

平成30年度 事業報告書

平成30年4月1日から平成31年3月31日まで

特定非営利活動法人 気象システム技術協会

1 事業の成果

（1）気象、環境及び防災等についての情報の収集、公開及び提供に関する事業

本年度も引き続き、情報の収集・発信のためホームページの維持・管理を行うとともに、会員の募集を積極的に行い、広く認知されるための広報活動に力を入れた。その結果、本年度の入会者は6名・1団体となり、さらに複数の個人・団体が入会を検討中である。

また、10月に仙台で開催された日本気象学会2018年秋季大会およびオランダで開催された Meteorological Technology World Expo 2018 に参加し最新技術の情報収集を行った。

（2）気象、環境及び防災等についての調査、研究及び開発に関する事業

前年度より取り組んでいる『温度計測の高精度化の研究』についてデータ整理・解析・考察を行い、その成果を学会にて発表した。

- ① 日本気象学会 2018 年秋季大会（2018 年 10 月・仙台）
- ② TECO-2018（2018 年 10 月・オランダ）

（3）気象、環境及び防災等についての知識の普及のための研修会の開催に関する事業

気象技術およびシステムに関する情報交換会『気象測器研究会』を4回開催し、会員相互の交流を図ることができた。

（4）国内外の気象、環境及び防災等に関係する個人及び団体に対する助言、協力、支援、連絡及び交流に関する事業

① 気象観測システムのコンサルティング業務

京都大学・JAXA などから依頼を受け、研究で導入する気象観測システムの機種選定、設計、設置支援等のコンサルティングを実施した。合わせて機器手配の代行を行った。

② 専門家の派遣

京都大学が一般市民に対して実施したイベントである京大ウィークス『温度計測機器の紹介』の支援に専門家を派遣した。

2 事業実施に関する事項
 特定非営利活動に係る事業

事業名	事業内容	実施日時	実施場所	従事者の人数	受益対象者の範囲及び人数	事業費の金額(千円)	
気象、環境及び防災等についての情報の収集、公開及び提供に関する事業	広報活動のためのホームページの維持・管理	随時	法人事務所	2名	不特定多数	75	
	国内外の学会等へ参加し情報収集を行う	日本気象学会 2018 年秋季大会	10月	仙台	1名		不特定多数
		Meteorological Technology World Expo 2017	10月	オランダ	2名		不特定多数
気象、環境及び防災等についての調査、研究及び開発に関する事業	観測や予報技術の改善、情報通信技術に関する研究開発、情報の利用に関する研究活動を推進する	温度計測の高精度化の研究	通年	和歌山	2名	不特定多数	50
		上記、研究成果を国内外の学会にて発表する	日本気象学会 2018 年秋季大会	10月	仙台	1名	
	TECO-2018		10月	オランダ	2名	不特定多数	
気象、環境及び防災等についての知識の普及のための研修会の開催に関する事業	気象技術及びシステムに関する定例会の開催	気象測器研究会の開催	4月・6月 9月・1月	東京	5名	会員 約25名 ×4回	193
国内外の気象、環境及び防災等に関する個人及び団体に対する助言、協力、支援、連絡及び交流に関する事業	気象観測システムのコンサルティング業務	研究機関向けコンサルティング	10～3月	茨城・岐阜	15名	研究機関 複数	2,762
	気象技術者向け講習会の企画支援業務	京大ウィークスの支援	10月	和歌山	5名	一般市民 多数	

平成30年度 活動計算書

平成30年4月1日から平成31年3月31日まで

特定非営利活動法人 気象システム技術協会

(単位:円)

