこれらのろ過膜を組み込んだろ過システムの設計、外注による製造及び販売を行うとともに、技術サポートとして、設置・調整、ユーザ向けトレーニング及び保守サービス等を提供しております。

#### (SI事業)

計測・検査システムの受託開発および自社製品の開発・販売を行うとともに、システムインテグレーターとして、ハードウェアも含めた設置・調整、ユーザ向けトレーニング及び保守サービス等を提供しております。

#### (サイエンス事業)

理化学分野の機器の開発・製造、仕入・販売を行うとともに、技術サポートとして、設置・調整、ユーザ向けトレーニング及び保守サービス等を提供しております。

#### 用語解説

- \*1 電力を制御する半導体デバイスを指し、電源装置、モータードライブ、コンピュータ、 自動車、大型家電(エアコン、冷蔵庫など)、産業用機器等に用いられる半導体
- \*2 半導体組立工程で、ICチップと端子間を細いアルミ線で超音波を用いて接合する装置
- \*3 半導体組立工程でワイヤボンドをした後、接合強度を検査する装置
- \*4 プリント基板に電子部品を実装するハンダ付け装置の温度を監視する装置
- \*5 半導体組立工程でICチップを基板上に高い精度で搭載する装置
- \*6 マイクロ波や大気圧等を用いて、プラズマを発生させ、ICチップ表面やその他接合面 の表面状態を改善するためのクリーニング装置
- \*7 救命ボート等を昇降させる装置
- \*8 フィルター膜の目詰まりを防止する目的で、膜自体を振動させ、フィルター膜の寿命 を維持させる装置
- \*9 フィルターの一種で、セラミックで成形された多種形状の膜

## (12) 主要な営業所及び工場 (2020年11月30日現在)

会社名		事業所名	所在地
当	Τ	本社	東京都品川区
		名古屋テクニカル・サービスセンター	愛知県刈谷市
		神奈川事業所	神奈川県大和市
株式会社ペリテック	ク	本社	群馬県高崎市

## (13) 使用人の状況 (2020年11月30日現在)

## ① 企業集団の使用人の状況

	事業セグメント					<b>/</b> ト			使用人数		
工		レ	ク	<b>١</b>	口	=	ク	ス	事	業	32名
マ		IJ	ン		環	境	機	器	事	業	4名
S				Ι			事			業	36名
サ		1	•	工	٤	/	ス	Ē	事	業	4名
全	:									社	6名
合										計	82名

<sup>(</sup>注) 使用人数は就業員数であります。

## ② 当社の使用人の状況

当期末使用人数	前期末比増減	平均年齢	平均勤続年数
46名	2名増	42.9歳	9.4年

<sup>(</sup>注) 使用人数は就業員数であります。

## (14) 主要な借入先 (2020年11月30日現在)

借入先	借入残高
株式会社みずほ銀行	100百万円
株式会社日本政策金融公庫	100百万円
株式会社三井住友銀行	50百万円
株式会社三菱UFJ銀行	50百万円

## (15) その他企業集団の現況に関する重要な事項

該当事項はありません。

## 2. 会社の株式に関する事項 (2020年11月30日現在)

(1) 発行可能株式総数

8,000,000株

(2) 発行済株式の総数

1,765,816株

(自己株式550,184株を除く。)

(3) 株主数

7,998名

(4) 大株主

+4+	÷ 2	当社への	出資状況
株	主名	持 株 数	持株比率
		株	%
青島 勉		192, 000	10.87
楠目 常男	ļ	117, 100	6.63
塩崎 五月		46, 500	2.63
中村 泰三		43, 700	2. 47
平 豊		41,000	2.32
佐藤 公則	J	30,000	1.70
テクノアル	ファ取引先持株会	26, 000	1.47
槇田 重夫	}	25, 300	1.43
横倉 弘和	1	18, 600	1.05
高橋 由紙	1子	18, 000	1.02

