

# 特定非営利活動法人日本CT技術学会 2024年度事業報告書

特定非営利活動法人日本 CT 技術学会理事長 船間 芳憲

## 1. 日本 CT 技術学会第 12 回学術大会 (JSCT2024) の開催

日本 CT 技術学会第 12 回学術大会 (JSCT2024)、テーマ「初志貫徹」を掲げ、広島大学病院・藤岡 知加子大会長、同病院の横町 和志実行委員長のもと 2024 年 6 月 21 日（金）と 22 日（土）の 2 日間、JMS アステールプラザにて開催した。

- ・参加人数 328 名
- ・参加費 会員・賛助会員 5,000 円、非会員 8,000 円、学生 無料、協賛企業 5,000 円
- ・演題数 口述発表 23 演題 5 セッション、ポスター発表 15 演題
- ・セミナー (ガイドラインセミナー、TCA セミナー、イブニングセミナー、ランチョンセミナー、スイーツセミナー、計 8 演題)、シンポジウム (3 演題)、優秀論文講演、特別講演
- ・企業展示 (10 社)

## 2. JSCT Technical Boot Camp の開催

2024年9月7日（土）、8日（日）で金沢大学附属病院CPDセンターにて「JSCT technical bootcamp 2024」を開催した。1日目はJSCT企画（CT値とX-rayのエネルギー、DECT Hands on 1など）、2日目はJSRT中部支部企画（DECTの臨床応用1(EID-CT)、DECT work station 応用 hands-onなど）で内容を実施した。

- ・テーマ : Dual energy CT master program
- ・参加人数 31 名
- ・開催日時 2024年9月7日（土）12時～17時、8日（日） 9時30分～12時
- ・場所 金沢大学附属病院CPDセンター
- ・参加費 ①2日間参加でJSRT/JSCT共に会員6,000円、②2日間参加でJSRT非会員/JSCT会員8,000円、③2日目のみ参加 (JSCT非会員可) JSRT会員2,000円 JSRT非会員4,000円

## 3. 会議報告

### (1) 総会

2024年度NPO法人日本CT技術学会定期総会は、会則の定める範囲で一般法人法に基づき電磁的方法により開催した。開催期間を2024年6月3日～6月13日に電磁的方法をもって開催し、Webによる審議、決権入力フォームはWebフォームを使用した。

1～5 号議案（第 1 号議案 2023年度事業報告、第 2 号議案 2023年度決算報告、第3号議案 2024年度事業計画、第4号議案 2024年度予算計画、第5号議案 2024-2025年度役員）が賛成多数で可決された。なお、2023 年度会員 866 名に対し247名の総会参加があ

り、必要定数は174名であるため、定款第 26 条の総会の定足数を満たした。

(2) 理事会

- ・第1回理事会を2024年5月11日（土）13時～15時30分で順天堂大学医学部附属 順天堂医院 D棟7階にて開催した（ハイブリッド形式）。
- ・第2回理事会を2024年12月21日（土）13時～16時で順天堂大学医学部附属 順天堂医院 D棟7階にて開催した（ハイブリッド形式）。

(3) テクニカルガイドライン委員会

第1回委員会は学術大会に合わせて最終日の翌日に開催した。

2024年6月23日（日）10：00～12：00 広島大学病院 臨床管理棟3階 大会議室

(4) TCA委員会

第1回運営委員会を2024年11月6日（水）18時～19時 Web形式にて開催した。

第1回全体会議を2024年11月8日（金）18時30分～20時 Web形式にて開催した。

#### 4. 出版

(1) 学術大会予稿集

第12回学術大会予稿集を登録者にWeb公開し、会員に印刷物を配布した。

(2) 学会雑誌

日本CT技術学会雑誌 Vol.11 No.1 (2024) を2024年3月14日に発刊した。

日本CT技術学会雑誌 Vol.11 No.2 (2024) を2024年8月2日に発刊した。

日本CT技術学会雑誌 Vol.11 No.3 (2024) を2024年10月31日に発刊した。

(3) JSCTテクニカルガイドライン

JSCTテクニカルガイドラインを2025年に発刊予定であり、資料収集をガイドライン委員会やメールなどで情報交換した。

#### 5. 表彰

第12回学術大会にて最優秀研究発表賞を1名、優秀研究発表賞を2名に授与した。

最優秀研究発表賞	名古屋市立大学医学部附属みどり市民病院	大橋 一也
優秀研究発表賞	東京慈恵会医科大学葛飾医療センター	庄司 友和
優秀研究発表賞	広島大学	檜垣 徹

以上