科 目	金 額	
I 経常収益		
1 受取会費		
正会員受取会費	180,000	
賛助会員受取会費	160,000	
受取入会金	10,000	350,000
2 受取寄附金		
受取寄附金	0	0
3 受取助成金等		
受取補助金	0	0
4 事業収益		
(1)気象、環境及び防災等についての情報の収集、公開及び提供に関する事業収益	0	
(2)気象、環境及び防災等についての調査、研究及び開発に関する事業収益	0	
(3)気象、環境及び防災等についての知識の普及のための研修会の開催に関する事業収益	0	
(4)国内外の気象、環境及び防災等に関する個人及び団体に対する助言、協力、支援、連絡及び交流に関する事業収益	3,186,542	3,186,542
5 その他収益		
受取利息	7	7
経常収益計		3,536,549
II 経常費用		
1 事業費		
(1)人件費		
給料手当	350,000	
退職給付費用	0	
福利厚生費	0	
人件費計	350,000	
(2)その他経費		
仕入高	2,551,273	
会議費	56,750	
旅費交通費	97,764	
通信運搬費	25,416	
消耗品費	0	
減価償却費	0	
その他経費計	2,731,203	
事業費計		3,081,203
2 管理費		
(1)人件費		
役員報酬	0	
給料手当	250,000	
退職給付費用	0	
福利厚生費	0	
人件費計	250,000	
(2)その他経費		
会議費	38,810	
消耗品費	40,830	
水道光熱費	38,880	
通信運搬費	53,584	
地代家賃	142,560	
旅費交通費	21,021	
租税公課	1,200	
支払手数料	2,808	
減価償却費	0	

その他経費計	339,693		
管理費計		589,693	
経常費用計			3,670,896
当期経常増減額			△ 134,347
Ⅲ 経常外収益			
経常外収益計		0	0
Ⅳ 経常外費用			
経常外費用計		0	0
税引前当期正味財産増減額			△ 134,347
法人税、住民税及び事業税			0
当期正味財産増減額			△ 134,347
前期繰越正味財産額			1,013,723
次期繰越正味財産額			879,376

平成30年度 貸借対照表

平成31年3月31日現在

特定非営利活動法人 気象システム技術協会

(単位：円)

科 目	金 額		
I 資産の部			
1 流動資産			
現金・預金	529,456		
売掛金	896,400		
流動資産合計		1,425,856	
2 固定資産	0		
固定資産合計		0	
資産合計			1,425,856
II 負債の部			
1 流動負債			
買掛金	546,480		
流動負債合計		546,480	
2 固定負債	0		
固定負債合計		0	
負債合計			546,480
III 正味財産の部			
前期繰越正味財産		1,013,723	
当期正味財産増減額		△ 134,347	
正味財産合計			879,376
負債及び正味財産合計			1,425,856

平成30年度 計算書類の注記

特定非営利活動法人 気象システム技術協会

1. 重要な会計方針

計算書類の作成は、NPO 法人会計基準（2010年7月20日 2011年11月20日一部改正 NPO 法人会計基準協議会）によっています。

(1) 棚卸資産の評価基準及び評価方法

該当するものはなく、この管理はしていません。

(2) 固定資産の減価償却の方法

該当するものはなく、この管理はしていません。

(3) 引当金の計上基準

・退職給付引当金

計上していませんので、この管理はしていません。

・その他の引当金

計上していませんので、この管理はしていません。

(4) 施設の提供等の物的サービスを受けた場合の会計処理

該当するものはなく、この管理はしていません。

(5) ボランティアによる役務の提供を受けた場合の会計処理

該当するものはなく、この管理はしていません。

(6) 消費税等の会計処理

消費税等の会計処理は、税込方式によっています。

2. 会計方針の変更

変更はありません。

3. 事業別損益の状況

別紙を参照ください。

4. 施設の提供等の物的サービスの受入の内訳

該当するものはありません。

5. 活動の原価の算定にあたって必要なボランティアによる役務の提供

該当するものはありません。

6. 使途等が制約された寄附金等の内訳

該当するものではありません。

7. 固定資産の増減内訳

該当するものではありません。

8. 借入金の増減内訳

該当するものではありません。

9. 役員及びその近親者との取引の内容

該当するものではありません。

10. その他特定非営利活動法人の資産、負債及び正味財産の状態並びに正味財産の増減の状況を明らかにするために必要な事項

・ 現物寄附の評価方法

該当するものはなく、この管理はしておりません。

・ 事業費と管理費の按分方法

各事業の経費及び事業費と管理費に共通する経費のうち、給料手当、退職給付費用、福利厚生費及び旅費交通費については従事割合に基づき按分しています。

・ 重要な後発事象

重要な後発事象はありません。

別紙:事業別損益の状況

事業収益1：気象、環境及び防災等についての情報の収集、公開及び提供に関する事業収益

事業収益2：気象、環境及び防災等についての調査、研究及び開発に関する事業収益

事業収益3：気象、環境及び防災等についての知識の普及のための研修会の開催に関する事業収益

事業収益4：国内外の気象、環境及び防災等に関係する個人及び団体に対する助言、協力、支援、連絡及び交流に関する事業収益

(単位：円)

