

# 東京放射線

Tokyo Association of Radiological Technologists

2020年

5月号

Vol.67 No.783

## 総会特集号

### 巻頭言

緊急事態宣言発出 創立70周年・法人化40周年式典延期！  
～この10年～ 石田秀樹

### 告 示

2020・2021年度役員選挙について

### 会 告

2019年度学術奨励賞・新人奨励賞

### 総会資料

公益社団法人東京都診療放射線技師会 第71回定期総会資料  
第1号議案・2019年度事業報告（案）

研修会等申込書

登録事項変更届



公益社団法人東京都診療放射線技師会  
<http://www.tart.jp>

# スローガン

チーム医療を推進し、  
国民及び世界に貢献する  
診療放射線技師の育成

2020年  
MAY

## CONTENTS

### 目次

診療放射線技師業務標準化宣言	2
巻頭言 緊急事態宣言発出 創立70周年・法人化40周年式典延期！～この10年～	
.....	副会長 石田秀樹
告示1 2020・2021年度役員選挙について	3
会告1 2019年度学術奨励賞・新人奨励賞	4
お知らせ1 東放技会員所属地区のご案内	5
公益社団法人東京都診療放射線技師会 第71回定期総会資料	6
報 告・2020年度事業計画	7
I. 総括	
II. 定款に基づく本会の事業	
III. 委員会事業計画	
報 告・2020年度予算	20
第1号議案・2019年度事業報告（案）	22
I. 総括	
II. 事業報告	
III. 活動報告	
IV. 活動報告（庶務概要）	
パイプライン	
・第23回日本臨床脳神経外科学会	44
2019年4月～2020年3月期会員動向	46
2019年度第11回理事会報告	47
研修会等申込書	50
登録事項変更届	51
<hr/> Column & Information <hr/>	
・求人情報	46
・東放見聞録	43, 49

# 診療放射線技師 業務標準化宣言

いま我が国では「安心で安全な医療の提供」が国民から求められている。そして厚生医療の基本である「医療の質の向上」に向けて全ての医療職種が参加し、恒常的に活動をする必要がある。

私達が携わる放射線技術及び医用画像技術を含む診療放射線技師業務全般についても、国民から信頼される普遍的な安全技術を用いて、公開しなくてはならない。そして近年、グローバルスタンダードの潮流として、EBM (Evidence Based Medicine)、インフォームドコンセント、リスクマネジメント、医療文化の醸成、地球環境保全なども重要な社会的要項となっている。

公益社団法人東京都診療放射線技師会では、『国民から信頼され選ばれる医療』の一員を目指し、診療放射線技師の役割を明確にするとともに、各種業務の標準化システム構築を宣言する。

診療放射線技師業務標準化には以下の項目が含まれるものとする。

1. ペイシェントケア
2. 技術、知識の利用
3. 被ばく管理（最適化／低減）
4. 品質管理
5. 機器管理（始終業点検／保守／メンテナンス）
6. 個人情報管理（守秘／保護／保管）
7. 教育（日常教育／訓練／生涯教育）
8. リスクマネジメント
  - ～患者識別
  - ～事故防止
  - ～感染防止
  - ～災害時対応
9. 環境マネジメント（地球環境保全）
10. 評価システムの構築

公益社団法人東京都診療放射線技師会

# 卷頭言



## 緊急事態宣言発出 創立70周年・ 法人化40周年式典延期！～この10年～

副会長 石田秀樹

新緑の風薫る爽やかな季節となるはずが、今年は首都圏に緊急事態宣言が発出され新型コロナウイルスとの戦いの中での巻頭言となった。日々われわれ診療放射線技師は、職場の最前線において命がけでこの未知なるウイルスと戦い、この騒動の早期終息のため奮闘中である。記念すべき創立70周年・法人化40周年記念式典も延期となつたが、肅々と準備を進めているところである。この70年目の節目に、先人の労苦を偲び、その業績を讃えるとともに散逸していた記録や専門部および地区・支部活動の記録を後世に残し、そして未来の医療の発展を願って記念事業を執り行う所存である〔新型コロナウイルス(COVID-19)対応のため、式典延期〕。前回の「創立編」、「法人化編」に続き、直近10年間における本会の活動について主だったものをまとめた。