<sup>(</sup>注) 1. 当社は、自己株式を550,184株保有しておりますが、上記大株主からは除外しております。

2. 持株比率は、自己株式を控除して算出しております。

## (5) その他株式に関する重要な事項

一単元あたりの株式数

100株

# 3. 会社の新株予約権等に関する事項

該当事項はありません。

## 4. 会社役員に関する事項 (2020年11月30日現在)

## (1) 取締役及び監査役の氏名等

会社における地位	氏 名	担当
代表取締役社長	青島 勉	
取締役	中村 泰三	エレクトロニクスグループ グループマネージャー
取締役	稲垣 映磨	システム開発グループ グループマネージャー サイエンスグループ グループマネージャー
取締役	井澤 年宏	
常勤監査役	青野 芳久	
監査役	村上 章	
監査役	田村 洋平	

- (注) 1. 監査役村上章及び田村洋平の両氏は、会社法第2条第16号に定める社外監査役であります。 なお、両氏は、株式会社東京証券取引所が義務付ける一般株主と利益相反するおそれのない 独立役員であります。
  - 2. 監査役田村洋平氏は、公認会計士の資格を有しており、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。
  - 3. 監査役玉井純一氏は、2020年2月27日開催の第30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。
  - 4. 監査役岸田康雄氏は、2020年2月27日開催の第30回定時株主総会終結の時をもって辞任いたしました。

### (2) 重要な兼職の状況

区分	氏 名	兼職する他の会社名	兼職の内容
<b></b>	青島 勉	株式会社ペリテック	取締役
取締役	井澤 年宏	株式会社ペリテック	代表取締役社長
	青野 芳久	株式会社ペリテック	監査役
		事業承継コンサルティング株式会社	代表取締役
監査役	村上 章	実践経営コンサルティング株式会社	代表取締役
		ソフトブレーン株式会社	社外取締役
	田村 洋平	たむら会計事務所	代表

#### (3) 取締役及び監査役の報酬等の額

区分	支給人員	報酬等の額
取締役	4名	43百万円
(うち社外取締役)	(一名)	(一百万円)
監査役	5名	9 百万円
(うち社外監査役)	(4名)	(2 百万円)
合計	9名	52百万円

- (注) 1. 取締役の報酬限度額は、2005年2月25日開催の第15回定時株主総会において年額100百万円以内(ただし、使用人分給与は含まない。)と決議いただいております。
  - 2. 監査役の報酬限度額は、2005年2月25日開催の第15回定時株主総会において年額10百万円 以内と決議いただいております。
  - 3. 上記報酬等の額には、当事業年度に費用計上した役員退職慰労引当金繰入額8百万円(取締役(4名)7百万円及び監査役(1名)1百万円)が含まれております。

#### (4) 社外役員に関する事項

① 重要な兼職先と当社との関係 該当事項はありません。

## ② 当事業年度中の主な活動状況

氏名	地位	主な活動内容
村 上 章	監査役	当社監査役に就任後10回開催された取締役会 及び9回開催された監査役会の全てに出席し、 議案審議等に必要な発言を適宜行うとともに、 監査役会における重要な協議や監査結果につ いて必要な発言を行っております。
田村洋平	監査役	当社監査役に就任後10回開催された取締役会 及び9回開催された監査役会の全てに出席し、 議案審議等に必要な発言を適宜行うとともに、 監査役会における重要な協議や監査結果につ いて必要な発言を行っております。

<sup>(</sup>注)上記の取締役会の開催回数のほか、会社法第370条および当社定款第25条の規定に基づき、取締役会決議があったものとみなす書面決議が1回ありました。

## ③ 子会社からの役員としての報酬等の額

該当事項はありません。

## (5) 責任限定契約の内容の概要

当社と各社外監査役は、会社法第427条第1項の規定に基づき、同法第423条 第1項の損害賠償責任を限定する契約を締結しております。

当社の社外監査役は、会社法第423条第1項の責任につき、会社法第425条第1項に規定する最低責任限度額をもって、損害賠償責任の限度としております。

#### 5. 会計監査人の状況

(1) 会計監査人の名称

三優監査法人

## (2) 当事業年度に係る会計監査人の報酬等の額

公認会計士法第2条第1項の業務に係る報酬等の額 20百万円

- (注) 当社と会計監査人と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監査報酬の額を明確に区分しておらず、実質的にも区分できませんので、当事業年度に係る報酬等の額にはこれらの合計額を記載しております。
- (3) 会計監査人に対して公認会計士法第2条第1項の業務以外の業務(非監査業務) の対価を支払っているときは、その非監査業務の内容 該当事項はありません。