科 目	事業収益1	事業収益2	事業収益3	事業収益4	事業部門計	管理部門	合計
I 経常収益							
1 受取会費						350,000	350,000
2 受取寄附金							0
3 受取助成金等							0
4 事業収益				3,186,542	3,186,542		3,186,542
5 その他収益						7	7
経常収益計	0	0	0	3,186,542	3,186,542	350,007	3,536,549
II 経常費用							
(1) 人件費							
役員報酬							0
給料手当	50,000	50,000	50,000	200,000	350,000	250,000	600,000
退職給付費用							0
福利厚生費							0
人件費計	50,000	50,000	50,000	200,000	350,000	250,000	600,000
(2) その他経費							
仕入高				2,551,273	2,551,273		2,551,273
会議費			56,750		56,750	38,810	95,560
消耗品費						40,830	40,830
水道光熱費						38,880	38,880
通信運搬費	25,416				25,416	53,584	79,000
地代家賃						142,560	142,560
旅費交通費			86,664	11,100	97,764	21,021	118,785
租税公課						1,200	1,200
支払手数料						2,808	2,808
減価償却費							0
その他経費計	25,416	0	143,414	2,562,373	2,731,203	339,693	3,070,896
経常費用計	75,416	50,000	193,414	2,762,373	3,081,203	589,693	3,670,896
当期経常増減額	△ 75,416	△ 50,000	△ 193,414	424,169	105,339	△ 239,686	△ 134,347

平成30年度 財産目録

平成31年3月31日現在

特定非営利活動法人 気象システム技術協会

(単位：円)

科 目	金 額	
I 資産の部		
1 流動資産		
現金・預金		
現金(手許現金)	63,475	
普通預金(りそな銀行池袋支店)	465,981	
現金・預金 計	529,456	
売掛金		
事業収益	896,400	
流動資産合計		1,425,856
2 固定資産	0	
固定資産合計		0
資産合計		1,425,856
II 負債の部		
1 流動負債		
買掛金		
仕入高	546,480	
流動負債合計		546,480
2 固定負債	0	
固定負債合計		0
負債合計		546,480
正味財産		879,376