### 【東放技 直近10年間の歩み】

- |          |   |
|----------|---|
| 2010年 6月 | 中澤会長が日本診療放射線技師会会長に選出  |
| 2011年 4月 | 篠原会長新体制の下、東日本大震災・福島第一原子力発電所事故対応として、被災地や都内の避難所における放射線サーベイ活動を実施         |
| 2012年 4月 | 東京都公益認定等審議会において、本会の公益性について「基準に適合すると認めるのが相当である」との答申が出され「公益社団法人」としてスタート |
| 2012年 5月 | 第63回総会にて組織名を変更（東京都放射線技師会 → 東京都診療放射線技師会）                               |
| 10月      | 東京都より団体では本会初である功労者表彰（知事表彰）を受賞   |
|          | 厚生労働省より（感謝状）を受賞   |
|          | 受賞理由：大震災時の放射線サーベイボランティア活動が主要な理由                                       |
| 2013年 4月 | 「静脈注射（針刺しは除く）セミナー」開始（年5回）   |
|          | 定款諸規定等検討委員会 発足  |
| 2014年 6月 | 第65回総会にて定款における正会員要件の「都内在勤または在住」をなくし賛助会員制度を廃止                          |
| 2015年 3月 | 東京都による公益社団法人認定に関わる立ち入り検査を受審   |
| 2015年 7月 | 第1回「業務拡大に伴う統一講習会」実施   |
| 2015年 8月 | 20th AACRT（シンガポール）にて2021年東京大会決定                                       |
| 2016年12月 | ソウル特別市放射線士会（SRTA）と「学術交流協定」締結  |
|          | 「業務拡大に伴う統一講習会」全7回実施   |
| 2017年 6月 | 第68回総会にて代議員制に移行決議   |
|          | 「業務拡大に伴う統一講習会」全7回実施   |
| 2018年 6月 | 第69回総会にて代議員制定期総会を実施   |
|          | 「業務拡大に伴う統一講習会」全6回実施   |
| 2019年 6月 | 関東甲信越診療放射線技師学術大会・東京大会実施（演題数130、参加者911名）                               |

以上

未来へ向かって、会員皆さま方とこの思いを共有し創立70周年・法人化40周年記念事業の準備を進めてまいりたいと思う。何卒、参加、参画、ご協力の程、よろしくお願い申し上げる。

職場での新型コロナウイルス(COVID-19)対応において、われわれ診療放射線技師の役割は大きい。この緊急事態にこそ長年培われた臨床技術を結集してチーム医療で対応してまいりたい。この新型コロナウイルス(COVID-19)の早くの終息を願うばかりである。医療を担う者として、自身の健康管理を行いつつ国民の健康のために尽力したい。

# 告 示

## 公益社団法人東京都診療放射線技師会 2020・2021年度役員選挙について

2020年5月1日

公益社団法人東京都診療放射線技師会  
選挙管理委員会委員長 後藤 太作

2020・2021年度の公益社団法人東京都診療放射線技師会 役員選挙立候補者について、2020年3月1日付にて告示し、2020年4月6日立候補締め切りとした。

結果、次の立候補があつたので審査し受理した。

### 理 事 立候補者 (20名)

篠原 健一 (株)ピュア・ハート 【会長立候補者】  
麻生 智彦 国立がん研究センター中央病院  
浅沼 雅康 東京女子医科大学病院  
石田 秀樹 昭和大学藤が丘病院  
市川 篤志 日本大学医学部附属板橋病院  
市川 重司 国際医療福祉大学  
江田 哲男 東京都済生会中央病院  
鮎川 幸司 公立福生病院  
白木 尚 練馬光が丘病院  
鈴木 雄一 東京大学医学部附属病院  
関 真一 立正佼成会附属佼成病院  
関谷 薫 三郷中央総合病院  
高野 修彰 東京通信病院  
竹安 直行 日本赤十字社医療センター  
野口 幸作 東京臨海病院  
長谷川雅一 慶應義塾大学病院  
原子 満 帝京大学医学部附属溝口病院  
平瀬 繁男 東京医科大学病院  
宮谷 勝巳 松戸市立総合医療センター  
渡辺 靖志 みたかクリニック