#### (4) 会計監査人の報酬等に監査役会が同意した理由

当社監査役会は、会計監査人が提出した監査計画の妥当性や適正性等を確認し 検討した結果、会計監査人の報酬等は合理的な水準であると判断し、会社法第399 条第1項の同意を行っております。

#### (5) 会計監査人の解任又は不再任の決定の方針

監査役会は、会計監査人の職務の執行に支障がある場合等、その必要があると 判断した場合は、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。

また、監査役会は、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は、監査役全員の同意に基づき、会計監査人を解任いたします。この場合、監査役会が選定した監査役は、解任後最初に招集される株主総会において、会計監査人を解任した旨と解任の理由を報告いたします。

#### 6. 会社の体制及び方針

#### (1) 業務の適正を確保するための体制

当社は、業務の適正を確保するための体制に関する基本方針を決議しており、その内容及び当該体制の運用状況の概要は次のとおりです。

# ① 取締役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) ステークホルダーの要望に応え、健全な企業活動を継続して行う上で、コンプライアンスが重要不可欠であるとの認識に立ち、コンプライアンス・マニュアルを作成する。社長直轄の監査室が、コンプライアンス担当部署となり、役員及び社員一人ひとりがコンプライアンスを実行するための支援・指導を行い、徹底を図る。
- 2) 社内の規程違反、問題に関する社内通報について、公益通報者保護法対応 マニュアルを準用規定し、通報窓口を監査室又は監査役とする。
- 3) 内部監査を担当する社長直轄の監査室は、コンプライアンスに関し監査を行う。
- 4) 取締役会及びマネージメント会議の月1回開催を定例とし、各取締役間の 意思疎通を図るとともに相互の業務を監督する。
- 5) 監査役3名が取締役会、マネージメント会議を含む重要な会議に出席し、 また取締役と随時情報交換を行い、取締役の職務執行を監査する。
- 6) 社会の秩序や企業の健全な活動に脅威を与える反社会的勢力に対しては、 反社会的勢力対策規程に則り、毅然とした姿勢で組織的に対応する。

## 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

- 1) 取締役会、マネージメント会議等の議事録、並びに稟議書、報告書その他 取締役の職務執行に係る重要な書類については、文書管理規程に基づき適切 に保存及び管理する。
- 2) 文書管理規程を含む社内規程の改廃は取締役会の承認を要する。

## ③ 損失の危険の管理に関する規程その他の体制

- 1) 市場リスク管理方針規程、市場リスク管理施策規程に基づき取締役会が毎 事業年度初めに年間の市場リスク管理施策を決定し、管理グループが管理に あたる。実行結果は毎月管理グループマネージャーが取締役会に報告する。
- 2) IT社内ルール、セキュリティ・マニュアルに則り、情報システムやその他の安全性対策を適切に実施する。
- 3) 内部監査担当の監査室及び監査役がそれぞれの監査においてその他リスク を感知察知する場合は、代表取締役に報告する。

- ④ 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) 企業価値の最大化を図る観点から、営業判断の迅速化、経営の効率化を進め、経営のチェック機能の充実及び適時適切な情報開示を行うことを目的に 定時取締役会を月1回開催し、重要案件があれば臨時取締役会を開催する。

取締役会は、経営戦略、事業計画の執行に関する最高の意思決定機関であ り、取締役の職務執行の監督を行う。

- 2) 社長、各営業グループマネージャー、管理グループマネージャー及び監査 役が出席するマネージメント会議を月1回開催する。取締役会で付議される 以外の経営に関する、より細部にわたる審議、報告を行い、主として事業環境の分析、事業計画、利益計画の進捗状況など情報の共有化を図り、経営判断に反映させる。
- ⑤ 当社及びその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)関係会社管理規程に基づき、当社とその子会社は、統一された経営理念と 基本方針に従い、綿密な連携を保つ。
  - 2) 当社の取締役又は監査役等が、子会社の業務の適正を監視する。
  - 3) 当社と子会社の連絡会議において、子会社の代表取締役による経営に関する報告並びに当社の指導・監督を実施する。
- ⑥ 監査役の職務を補助すべき使用人に関する事項、当該使用人の取締役からの 独立性に関する事項及び当該使用人に対する指示の実効性の確保に関する事 項
  - 1) 監査役がその職務を補助すべき使用人を置くことを求めた場合、必要な員 数等を監査役と協議の上、人員を配置する。
  - 2) 監査役を補助すべき使用人は、監査役の指揮命令下で補助業務を行う。
- ⑦ 当社及び子会社の取締役及び使用人が監査役に報告するための体制、その他の監査役への報告に関する体制、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及びその他監査役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) 監査役会規程、監査役監査基準及び内部統制システムに係る監査の実施基準に基づき、監査役は重要な会議に出席し、意見を述べるとともに、代表取締役をはじめとする取締役と随時会合を持ち、経営方針を確かめ、会社が対処すべき課題、会社を取り巻くリスクの他、監査役監査の環境整備状況、監査上の重要課題等について意見を交換する。

