

令和元年6月13日

特定非営利活動法人テクノメイトコープ

第18回 通常総会

議 題

報告事項

1. 平成30年度（第18期）事業報告に関する件
2. 平成30年度（第18期）決算報告に関する件
3. 平成30年度（第18期）監査報告に関する件

審議事項

1. 平成30年度（第18期）利益処分案に関する件
2. 令和元年度（第19期）事業計画案に関する件
3. 令和元年度（第19期）NPO活動予算案に関する件

その他

以 上

/

# 事業報告書

第18期（平成30年4月1日～平成31年3月31日）

「循環型社会システムを視野に入れたボランティア活動を通じ、持続可能な社会の発展に尽くすことを基本方針」に則り、「相談」、「伝える」、「助ける」、「創り出す」、「育てる」をキーワードとして、主に次のような活動を行った。

## 1. 公開講演会（2回）と技術研修会および活動報告会（10回）

- ・ 夏季公開講演会は大阪大学レーザー科学研究所元教授 實野孝久氏、みのり税理士法人代表社員 辻正夫氏、金沢大学副学長 大谷吉生氏にご講演をいただきました。  
冬季公開講演会は大阪工研協会常務理事 酒井清文氏、前関西経済同友会事務局長 齊藤行巨氏、大阪市立大学大学院教授 辻本浩章氏のご講演、その後忘年懇親会を開催。  
技術研修会は大阪市立大学梅田サテライトにて7月、12月を除く、毎月開催し、主に企業の方および新入会員の方を招いて活発に議論した。
- ・ 活動報告会も技術研修会の前に開催し、会員間の情報共有を行った。

## 2. 機関誌「環」、ホームページ

機関紙「環」は、毎月、編集会議を重ね、例年通り年4回発行した。

ホームページは、リニューアルを実施し、基本的な形が完成し、更に改良を重ねている。

## 3. 部会・分科会・委員会活動

- ・ 資源循環部会（亜臨界水分科会、水研究会）、環境技術部会（CO2削減分科会、省エネ分科会、新エネ分科会）、それぞれが新技術を生み出すことを最終目標に、月1回会合を開催している。
- ・ 環境技術部会は『テクノエコ通信』をほぼ月1回、法人会員等に配信している。
- ・ 新たにAI/IoT研究会が発足し、具体的に中小企業を支援できるよう体制を整え中。
- ・ 補助金委員会は毎月会合を開き、法人会員にタイムリーに情報提供し、適宜、訪問支援も行った。A社のものづくり補助金および産学連携補助金の申請支援中。
- ・ 中小企業支援プログラム作成委員会は田中顧問ご指導の下、主にTPMをベースに、2回/月会合を持ち、プログラムを作成中である。B社と生産性向上に関する業務委託契約を交わし、支援中（1回/月）。

## 4. 教育事業

「理科教育部会」は、昨年に引き続き、泉大津市の小学校延べ12校、27クラス、児童約1000人に対して、TMC独自の理科実験授業を実施し、大好評を博した。来期、更にテーマも増やし、泉大津市の小学校にて実施予定である。

## 5. 執筆活動

技術調査・執筆部会は C 社より受託の執筆活動に加え、編集・校正作業も担当。今期 3 冊出版。しかし残念ですが、今期で C 社は出版事業を撤退された。

## 6. 大阪公立機関および大学との協働体制の構築

- ・ 大阪産業技術研究所、井川聡主任研究員に TMC 技術研修会にて、過硝酸による殺菌技術について講演頂く (2019.1.23)。またその用途展開についても支援中。
- ・ 大阪府立環境農林水産総合研究所のエコテック受賞企業 (マツダ(株)様、トワロン(株)様) に TMC 技術研修会にて講演頂く (2018.5.23、6.27)。
- ・ 大阪産業創造館の多賀谷事業部長には種々ご相談させて頂いております。
- ・ 大阪市立大学の辻本教授には公開講演会にて磁性薄膜センサーについてご講演頂き (2018.12.13)、産学連携についても支援中。

金教授には量子ドット関連についてもご相談させて頂き、来期の夏の公開講演会にてご講演頂く予定です。

三村コーディネーターとも、種々交流させて頂き、D 社をご紹介頂き、技術支援中。

## 7. 大阪府産業支援型 NPO 協議会との連携

- ・ AI/IoT 生産性向上「人材育成講座」に、阪林技術相談員が講師を担当。
- ・ 排水処理メーカーを NPO 協議会と一緒に、川本理事が支援中。
- ・ NPO 協議会エネルギー部会と TMC 新エネ分科会は合同セミナーを開催(2019.2.20)。
- ・ NPO 協議会のメルマガを TMC 公開講演会等で、活用させて頂いております。