### 監 事 立候補者 (2名)

葛西 一隆  
野田扇三郎 野田税理士事務所

※ 野田扇三郎は、定款第26条により会員外監事としての立候補である。

※ 投開票は2020年6月21日（日）の公益社団法人東京都診療放射線技師会 第71回定期総会にて行う。

## 2019年度学術奨励賞

演題名 脊椎圧迫骨折に対する腰椎単純X線動態撮影の評価

施設名 公立昭和病院

発表者 吉村 良

## 2019年度新人奨励賞

演題名 副鼻腔・顔面骨領域における局所被ばく低減機構を用いた低管電圧撮影の検討

施設名 東邦大学医療センター大森病院

発表者 藤田 佳名子

演題名 MRI画像から求めた股関節周囲の筋肉量と骨密度の関係について

施設名 昭和大学病院

発表者 稲葉 涼真

演題名 乳幼児股関節の性腺防護至適線量の検討～低線量化を目指して～

施設名 公立福生病院

発表者 城尾 俊

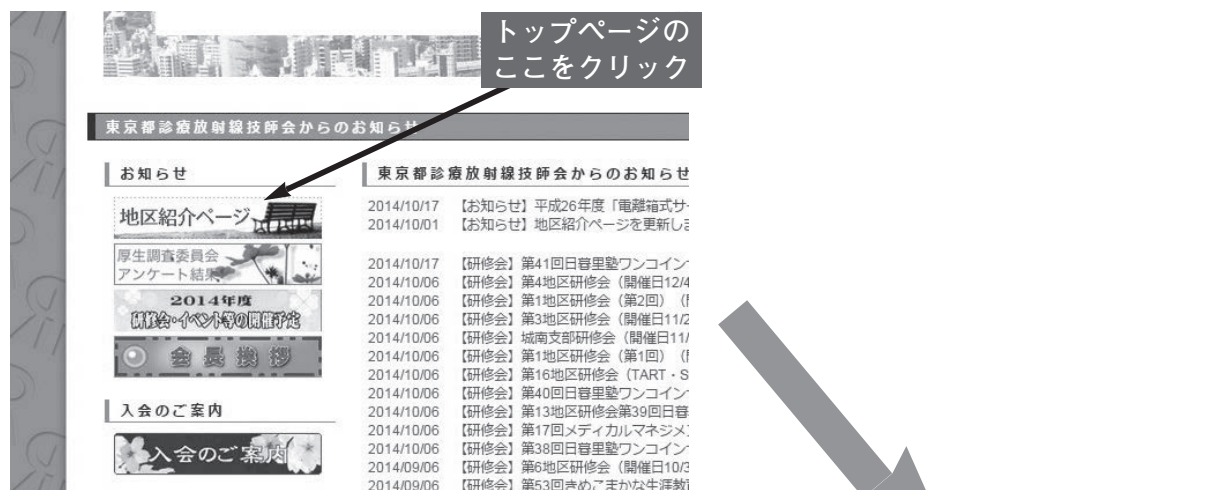
# お知らせ

## 1

## あなたはご自分の所属地区をご存じですか？

東京都診療放射線技師会は、東京を13の地区に分け、東京に隣接する千葉方面・神奈川方面・埼玉方面を加えた計16地区で構成されています。

本会ホームページhttp://www.tart.jp/に各地区の表と地図が掲載されていますので、ぜひご活用ください。



東京都診療放射線技師会からのお知らせ

お知らせ

地区紹介ページ

東京都診療放射線技師会からのお知らせ

2014/10/17 【お知らせ】平成26年度「電離箱式サ...  
2014/10/01 【お知らせ】地区紹介ページを更新しま...

2014/10/17 【研修会】第41回日暮里塾ワンコイン...  
2014/10/06 【研修会】第4地区研修会（開催日12/4...  
2014/10/06 【研修会】第1地区研修会（第2回）（1...  
2014/10/06 【研修会】第3地区研修会（開催日11/2...  
2014/10/06 【研修会】城南支部研修会（開催日11/...  
2014/10/06 【研修会】第1地区研修会（第1回）（1...  
2014/10/06 【研修会】第16地区研修会（TART・S...  
2014/10/06 【研修会】第40回日暮里塾ワンコイン...  
2014/10/06 【研修会】第13地区研修会第39回日暮...  
2014/10/06 【研修会】第17回メディカルマネジメ...  
2014/10/06 【研修会】第38回日暮里塾ワンコイン...  
2014/09/06 【研修会】第6地区研修会（開催日10/3...  
2014/09/06 【研修会】第53回きめこまかなる生涯教...