- 2) 当社及び子会社の取締役及び使用人等は、公益通報者保護法対応マニュアルに基づき、公益通報があったとき及び社内の規程違反、問題に関する社内通報があったときには、監査役に報告する。
- 3) 当社及び子会社の取締役及び使用人等は、当社の業務又は業績に影響を与える重要な事項について、監査役に都度報告する。監査役はいつでも必要に応じて取締役及び使用人に対して報告を求めることができる。
- 4) 監査役に報告を行った者に対し、当該報告をしたことを理由として不利な 取扱いを受けないことを確保するため、監査役は取締役又は使用人から得た 情報について、第三者に対する報告義務を負わないものとする。
- 5) 監査役がその職務の執行について生ずる費用の前払い又は支出した費用の 償還を請求した際は、明らかに監査役の職務の執行に関係しないと認められ る費用を除き、すみやかにこれに応じることとする。

## ⑧ 業務の適正を確保するための体制の運用状況の概要

当社は、基本方針のもと、当社及び子会社の業務の適正を確保するための内部統制システムを整備し、関係諸規程に基づく組織的な企業集団の管理を実行しております。

また、企業集団に重大な影響を及ぼす事項、著しい損失の危険及びコンプライアンスに係る疑義等が当社代表取締役及び監査役に報告されるよう運用を行っております。

#### (2) 財務報告の信頼性を確保するための体制

- 1)代表取締役は、「財務報告の基本方針」及び別途定める「内部統制委員会の 内部統制整備に関する基本方針及び実施基準」に基づき、財務報告に係る内 部統制の整備及び運用を行うこととしております。
- 2) 取締役会は、代表取締役が構築する財務報告に係る内部統制に関して適切 に監督を行うこととしております。

## (3) 会社の支配に関する基本方針

当社では、会社の財務及び事業の方針の決定を支配する者のあり方に関する基本方針については特に定めておりません。

(注)本事業報告中に記載の金額については、表示単位未満を切り捨てて表示して おります。

# 連結貸借対照表

(2020年11月30日現在)

科目	金額	科目	金額
(資産の部)		(負債の部)	
流動資産	1, 631, 954	流動負債	506, 465
現金及び預金	750, 129	買 掛 金	201, 247
受 取 手 形	27, 844	短 期 借 入 金	200, 000
電子記録債権	45, 342	リース債務	1, 264
売 掛 金	371, 691	未 払 法 人 税 等	781
商品	189, 870	そ の 他	103, 172
仕 掛 品	50, 035	固定負債	222, 685
前 渡 金	122, 521	長 期 借 入 金	100,000
未収還付法人税等	27, 366	リース債務	2, 072
そ の 他	47, 237	退職給付に係る負債	50, 694
貸倒引当金	△84	役員退職慰労引当金	63, 134
固定資産	535, 355	資 産 除 去 債 務	3, 359
有形固定資産	178, 859	そ の 他	3, 425
建物及び構築物	57, 582	負 債 合 計	729, 151
機械装置及び運搬具	26, 809	(純 資 産 の 部)	
工具、器具及び備品	7, 941	株主資本	1, 443, 085
土 地	83, 495	資本金	100, 210
リース資産	3, 031	資本剰余金	121, 646
無形固定資産	7, 083	利益剰余金	1, 878, 628
そ の 他	7, 083	自己株式	△657, 398
投資その他の資産	349, 411	その他の包括利益累計額	△4, 928
投資有価証券	214, 574	その他有価証券評価差額金	△3, 777
繰 延 税 金 資 産	48, 904	繰延ヘッジ損益	△1, 151
そ の 他	85, 932	純 資 産 合 計	1, 438, 157
資 産 合 計	2, 167, 309	負 債 純 資 産 合 計	2, 167, 309