平成30年度 年間役員名簿

平成30年4月1日から平成31年3月31日まで

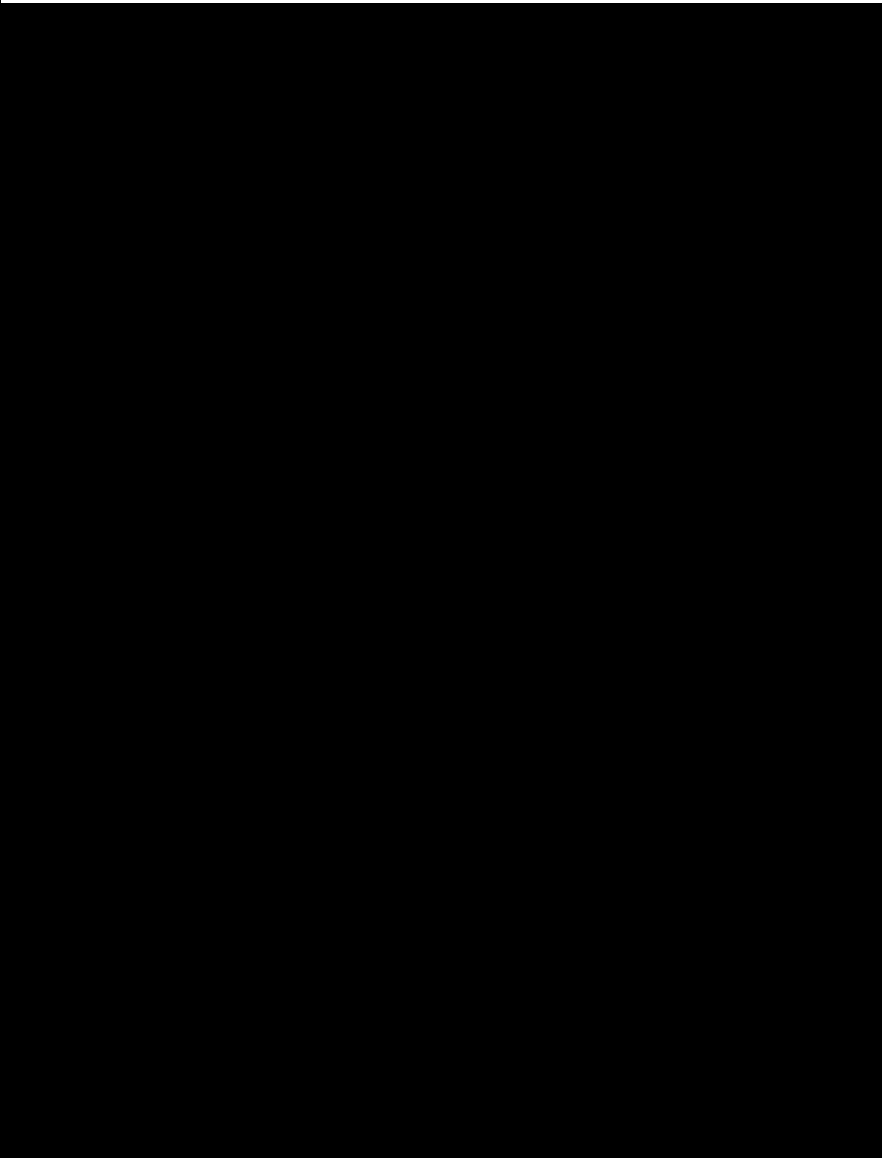
特定非営利活動法人気象システム技術協会

役名	(フリガナ) 氏名	住所または居所	就任期間	報酬を受けた 期間
理事	ハヤシ タイイチ 林 泰一		平成30年4月1日 ～ 平成31年3月31日	年 月 日 ～ 年 月 日
理事	イトウ ヨシキ 伊藤 芳樹		平成30年4月1日 ～ 平成31年3月31日	年 月 日 ～ 年 月 日
理事	ハヤシ ユウジ 林 夕路		平成30年4月1日 ～ 平成31年3月31日	年 月 日 ～ 年 月 日
理事	コマツ リョウスケ 小松 亮介		平成30年4月1日 ～ 平成31年3月31日	年 月 日 ～ 年 月 日
理事	ハシナミ シンジ 橋波 伸治		平成30年4月1日 ～ 平成31年3月31日	年 月 日 ～ 年 月 日
理事	トリタニ ヒロシ 鳥谷 均		平成30年6月22日 ～ 平成31年3月31日	年 月 日 ～ 年 月 日
理事	タケタテ ヒデキ 武田 秀樹		平成30年6月22日 ～ 平成31年3月31日	年 月 日 ～ 年 月 日
監事	タカハタ ナミ 高島 直美		平成30年4月1日 ～ 平成31年3月31日	年 月 日 ～ 年 月 日
監事	ミネムラ ナキ 峰村 直樹		平成30年4月1日 ～ 平成31年3月31日	年 月 日 ～ 年 月 日

社員のうち10人以上の者の名簿

平成31年3月31日現在

特定非営利活動法人気象システム技術協会

	氏名	住所または居所
1	林 泰一	
2	伊藤 芳樹	
3	林 夕路	
4	小松 亮介	
5	橋波 伸治	
6	鳥谷 均	
7	武田 秀樹	
8	高畠 直美	
9	峰村 直樹	
10	渡邊 好弘	
11	竹中 信人	
12	竹内 史郎	