会員登録

入会のご案内

入会のご案内

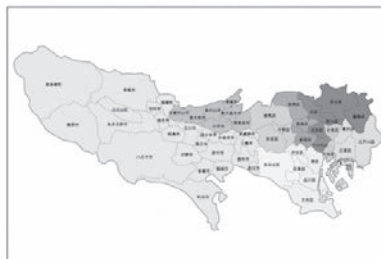
なお、毎月月替りで、各地区の特色や活動を紹介しています。  
地区表の上の地区名からリンクしていますので、こちらもぜひご覧ください。

### 情報委員会



第1地区	第5地区	第9地区	第13地区
第2地区	第6地区	第10地区	第14地区
第3地区	第7地区	第11地区	第15地区
第4地区	第8地区	第12地区	第16地区

城東支部	第1地区	千代田区	
	第2地区	中央区	台東区
	第7地区	豊田区	江戸川区
	第14地区	千葉方面地区	千葉地域
	第4地区	港区	渋谷区
	第9地区	品川区	大田区
	第11地区	世田谷区	目黒区
	第15地区	神奈川方面地区	神奈川地域
城西支部	第3地区	新宿区	
	第9地区	世田谷区	
	第10地区	練馬区	中野区
城北支部	第1地区	文京区	杉並区
	第5地区	豊島区	豊島区
	第6地区	目黒区	目黒区
多摩支部	第16地区	埼玉方面地区	埼玉地域
	第12地区	西東京市	東久留米市
		小平市	東村山市
		武蔵村山市	東大和市
	第13地区	上記、第12地区以外の多摩地域	



# 公益社団法人東京都診療放射線技師会 第71回定期総会資料

## 2020年度事業計画

### I. 総括

本年（2020年）は、オリンピック・パラリンピックYearであり、本会にとっては創立70周年を迎える記念の年である。

「診療エックス線技師法」が公布・施行される前年の昭和25（1950）年というのは、太平洋戦争の終戦から5年、朝鮮戦争が始まり自衛隊の前身である警察予備隊が発足、池田勇人蔵相（当時）による「貧乏人は麦を食え」発言、レッドページ等々まだまだ世相が慌ただしく生活も大変な時代、先輩方はしっかりと組織をスタートさせたのである。

われわれの診療放射線技師法は昭和26（1951）年6月11日に「診療エックス線技師法」として公布され、同年8月10日に施行された。その後、昭和43（1968）年9月20日に「診療放射線技師及び診療エックス線技師法」に名称改正。診療放射線技師の区分が新設された。さらに、昭和59（1984年）10月1日には「診療放射線技師法」に名称改正。診療エックス線技師の区分が廃止されて現在にいたっている。この間の先輩諸氏のご努力は並々ならぬものがあり、心から敬意を表する次第である。

来年の東京国際展示場（東京ビッグサイト）における第37回日本診療放射線技師学術大会＋アジアオーストラレシア学術交流大会（AACRT）＋東アジア学術交流大会（EACRT）まで1年半を切り準備の部門によっては既に大詰めを迎えているものもある。各団体及び業界各社の皆さま方、会員の皆さま方のご理解ご協力を賜り推進していく所存である。

平成27年度から実施してきた診療放射線技師の「業務拡大に伴う統一講習会」も、本年度からは本部開催に移行する。本年度はまず大阪で3回、東京で7回を予定化するが、日本診療放射線技師会の事業を首都東京の診療放射線技師会として近県と協力しながら推進していく所存である。

今後、タスクシフティングに伴う更なる業務拡大も視野に入っている。また指定規則が改定されることが決まっており、養成カリキュラム増設による更なる統一講習会も計画されている。その際は、まずは現行の統一講習会修了者を優先して実施されることになる。未受講の方は、本年度の本部開催講習会をぜひ受講してほしい。

昨年の3月11日に医療法施行規則の一部改正（平成31年厚生労働省令21号）が公布され、診療用放射線の安全管理体制について4月1日に施行された。エックス線装置などを備えるすべての病院・診療所で「医療放射線安全管理責任者」の配置が始まった。多くの医療機関で診療放射線技師が任命されることを期待している。