# 連結損益計算書

(2019年12月1日から) (2020年11月30日まで)

科	目	金	額
売上高			2, 329, 608
売上原価			1, 589, 932
売上総利益			739, 676
販売費及び一般管理費			799, 990
営業損失(△)			△60, 314
営業外収益			
受取利息		6, 148	
受取配当金		5, 884	
助成金収入		43, 997	
保険返戻金		11, 562	
その他		979	68, 572
営業外費用			
支払利息		893	
支払手数料		54	
為替差損		9, 932	
その他		109	10, 989
経常損失 (△)			△2, 730
特別損失			
役員退職慰労金		300	
固定資産除却損		0	300
税金等調整前当期純損失	(Δ)		△3,030
法人税、住民税及び事業税		8, 653	
法人税等調整額		△6, 248	2, 404
当期純損失 (△)			△5, 435
親会社株主に帰属する当	期純損失 (△)		△5, 435

# 貸借対照表

(2020年11月30日現在)

I	A	- I	(単位:十円)
科 目 物	金額	科目	金額
(資産の部)		(負債の部)	
流動資産	1, 198, 543	流動負債	417, 901
現金及び預金	462, 782	買 掛 金	150, 559
受 取 手 形	24, 667	短 期 借 入 金	200, 000
電 子 記 録 債 権	45, 342	リース債務	1, 160
売 掛 金	283, 192	未 払 金	21, 569
商品	188, 646	未 払 費 用	25, 531
仕 掛 品	29, 218	未払法人税等	586
前 渡 金	121, 043	預 り 金	5, 014
前 払 費 用	17, 611	そ の 他	13, 479
従業員短期貸付金	1,010	固定負債	99, 076
その他	25, 029	リース債務	2, 072
	,	退職給付引当金	30, 341
固定資産	549, 494	役員退職慰労引当金	63, 134
有形固定資産	36, 700	資産除去債務 その他	3, 359 168
建物	7, 939	負 債 合 計	516, 978
機械及び装置	21, 821	(純 資 産 の 部)	310, 370
工具、器具及び備品	3, 907	株主資本	1, 235, 988
	3, 031	資本金	100, 210
		資本剰余金	121, 646
無形固定資産	5, 809	資 本 準 備 金	75, 210
ソフトウェア	1, 829	その他資本剰余金	46, 436
電話加入権	609	利益剰余金	1, 671, 531
施設利用権	3, 370	利 益 準 備 金	6, 250
投資その他の資産	506, 984	その他利益剰余金	1, 665, 281
投資有価証券	214, 574	別 途 積 立 金	550, 000
関係会社株式	219, 500	繰越利益剰余金	1, 115, 281
従業員長期貸付金	1, 398	自 己 株 式	△657, 398
長期前払費用	1, 938	評価・換算差額等	△4, 928
繰 延 税 金 資 産	34, 529	その他有価証券評価差額金	△3,777
差入保証金	21, 288	繰延ヘッジ損益	△1, 151
保険積立金	13, 754	純 資 産 合 計	1, 231, 060
資 産 合 計	1, 748, 038	負 債 純 資 産 合 計	1, 748, 038

# 損益計算書

(2019年12月1日から) (2020年11月30日まで)

科		金	額
売上高	·		1, 806, 341
- 売上原価			1, 245, 999
売上総利益			560, 342
販売費及び一般管理費			549, 442
営業利益			10, 899
営業外収益			
受取利息		11	
有価証券利息		6, 118	
受取配当金		5, 884	
助成金収入		2, 300	
保険返戻金		7, 075	
その他		333	21, 723
営業外費用			
支払利息		801	
為替差損		7, 866	
その他		49	8, 717
経常利益			23, 905
特別損失			
役員退職慰労金		300	
固定資産除却損		0	300
税引前当期純利益			23, 605
法人税、住民税及び事業税		8, 262	
法人税等調整額		2, 863	11, 125
当期純利益			12, 479

