

令和2年度 事業計画及び予算

令和2年4月1日から 令和3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

令和2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。併せて学術論文誌および研究報告書の刊行、機関誌・論文誌編集委員会によるJEMEA Web機関紙/JEMEA Web論文誌の発行およびJ-STAGEへの公開を行う。また、2020年8月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3件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、若手サマースクール、研究部会、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、3日に亘り開催とし、充実を図る。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	実施予定日時	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(千円)	事業費の予定額(千円)
(1)電磁波エネルギーの応用に関する科学技術の調査・研究・情報収集に対する専門家・一般市民を対象としたシンポジウム・研究会、および専門家・一般市民・青少年を対象としたセミナー等を通じた知識の普及事業	電磁波エネルギー応用技術の教育・研究発表会として「第14回日本電磁波エネルギー応用学会シンポジウム」を開催。	11月4-11月6日	神奈川県横浜市港北区日吉 慶応義塾大学日吉キャンパス	20人	研究者、技術者及び一般市民 (250人)	1,800	1,600 (A)
	シンポジウム論文集および研究会技術研究報告書の刊行を行う。	5月22日 11月4日 令和3年1月中	法人事務所	5人	研究者、技術者及び一般市民 100部x1回(5月) 250部x1回(11月) 90部x1回(1月)		(B) 金額は(C)を含む
	電磁波エネルギー応用技術に関する研究会・セミナーを実施する。	5月22日 令和3年1月中 *時期未定 *WG主催行事 (渉)1回 (若手)1回 (材料MI)WG 1回	慶応義塾大学 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22日 100人 令和3年1月中 80人	1,100	1,100 (C) (1)支出合計予定 (A)+(C) 2,700
(2)ホームページ・電子媒体を主体とした電磁波エネルギー応用技術の促進、知識の普及、提言に係る事業	JEMEA Web機関紙刊行 JEMEA Web論文誌刊行 J-STAGE掲載	機関紙7月/1月 論文誌9月/3月	法人事業所	3人	研究者、技術者及び一般市民 (200人)	0	200
	ホームページを開設し、活動内容を紹介し、また電磁波エネルギー応用に対する知識の啓発を図る。	4月から 随時	法人事務所	3人	一般市民 不特定多数	0	500
	国際会議Global Congress on Microwave Energy Applications (4GCMEA)をIMPI (国際マイクロ波パワー学会;米国)、AMPERE (ヨーロッパマイクロ波パワー学会;ヨーロッパ)との共催で2020年開催をする。	4月から 随時	東京都内	15人	研究者、技術者及び一般市民 300人	0	200 (2)支出合計 900
(3)電磁波エネルギーの応用における電磁波エネルギーの計測を行う。	電磁波エネルギー応用技術に関する安全教育講演を実施する。	時期未定	場所未定	10人	研究者、技術者及び一般市民 90人	0	80
	環境における電磁波エネルギーの計測を行う。	4月から 随時	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)
	電磁波エネルギー応用技術に関する安全管理者の教育を実施し、資格認定の準備を行う。	4月から 随時	法人事業所	5人	研究者、技術者 30人	0	0(準備期間のため) (3)支出合計 80

(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	従業員の 予定人数	事業に係る 収入予定額	事業費の予定額 (千円)
製作したCD及び書籍、その他の著作物の販売に関する事業	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	30
講習・研修会の開催と講師の派遣・紹介に関する事業	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)
教育プログラムの開発及び教育の実施の支援に関する事業	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
機関紙、インターネット、ホームページ等への広告掲載事業	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	2,250	1,520
合計					5,230	5,230
					事業収入予定	事業支出予定