われわれは国民の信頼にこたえ、医療安全の確保、医療及び公衆衛生の向上に寄与すべく本年度も「チーム医療を推進し、国民及び世界に貢献する診療放射線技師の育成」をスローガンとして各種事業を展開していく。そして、高性能化・多様化する医療機器、高度化する医療技術を学ぶ機会を供するとともに、エビデンスに基づいた医療技術を発展・普及させていかなければならない。診療放射線学の発展に寄与すると共に生涯教育・専門教育・各種認定・業務範囲の拡大に伴う研修など、公益社団法人日本診療放射線技師会をはじめとした関連団体と適切に連携・協力しながら推進していく所存である。また、被ばく相談、各種検査受診の啓発や不安解消、骨密度測定、マンモ触診体験、ピンクリボン運動への参加など、都民の中に入していく公益事業も引き続き推進する。災害対応への意識を風化させないために、防災・減災・緊急被ばく医療・BCP（事業継続計画）などもSR推進委員会を中心に活動していく。

役員、会員各位には、一層のご支援・積極的な会務への参画をお願いする次第である。

## II. 定款に基づく本会の事業

### (目的)

この法人は、診療放射線学の向上発展と放射線障害の防止に関する事業を推進するとともに、東京都における診療放射線技師の職業倫理を高揚することにより、放射線検査・治療技術の質の確保と都民の健康および医療、ならびに保健の質の維持発展に寄与することを目的とする。

### (事業)

この法人は、前項の目的を達成するため、次の事業を行う。

- (1) 診療放射線学の向上のための学術及び科学技術の振興、並びに調査研究を目的とする事業
- (2) 放射線医療及び放射線障害防止に関する啓発普及事業
- (3) 放射線関連機器の安全管理を推進する事業
- (4) 医療、公衆衛生に関する関連機関団体との連携協調の促進
- (5) 前各号の主旨を目的とした学術誌の刊行
- (6) その他、この法人の目的を達成するために必要な事業

### 1. 診療放射線学の向上のための学術及び科学技術の振興、並びに調査研究を目的とする事業、及び放射線関連機器の安全管理を推進する事業

東京都民、本会会員、診療放射線技師および医療従事者を対象に下記の事業で知識の啓発普及を行います。また診療放射線技師においては、職業倫理を高揚し保健の質の維持発展および公衆衛生の向上に寄与します。この事業を通して、放射線災害や放射線事故に備えて、会員および広く診療放射線技師に対して緊急事態時における放射線測定や放射能除去の訓練を常日ごろより行うとともに、東京都民に対する啓発や知識の普及を行います。これらの広報は、本会学術誌やホームページを通じて公表します。

#### 1) ペイシエントケア学術大会

開催時期：5月

開催場所：日暮里サニーホールまたは東京都内のイベントホール

主 催：公益社団法人東京都診療放射線技師会

後 援：東京都および開催場所の市または区

実施内容：ペイシエントケアをテーマに患者医療に関する公開講演会およびシンポジウムを実施します。

#### 2) サマーセミナー

開催時期：8月

開催場所：東京都内のイベントホールまたは大学病院の講堂など

主 催：公益社団法人東京都診療放射線技師会

実施内容：最新の診療放射線機器の情報提供を機器メーカー側とユーザーである会員側から、それぞれの立場で講演を行います。また放射線災害や放射線事故に備えて、緊急事態時における放射線測定や放射能除去の方法を実習など取り入れながら行います。

#### 3) ウィンターセミナー

開催時期：2月

開催場所：東京都内のイベントホールまたは大学病院の講堂など

主 催：公益社団法人東京都診療放射線技師会

実施内容：最新の診療放射線機器の情報提供を機器メーカー側とユーザーである会員側から、それぞれの立場で講演を行います。また放射線災害や放射線事故に備えて、緊急事態時における放射線測定や放射能除去の方法を実習など取り入れながら行います。

#### 4) メディカルマネジメント研修会

開催時期：11月

開催場所：東京都内のイベントホールまたは大学病院の講堂など

主 催：公益社団法人東京都診療放射線技師会

実施内容：診療放射線技師をはじめ医療職の管理職を対象に危機管理や経営学をはじめ、各業界から専

門家を招いて研修を行います。

5) 合同学術講演会

開催時期：10月

開催場所：東京都内のイベントホールまたは大学病院の講堂など

主 催：公益社団法人東京都診療放射線技師会・公益社団法人日本放射線技術学会東京支部

実施内容：東京都内の診療放射線技師が所属する2団体での合同企画であり、講師に診療放射線技師はもとより、医師、看護師をはじめとしたメディカルスタッフ分野の専門家、および有識者を招きます。