# 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

2021年1月15日

テクノアルファ株式会社 取締役会 御中

#### 三優監杳法人

東京事務所

業務執行社員 公認会計士 山本公太 印

業務執行社員 公認会計士 川村啓文 ⑩

#### 監查意見

当監査法人は、会社法第444条第4項の規定に基づき、テクノアルファ株式会社の 2019年12月1日から2020年11月30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、連結捐益計算書、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。

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、テクノアルファ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、全ての重要な点 において適正に表示しているものと認める。

#### 監査意見の根拠

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。監査の基準における当監査法人の責任は、「連結計算書類の監査に おける監査人の責任」に記載されている。当監査法人は、我が国における職業倫理 に関する規定に従って、会社及び連結子会社から独立しており、また、監査人とし てのその他の倫理上の責任を果たしている。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。

## 連結計算書類に対する経営者並びに監査役及び監査役会の責任

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。

連結計算書類を作成するに当たり、経営者は、継続企業の前提に基づき連結計算 書類を作成することが適切であるかどうかを評価し、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基づいて継続企業に関する事項を開示する必要が ある場合には当該事項を開示する責任がある。

監査役及び監査役会の責任は、財務報告プロセスの整備及び運用における取締役 の職務の執行を監視することにある。

連結計算書類の監査における監査人の責任

監査人の責任は、監査人が実施した監査に基づいて、全体としての連結計算書類に不正又は誤謬による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て、監査報告書にお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。虚偽表示は、不正又は誤謬により発生する可能性があり、個別に又は集計すると、連結計算書類の利用者の意思決定に影響を与えると合理的に見込まれる場合に、重要性があると判断される。

監査人は、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従って、監査の過程を通じて、職業的専門家としての判断を行い、職業的懐疑心を保持して以下を実施する。

- 不正又は誤謬による重要な虚偽表示リスクを識別し、評価する。また、重要な 虚偽表示リスクに対応した監査手続を立案し、実施する。監査手続の選択及び適 用は監査人の判断による。さらに、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証 拠を入手する。
- 連結計算書類の監査の目的は、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、監査人は、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、監査に関連する内部統制を検討する。
- 経営者が採用した会計方針及びその適用方法の適切性、並びに経営者によって 行われた会計上の見積りの合理性及び関連する注記事項の妥当性を評価する。
- 経営者が継続企業を前提として連結計算書類を作成することが適切であるかどうか、また、入手した監査証拠に基づき、継続企業の前提に重要な疑義を生じさせるような事象又は状況に関して重要な不確実性が認められるかどうか結論付ける。継続企業の前提に関する重要な不確実性が認められる場合は、監査報告書において連結計算書類の注記事項に注意を喚起すること、又は重要な不確実性に関する連結計算書類の注記事項が適切でない場合は、連結計算書類に対して除外事項付意見を表明することが求められている。監査人の結論は、監査報告書日までに入手した監査証拠に基づいているが、将来の事象や状況により、企業は継続企業として存続できなくなる可能性がある。
- ・ 連結計算書類の表示及び注記事項が、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いるかどうかとともに、関連する注記事項を含めた連結計算書類の表示、構成及び内容、並びに連結計算書類が基礎となる取引や会計事象を適正に表示しているかどうかを評価する。
- 連結計算書類に対する意見を表明するために、会社及び連結子会社の財務情報 に関する十分かつ適切な監査証拠を入手する。監査人は、連結計算書類の監査に 関する指示、監督及び実施に関して責任がある。監査人は、単独で監査意見に対 して責任を負う。

監査人は、監査役及び監査役会に対して、計画した監査の範囲とその実施時期、 監査の実施過程で識別した内部統制の重要な不備を含む監査上の重要な発見事項、 及び監査の基準で求められているその他の事項について報告を行う。

監査人は、監査役及び監査役会に対して、独立性についての我が国における職業倫理に関する規定を遵守したこと、並びに監査人の独立性に影響を与えると合理的に考えられる事項、及び阻害要因を除去又は軽減するためにセーフガードを講じている場合はその内容について報告を行う。

#### 利害関係

会社及び連結子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

# 会計監査人の監査報告書 謄本

# 独立監査人の監査報告書

2021年1月15日

テクノアルファ株式会社 取締役会 御中

三優監査法人

東京事務所

指定社員 業務執行社員 指定社員 業務執行社員 公認会計士 川村啓文 邱

#### 監査意見

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、テクノアルファ株式会社の2019年12月1日から2020年11月30日までの第31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(以下「計算書類等」という。)について監査を行った。

