平成29年度 事業計画及び予算

平成29年4月1日から 平成30年3月31日まで

特定非営利活動法人 日本電磁波エネルギー応用学会

1 事業実施の方針

平成29年度は、研究者、技術者及び一般市民に対して、電磁波エネルギー応用技術の教育・研究発表会としてのシンポジウム、研究会及びセミナーの開催を行う。併せて論文集および研究報告書の刊行を行う。また、2020年に開催される国際会議に向けて準備を継続する。さらに、電磁波エネルギー応用に関する専門別の6つのワーキンググループ主催の研究会、電磁波エネルギー応用セミナー、マイクロ波エネルギー応用技術実践セミナー、研究部会、JEMEA Web機関紙の発行などの活動を通じ研究の活性化を行う。またシンポジウムは、「ショートコース」を初日に開催する。これら活動を通して科学技術の促進、知識の普及、電磁波エネルギー応用技術の進歩並びに知識の普及を図る。

2事業の実施に関する事項

(1) 特定非営利活動に係る事業

事業名	事	業	内	容	実施 号		実施予定 場 所	従事者 の人数	受益対象者 の範囲及び 人数目標	事業に係る 収入予定額	事業費の予定 額 (千円)
	電磁波エ の教育11回 ギー応用 ム」を開	研究 日本管	卷表会 電磁波	として エネル	11月8-	10日	愛知県名古屋市WINC AICH	20人	研究者、技術者及 び一般市民 (250人)		(111)
(1)電磁波エネ										2,000	3, 000 (A)
(1)ルに技研集門民たムお家民対ミし及り、関係究に変をシ・よ・・象すた事を関係で、対・対・対・対・対・対・対・対・対・対・で、対・対・で、ないで、対・対・で、事をといる調情す一象が究専般から、一、大・ 大・ 大	シンポジ 研究会技 行を行う	術研3			5月33 11月8 11月9 H30年1	3日	法人事務所	5人	研究者、技術者及 び一般市民 110部x1回 (5月) 100部 x 1回 (11月) 250部x 1 回 (11月) 90部 x 1 回 (1月)		(B) 金額は (C)に含む
	電磁波エ に関する を実施す	研究			5月31 11月8 H30年1 *時期 (WG主催 (涉) 2	日 月中 未定 行事) 回、	東京工業大学 名古屋市WINC AICH 都内場所未定 *WG主催行事については 場所未定	3人 3人 3人	研究者、技術者、 一般市民及び 青少年 5月31日 100人 11月 8日 100人 H30年1月中 80人	1, 000	1, 300 (c)
					(電): (若手) (新WG)	1回					(1)支出合計予算
											(A)+(C)4,300
	機関紙(学会論文			s) •					TW 0/2 - W		
(2)ホームペー ジ・電子媒体 電子媒体 電磁大工技術 電子工程 ので で の で 多 る 事 、 の に 係 、 等 、 条 と に み 、 り の に 係 る り に の に 係 る り に の に ら の に ら の に ら の に の に ら の に ら の に ら の に ら の に の に					時期才	≒定	法人事業所	3人	研究者、技術者及 び一般市民 (200人)	0	
	ホームペ 動内容を 波エネル 知識の啓	紹介	ン、ま む用に	た電磁	4月カ 随印		法人事務所	3人	一般市民不特定多数	0	3
	国際会議 on Micro Applicat IMPI(国 ワー学会 リー学会 の共催で て準備を	wave ions 際マー ;米 ッパー ;3020年	Energ (GCMI イタン イロリイロ に開催	xy A3)を 波パ AMPERE ロ波パ パ)と	4月カ 随 ^昨		東京都内	15人	研究者、技術者及 び一般市民 300人	0	(2)支出合計
(3)電磁波エネ ルギーの応用 に係る安全に 関する知識の 育る知識の 等 事業	電磁波エに関する施する。				時期才	卡定	場所未定	10人	研究者、技術者及 び一般市民 90人	0	支出は同日のセ ナー・研究会の 分に記載
	環境におギーの計			エネル	4月カ 随印		法人事業所周辺地区	10人	研究者、技術者及 び一般市民 200人	0	0(準備期間のため)
	電磁波エに関するを実施しを行う。	安全管	管理者	の教育	4月か 随田		法人事業所	5人	研究者、技術者 30人	0	0(準備期間のため)
	C1170										(3)支出合計

(2) その他の事業

事業名	事業内容	実施予定日 時	実施予定場所	従業者の 予定人数	事業に係る 収入予定額	事業費の予定 額 (千円)
び書籍、その	シンポジウムおよび研究会 で製作したCDや著作物の 販売を行う。	随時	法人事業所	1人	80	10
	講習・研修会の開催および 講師の派遣・紹介を行う。	随時	法人事業所	1人	0	0(支出は非営利活 動の項目に記載)
ムの開発及び 教育の実施の	電磁波エネルギー応用技術 に関する教育プログラムの 開発及び教育の実施の支援 を行う。	随時	法人事業所	1人	0	0
ターネット、	機関紙、インターネット、 ホームページ等への広告掲 載を行う。	随時	法人事業所	1人	2,130	550
				合計	5,210	5,210
					事業収入予定	事業支出予定