

平成23年度事業報告書

平成23年4月1日から平成24年 3月31日まで

特定非営利活動法人病理技術研究会

1 事業の成果

平成23年度は、病理技術研究会ホームページにより一般の市民に対し情報提供事業を行った。またホームページアドレスを専用の<http://www.sasappa.co.jp/jspt>とし運用開始し、さらにホームページのリニューアルと情報提供を実施した。

会員の組織強化を目的として会員専用ページや会員証の発行、会員情報閲覧機能を構築し、ID・パスワードによる認証により会員情報のセキュリティ強化もクラウド型システムを使用し実施した。学会時のプレゼンテーション用PCや会員情報変更用PC及びスキャナー、プリンターなどの周辺機器の購入を行い学会運営も効率化を推進した。

病理技術に関する研究会開催事業を行い病理技術関連業務に従事あるいは学ぼうとする者に対して病理技術の進歩と知識の向上および最新技術情報交換などの事業を展開した。8月に第83・84回合同日本病理組織技術学会を開催し、3月には、第85回日本病理組織技術学会を開催した。

学会誌発行は、編集校正に時間を要し次年度への繰り越しとなったことはお詫び申し上げたい。一刻も早い発刊に向けて編集部が現在取り組んでいる。

当会とサクラファインテックジャパンが力を合わせ、病理組織技術に関する実技実習講座を2回開催した。研修会場は、サクラファインテックジャパン株式会社のラボ・スクエア（東京）をお借りして11/19、2/19に開催した。第一段としてホルマリン固定、パラフィンブロックにおける包埋、薄切（クリオスタット切片作製を含む）、H・E染色までの病理標本作製工程の技術習得を目指し実施した。講師は、臨床検査同学院認定の一級臨床検査士、病理学（Qualified Class 1 Laboratory Technologist in Pathology）による、講義と実習を通して、理論に裏付けされた洗練された技術の伝承にあり、少数精鋭、マンツーマン方式による講義と実習による技術講座となった。

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	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	支出額(千円)
病理技術に関する講演会、学術集会の開催事業	病理技術全般に関する研究発表や講演会および情報交換を行う。 (第83・84回日本病理組織技術学会)	平成23年8月7日(日) 9:30~15:00	慈恵医科大学講堂	実務委員、運営委員 約20名	参加者174名	218,375
病理技術に関する講演会、学術集会の開催事業	ラボ・スクエア 実技・実習講座	平成23年11月19日(日) 9:00~17:00	サクラファインテックジャパン株式会社 1階 ラボ・スクエア	実務委員、運営委員 約10名	参加者8名	0
病理技術に関する講演会、学術集会の開催事業	ラボ・スクエア 実技・実習講座	平成24年2月19日(日) 9:00~17:00	サクラファインテックジャパン株式会社 1階 ラボ・スクエア	実務委員、運営委員 約10名	参加者8名	0
病理技術に関する講演会、学術集会の開催事業	病理技術全般に関する研究発表や講演会および情報交換を行う。 (第85回日本病理組織技術学会)	平成24年3月4日(日) 9:30~15:00	慈恵医科大学講堂	実務委員、運営委員 約20名	参加者177名	361,520

(2) その他の事業

事業名	事業内容	実施日時	実施場所	従事者の人数	支出額(千円)
病理技術やその他の刊行物発行业	平成24年度発行に向けての病理技術の基礎的技術書の刊行物発行準備予定(病理組織技術に関するテキスト平成24年度編集予定)	未実施			0
電子メディアを利用した病理技術に関する情報提供事業	平成25年度に運用開始に向けて病理技術ホームページに基礎技術の解説ムービーを編集作成し掲載準備予定(会員専用や一般公開用サイト構築中)	未実施			0