当監査法人は、上記の計算書類等が、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、当該計算書類等に係る期間の財産及び損益の状況を、全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。

#### 監査意見の根拠

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。監査の基準における当監査法人の責任は、「計算書類等の監査における監査人の責任」に記載されている。当監査法人は、我が国における職業倫理に関する規定に従って、会社から独立しており、また、監査人としてのその他の倫理上の責任を果たしている。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。

## 計算書類等に対する経営者並びに監査役及び監査役会の責任

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 準拠して計算書類等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等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。

計算書類等を作成するに当たり、経営者は、継続企業の前提に基づき計算書類等を作成することが適切であるかどうかを評価し、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基づいて継続企業に関する事項を開示する必要がある場合には当該事項を開示する責任がある。

監査役及び監査役会の責任は、財務報告プロセスの整備及び運用における取締役の職務の執行を監視することにある。

計算書類等の監査における監査人の責任

監査人の責任は、監査人が実施した監査に基づいて、全体としての計算書類等に不正又は誤謬による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て、監査報告書において独立の立場から計算書類等に対する意見を表明することにある。虚偽表示は、不正又は誤謬により発生する可能性があり、個別に又は集計すると、計算書類等の利用者の意思決定に影響を与えると合理的に見込まれる場合に、重要性があると判断される。

監査人は、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従って、監査の過程を通じて、職業的専門家としての判断を行い、職業的懐疑心を保持して以下を実施する。

- 不正又は誤謬による重要な虚偽表示リスクを識別し、評価する。また、重要な 虚偽表示リスクに対応した監査手続を立案し、実施する。監査手続の選択及び適 用は監査人の判断による。さらに、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証 拠を入手する。
- 計算書類等の監査の目的は、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、監査人は、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、監査に関連する内部統制を検討する。
- 経営者が採用した会計方針及びその適用方法の適切性、並びに経営者によって 行われた会計上の見積りの合理性及び関連する注記事項の妥当性を評価する。
- ・ 経営者が継続企業を前提として計算書類等を作成することが適切であるかどうか、また、入手した監査証拠に基づき、継続企業の前提に重要な疑義を生じさせるような事象又は状況に関して重要な不確実性が認められるかどうか結論付ける。継続企業の前提に関する重要な不確実性が認められる場合は、監査報告書において計算書類等の注記事項に注意を喚起すること、又は重要な不確実性に関する計算書類等の注記事項が適切でない場合は、計算書類等に対して除外事項付意見を表明することが求められている。監査人の結論は、監査報告書日までに入手した監査証拠に基づいているが、将来の事象や状況により、企業は継続企業として存続できなくなる可能性がある。
- 計算書類等の表示及び注記事項が、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いるかどうかとともに、関連する注記事項を含めた計算書類等の表示、構成及び内容、並びに計算書類等が基礎となる取引や会計事象を適正に表示しているかどうかを評価する。

監査人は、監査役及び監査役会に対して、計画した監査の範囲とその実施時期、 監査の実施過程で識別した内部統制の重要な不備を含む監査上の重要な発見事項、 及び監査の基準で求められているその他の事項について報告を行う。

監査人は、監査役及び監査役会に対して、独立性についての我が国における職業倫理に関する規定を遵守したこと、並びに監査人の独立性に影響を与えると合理的に考えられる事項、及び阻害要因を除去又は軽減するためにセーフガードを講じている場合はその内容について報告を行う。

### 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

## 監査役会の監査報告書 謄本

## 監 査 報 告 書

当監査役会は、2019年12月1日から2020年11月30日までの第31期事業年度の取締役の職務の執行に関して、各監査役が作成した監査報告書に基づき、審議の上、本監査報告書を作成し、以下のとおり報告いたします。

### 1. 監査役及び監査役会の監査の方法及びその内容

監査役会は、監査の方針、職務の分担等を定め、各監査役から監査の実施状況及び結果について報告を受けるほか、取締役等及び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。

