2023(令和5)年度事業計画書

一般社団法人 日本医用画像工学会

[事業の概要]

定款に基づき、「医用画像工学及びこれに関連する研究の連絡提携をはかり、もって学術の発展と人類の福祉に寄与すること」を達成するため、以下の事業を充実した品質で実施する。

- 1. 学術大会、研究会、シンポジウム等の学術的会合の開催
- 2. 研究又は情報の国際交流
- 3. 学会誌その他刊行物の発行
- 4. その目的達成に必要な事業

より具体的には、以下の通りである。

第 42 回日本医用画像工学会大会を大阪大学中之島センター会場にて開催し、特に一般演題発表に加えチュートリアル講演会・ハンズオンセミナー・MIT 誌大会査読付き論文制度・国際雑誌IJCARS 特集号・シンポジウム「JAMIT の未来を作ろう」などの企画を、例年通りの充実した内容で実施する。また、「JAMIT Frontier 2024」を他学会と共同で開催し、2023 年度から新設予定の「(仮称) JAMIT 若手シンポジウム」の第一回を開催し、論文誌「Medical Imaging Technology」Vol.41,No.3~Vol.42,No.2 の 5 号と「JAMITeNews Letter」No.44~No.46 の 3 号を発行する。以上により、会員及び学術会合参加者への充実したサービスを提供する。更に、功労賞・功績賞・田中栄一記念賞・大会奨励賞の表彰を行い、2022 年度から開始した新しい「医用画像工学ハンドブック」編集を進める。令和 6 年度に実施予定の代議員選挙に向けての準備を実施する。

① 学術的会合の開催に関する事業

1. 学術大会

第 42 回学術大会 JAMIT2023 を下記要領にて実施する。

• 大会名: JAMIT2023

• 大会長: 木戸 尚治(大阪大学)

● 会期: 2023年7月27日(木)~29日(土)

会場: 大阪大学中之島センター

- テーマ: 「臨床サイドからみた医療 AI~あらたなる飛躍をめざして~」
 - 特別講演
 - o シンポジウム
 - 特別企画
 - 一般演題

- 教育委員会企画
 - ◆ チュートリアル講演
 - ◇ ハンズオンセミナー

2. フォーラム

メディカルイメージング連合フォーラム「JAMIT Frontier 2024」を、電子情報通信学会 MI 研、医用画像情報学会、日本写真学会、日本生体医工学会 生体画像と医用人工知能研究会との共同により開催する。

- JAMIT Frontier 2024
- 会期:未定(2024年1月~3月)
- 会場:未定

② 国際交流関連事業

- 1. 他学会との交流
 - IJCARS 特集号企画: JAMIT2023 および JSCAS と連携した特集号企画を推進することで、他 学会との交流を行う。
- ③ 学会誌その他刊行物の発行に関する事業
- 1. 論文誌の発行
 - MIT 誌 Medical Imaging Technology を 5 号発行する。各特集タイトルは以下の通り。
 Vol. 42, No. 1 以降の特集は、現在検討中であり4月末までに決定する。
 - Medical Imaging Technology Vol. 41, No. 3
 『医用イメージングにおける装置性能評価法および定量測定法の標準化』
 - 2. Medical Imaging Technology Vol. 41, No. 4 『医用画像工学を切り拓く HPC と機械学習(仮)』
 - 3. Medical Imaging Technology Vol. 41, No. 5 『JAMIT2023 特集号』
 - 4. Medical Imaging Technology Vol. 42, No. 1 『特集を予定』
 - 5. Medical Imaging Technology Vol. 42, No. 2 『特集を予定』

2. 情報誌の発行

 eNews Letter: JAMIT の発展に貢献することを主目的とし、非会員でも見ることができる情報 誌を3号(4月、7月、12月)発行する。

3. その他

● 医用画像ハンドブック:前ハンドブック以降の技術的進展、特に人工知能などの内容を新たに 含む増補版を企画し著者への執筆依頼を送付済みであり、2024 年の発刊を目指す。

④ その他の事業

1. 委員会活動

本学会の事業(学術大会・フォーラム等の開催、機関誌の発行、その他)を遂行するために編集委員会、教育委員会、広報委員会の各委員会活動を推進し、必要に応じて会議を開催する。

2. 教育に関する活動

- チュートリアル講演会: 医用画像工学に関するトピックスや最新技術の習得を目的としたテーマを学術大会のプログラムとして企画する。
- コニカミノルタ科学技術振興財団 JAMIT ハンズオンセミナー: 医用画像における、人工知能研究に必要な基礎的なコンピュータソフトウェアの操作を、実際のコンピュータを用いて解説する。学術大会期間中に、5回実施する。

3. 広報に関する活動

ホームページの維持・刷新:法人化に伴い修正した規約等の刷新に関して、会員・非会員に分かり易いものに引き続き更新を加えていく。

4. 学会発行物の販売

- i. 医用画像工学ハンドブック(2012年版):引き続き在庫を販売するとともに、電子版の発行 (下記、増補版と同時)を目指す。
- ii. 大会チュートリアル講演 DVD:大会中の広報などを行い、引き続き販売を続ける。
- iii. 医用画像工学ハンドブック(新版)の発行に向けた準備作業:前ハンドブック以降の技術 的進展、特に機械学習等の内容を新たに含む拡充した増補版を企画し著者への執筆依 頼を送付済みであり、2024年の発刊を目指す。

5. 表彰関係

- 第42回学術大会「大会奨励賞」の選出
- 2022 年度「田中栄一記念賞」(MIT 誌論文賞)の選出
- 功労賞・功績賞、名誉会員の選出

6. 運営体制関係

- 代議員選挙:2024、2025 年度代議員選挙の準備を実施する。
- 役員選出:2024、2025年度役員選出の準備を実施する。

7. 規程類の改定等

事業の円滑な運営、本学会の発展を目的として適宜見直す。

8. 総会

7 月末までに社員総会を開催し、決算報告、事業計画、定款第 12 条に記載の事項等につい

て報告し、承認を得る。

9. 理事会

• 理事会を年6回以上、開催する。

10. 会員集会

● 7 月末の学術大会期間中に会員集会を実施し、事業報告、JAMIT の各種表彰の表彰式等を 実施する。

以上