## 8. 東京支部の活動

平成 24 年 2 月に発足、毎月 1 回会合を重ね、平成 31 年 3 月で第 81 回の会合を開催した。テレビ会議にて本部も会合に参加し、密に情報交換を行っている。現在、支部としてのテーマ“美味しさを科学する”を取り上げ検討中。

## 9. 技術研修旅行

NPO・EE ネット様とは講演会の共催等、種々交流させて頂いておりますが、今年の技術研修旅行は NPO・EE ネット様が主催された北九州のエコタウンはじめ環境モデル企業の訪問に TMC から堀理事が参加しました。

## 10. 理事会の開催

毎月、理事会を開催し、以上の活動を審議、報告して進めている。

## 11. 趣味の会

水墨画・囲碁・テニス・歴史散歩の会の各同好会、写真・俳句の各研究会の活動が活発に行われた。

以上

# 決算報告書

第 18 期

自 2018年 4月 1日

至 2019年 3月31日

テクノメイトコープ

4

# 貸借対照表

テナメイトコープ

2019年 3月31日現在

(単位:円)

資産の部		負債の部	
【流動資産】	4,898,120	【流動負債】	552,158
現金・預金	4,780,120	未払金	132,158
未収入金	118,000	未払法人税等	70,000
【固定資産】	735,000	前受金	350,000
【有形固定資産】	35,000	負債の部合計	552,158
工具器具備品	35,000	資本の部	
【投資等】	700,000	【剰余金】	5,080,962
敷金	700,000	当期末処分利益	5,080,962
		(うち当期利益)	△512,965
		資本の部合計	5,080,962
資産の部合計	5,633,120	負債・資本合計	5,633,120

(注)

消費税の経理処理方式

税込処理

H31.3

現金	¥36,032	
UFJ普通	¥716,420	←残高証明OK
UFJ定期	¥4,027,668	←残高証明OK
合計	¥4,780,120	

# 損益計算書

テクノイトコープ

自 2018年 4月 1日 至 2019年 3月31日

(単位:円)

経常損益の部		
【営業損益の部】		
【営業収益】		
【売上高】		
法人会費 & 賛助	2,160,000	
個人会費収入	1,300,000	
事業収入	928,000	
運営協力金収入	145,000	
研修会収入	111,000	
講演会会費収入	385,000	
売上高合計		5,029,000
【営業費用】		
【売上原価】		
事業費用	690,000	
研修会費用	400	
講演会費用	358,230	
教育関係費	129,190	
合計	1,177,820	
売上原価		1,177,820
売上総利益		3,851,180
【販売費及び一般管理費】		
販売費及び一般管理費		4,312,989
営業利益		△461,809
【営業外損益の部】		
【営業外収益】		
受取利息	344	
雑収入	18,500	
営業外収益合計		18,844
経常利益		△442,965
税引前当期利益		△442,965
法人税等		70,000
当期利益		△512,965
前期繰越損益		5,593,927
当期未処分利益		5,080,962

## 販売費及び一般管理費内訳書

テクノイトコープ

自 2018年 4月 1日 至 2019年 3月31日

(単位:円)

広	告	宣	伝	費		88,236
旅	費	交	通	費		11,140
通		信		費		195,418
水	道	光	熱	費		258,858
諸		会		費		27,000
文	払	手	数	料		8,532
地	代	家		賃		2,695,680
租	税	公		課		400
雑				費		32,126
文	具	消	耗	品	費	205,785
業	務	関	係	図	書	2,484
事	務	局			費	760,000
東	京	支	部	活	動	27,330
販売費及び一般管理費						4,312,989


# 監査報告書

令和元年5月21日


特定非営利活動法人テクノメイトコープ

理事長 大嶋 寛 様

監事

本 獲 諒 

監事

保 田 鞆 宏 

当監事会は、平成30年4月1日から平成31年3月31日  
までの第18期営業年度の貸借対照表および損益計算書を厳正に  
監査した結果、上記期間の収支の状況を正しく示しているもの  
と認めます。

以上



# NPO 法人テクノメイトコープ

## 利益処分 (案)

令和元年6月13日

(単位 円)