各監査役は、監査役会が定めた監査役監査の基準に準拠し、監査の方針、職務の分担等に従い、取締役、内部監査室その他の使用人等と意思疎通を図り、情報の収集及び監査の環境の整備に努めるとともに、取締役会その他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状況について報告を受け、必要に応じて説明を求め、重要な決裁書類等を閲覧し、本社及び主要な事業所において業務及び財産の状況を調査いたしました。また、事業報告に記載されている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その他株式会社の業務の適正を確保するために必要なものとして会社法施行規則第100条第1項及び第3項に定める体制の整備に関する取締役会決議の内容及び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、意見を表明いたしました。子会社については、子会社の取締役及び監査役等と意思疎通及び情報の交換を図り、必要に応じて子会社から事業の報告を受けました。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について検討いたしました。

さらに、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」(平成17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) 事業報告等の監査の結果
  - 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ものと認めます。
  - 二 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。
  - 三 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 会計監査人三優監査法人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 会計監査人三優監査法人の監査の方法及び結果は相当であると認めます。

#### 2021年1月21日

テクノアルファ株式会社 監査役会

常勤監査役 青野芳久 ⑩

監査役(社外監査役) 村上章 印

監査役(社外監査役) 田村洋平印

以 上

# 株主総会参考書類

#### 議案及び参考事項

第1号議案 剰余金配当の件

当期の期末配当につきましては、当期の業績及び今後の事業展開等を勘案いたしまして以下のとおりといたしたいと存じます。

期末配当に関する事項

① 配当財産の種類

金銭

② 株主に対する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株につき金25円 総額 44,145,400円

③ 剰余金の配当が効力を生ずる日2021年2月26日

## 第2号議案 取締役4名選任の件

取締役全員(4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4名の選任をいたしたいと存じます。

取締役候補者は、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、担当及び重要な兼職の状況	所有する当社の 株 式 数(株)
1	*** しま つとむ 青 島 勉 (1957年5月6日生)	1980年4月英国Dodwell & Co., Ltd. 入社1989年12月当社設立と同時に入社 半導体装置グループ グループマネージー2003年1月当社取締役(半導体装置グループ グループマネージャー)	
		2011年4月当社取締役(営業統括マネージャー)2011年9月株式会社ペリテック取締役(現任)2012年1月当社代表取締役社長(現任)	
2	なか むら たい ぞう 中 村 泰 三 (1971年12月24日生)	1995年4月 日本電気株式会社入社 1997年10月 当社入社 2011年4月 当社執行役員 (半導体装置グループ グループマネージャー) 2017年2月 当社取締役 (半導体装置グループ グループマネージャー) 2017年4月 当社取締役 (エレクトロニクスグループ・ループマネージャー) (現任) 2021年1月 株式会社ペリテック取締役 (現任)	f 43, 700
3	箱 垣 映 磨 (1973年9月17日生)	1997年4月 東京エレクトロン株式会社入社 2001年10月 当社入社 2016年4月 当社システム開発グループ グループマネ・ジャー 2017年4月 当社執行役員 (システム開発グループ グループマネージャー) 2018年2月 当社取締役 (システム開発グループ グループマネージャー) 2019年2月 当社取締役 (システム開発グループ グループマネージャー) 2019年2月 当社取締役 (システム開発グループ グループマネージャー兼サイエンスグループ グループマネージャー)(現任)	3, 500 -
4	か ぎゅ とし ひろ 井 澤 年 宏 (1978年11月26日生)	2004年7月株式会社ペリテック入社2009年10月同社技術部長代理2012年7月同社経営企画室長2013年12月同社取締役(営業グループマネージャー)2015年2月同社常務取締役2016年2月同社代表取締役社長(現任)2018年2月当社取締役(現任)	4, 300

<sup>(</sup>注) 各取締役候補者と当社との間に特別の利害関係はありません。

以上

〈メ	モ	欄〉

# 株主総会会場ご案内図

## 東京都品川区西五反田七丁目22番17号 TOCビル13階 特別ホール

TEL: 03(3494)2111(代)



交通(電車) JR山手線五反田駅より徒歩8分 都営地下鉄浅草線五反田駅より徒歩8分 東急電鉄池上線大崎広小路駅より徒歩5分

※ JR山手線五反田駅西口より無料送迎バス 「TOCエクスプレス」にて、終点TOCビル降車