当期末処分利益	5,080,962
---------	-----------

これを次のとおり処分します。

次期繰越利益	5,080,962
--------	-----------

以上

## 令和元年度事業計画（案）

第19期（平成31年4月1日～令和2年3月31日）

### 基本方針

循環型社会システムの構築を視野に入れたボランティア活動を行い、持続可能な社会の発展に尽くすことを基本方針とし、主に技術者 OB が社会に「伝える」、「助ける」、「創り出す」、「育てる」を主なキーワードとして技術・経営支援活動を行い、社会に貢献して参ります。

### 活動計画

#### （1）内部活動

- 1 技術研修会および活動報告会 6,7,11,12月を除く毎月1回（原則第4水曜日）
- 2 公開講演会 7月と12月の年2回
- 3 機関誌「環」発行 年4回（季刊）
- 4 理事会 毎月1回
- 5 新年賀詞交換会 1月
- 6 部会(資源循環部会、環境技術部会、生産管理部会)・委員会活動 毎月1回  
水研究会、CO2削減分科会、省エネ分科会、新エネ分科会、中小企業支援プログラム作成委員会、AI/IoT研究会、補助金委員会の7分科会の活動を行い、当法人の収益事業拡大に貢献する。
- 7 東京支部活動（本部との連携強化） 毎月1回
- 8 技術研修旅行（11月頃、検討中）
- 9 各種同好会（適宜）

#### （2）外部活動

- 1 中小企業、法人会員への支援活動の強化
- 2 教育事業  
「理科教育部会」、「環境出前講座」を活発化し、次世代人材育成を目指す。
- 3 NPO協議会との連携（各専門部会および助成金事業の連携）
- 4 産技研、環農水研、産創館、大学（府大、市大等）との連携
- 5 広報活動の強化（ホームページの改良、専門分野別名簿の活用等）

#### （3）組織の活性化

- 1 若手人材の獲得
- 2 財務体質の改善

以上

# 令和元年度特定非営利活動に係る事業収支予算書(案)

特定非営利活動法人テクノメイトコープ  
平成31年4月1日～令和2年3月31日

(単位 円)

科 目	予 算 額	備 考
<b>I 収入の部</b>		
1 会費収入	4,280,000	
法人会費収入	1,680,000	14社 × 10,000円/月 × 12ヶ月
個人会費収入	1,400,000	140人 × 10,000円/年
賛助金収入	1,200,000	5社 × 20,000円/月 × 12ヶ月
2 講演会・技術研修会収入	740,000	
公開講演会収入	580,000	60人 × 7,000円/人 80人 × 2,000円/人
技術研修会収入	160,000	40人 × 500円/人 × 8回
3 寄付金等	200,000	
運営協力金	200,000	環境塾、その他
4 収益事業収入	1,150,000	
収益事業収入	1,150,000	
5 理科教育事業収入	200,000	
理科教育事業収入	200,000	50クラス × 4,000(泉大津市教育委員会)
6 営業外収入	21,000	
雑収入	20,000	順道会他
受取利息	1,000	
当期収入合計(A)	6,591,000	
前期繰越収支差額	5,080,962	
収入合計(B)	11,671,962	
<b>II 支出の部</b>		
1 講演会・技術研修会費用	463,000	
公開講演会会場費	320,000	1回 × 300,000円/回
" 講師謝礼	130,000	4名 × 20,000円/人 (50,000円)
" 会場運営費	5,000	
技術研修会場会場費	0	8回 × 0円/回
" 資料他	8,000	8回 × 1,000円/回
2 収益事業費用	700,000	
収益事業費用	700,000	
3 理科教育事業費用	330,000	
理科教育事業費用	330,000	教材費15万,講師費用18万
4 管理費	5,054,880	
役員報酬	0	
交通費	120,000	10,000円/月 × 12ヶ月
広告宣伝費	100,000	HP改良
交際費	10,000	
通信費	204,000	17,000円/月 × 12ヶ月
水道光熱費	264,000	22,000円/月 × 12ヶ月
新聞図書費	10,000	
諸会費	32,000	町内会1.2万、NPO協議会2万
支払手数料	10,000	
減価償却費	0	
地代家賃	2,695,680	224,640円/月 × 12ヶ月
租税公課	3,200	収入印紙
文具消耗品費	266,000	A4封筒5万 18,000円/月 × 12ヶ月
IT機器費	50,000	
事務局費	1,020,000	環その他 80,000円/月 × 12ヶ月
東京支部活動費	150,000	15名
雑費	50,000	
法人税・消費税等	70,000	
当期支出合計(C)	6,547,880	
当期収支差額(A)-(C)	43,120	
次期繰越収支差額(B)-(C)	5,124,082	