6) 日暮里塾ワンコインセミナー

開催回数：年間10回程度（不定期開催）

開催場所：東京都診療放射線技師会研修センターまたは大学病院などの研修施設

主 催：公益社団法人東京都診療放射線技師会

実施内容：診療放射線技師をはじめ、医療職や一般も対象に、放射線技術や患者接遇などに関する研修を行っています。入場制限はありませんが、会場整理費を徴収しています。

参加人数：約50人

7) 支部研修会

開催回数：年間5回程度（不定期開催）

開催場所：東京都診療放射線技師会研修センターまたは大学病院などの研修施設

主 催：公益社団法人東京都診療放射線技師会 各支部委員会

実施内容：診療放射線技師をはじめ、医療職や一般も対象に、放射線技術や患者接遇などに関する研修を行っています。入場制限はありませんが、会場整理費を徴収しています。

参加人数：約50人

8) 地区研修会

開催回数：年間16回程度（不定期開催）

開催場所：東京都診療放射線技師会研修センターまたは大学病院などの研修施設

主 催：公益社団法人東京都診療放射線技師会 各地区委員会

実施内容：診療放射線技師をはじめ、医療職や一般も対象に、放射線技術や患者接遇などに関する研修を行っています。入場制限はありませんが、会場整理費を徴収しています。

参加人数：約50人

9) 診療放射線技師の民間の給与、放射線医療に関する実態調査および各種研修会および講演会にてアンケートを実施し、その動向を調査し、今後の活動に生かす情報取得に努めます。これらの情報は、本会学術誌やホームページを通じて公表します。

## 2. 放射線医療及び放射線障害防止に関する啓発普及事業

東京都民を対象に下記の事業にて放射線医療および放射線障害防止の知識の啓発普及を行います。それぞれのイベントでは展示ブースなどを設置し、写真やパネルの展示、パンフレットおよび本会学術誌の配布を行います。また一般参加者からの医療被ばく相談や放射線に関する質問に対しては、会員が応対し、無料で適切なアドバイスを行います。これらの広報は、本会学術誌やホームページを通じて公表します。

1) ピンクリボンウォーク2020

開催時期：4月

開催場所：豊洲公園

主 催：認定NPO法人乳房健康研究会

実施内容：放射線検査Q&A、医療被ばく相談、模擬乳房の乳がん触知体験、パンフレット配布、学術誌配布

2) 看護フェスタ2020

開催時期：5月

開催場所：新宿駅西口広場イベントコーナー

主 催：公益社団法人東京都看護協会

実施内容：放射線検査Q&A、医療被ばく相談、模擬乳房の乳がん触知体験、パンフレット配布、学術誌配布

- 3) 2020年度練馬区健康フェスティバル  
開催時期：10月  
開催場所：としまえん  
主 催：練馬区健康部  
実施内容：放射線検査Q&A、医療被ばく相談、骨密度測定、放射線クイズ、パンフレット配布、学術誌配布
- 4) 中央区健康福祉まつり2020  
開催時期：10月  
開催場所：中央区保健所  
主 催：中央区健康福祉まつり実行委員会、中央区、中央区社会福祉協議会  
実施内容：放射線検査Q&A、医療被ばく相談、模擬乳房の乳がん触知体験、放射線クイズ、パンフレット配布、学術誌配布
- 5) OTAふれあいフェスタ2020  
開催時期：11月  
開催場所：ボートレース平和島  
主 催：OTAふれあいフェスタ実行委員会、大田区  
実施内容：放射線検査Q&A、医療被ばく相談、模擬乳房の乳がん触知体験、骨密度測定、パンフレット配布、学術誌配布
- 6) 第36回東村山市民健康のつどい  
開催時期：11月  
開催場所：東村山市いきいきプラザ  
主 催：市民健康のつどい実行委員会、東村山市  
実施内容：放射線検査Q&A、医療被ばく相談、模擬乳房の乳がん触知体験、パンフレット配布、学術誌配布
- 7) 放射線検査や医療被ばくに関する相談への対応  
ホームページを利用して一般の方からの放射線検査や医療被ばくに関する質問に適切にアドバイスを行います。
- 8) その他  
東京都診療放射線技師会の主催で都民講演会やレントゲン週間イベントの単独開催を計画中。

### 3. 放射線関連機器の安全管理を推進する事業

東京都民、本会会員、診療放射線技師および医療従事者を対象に下記の事業で放射線関連機器の完全管理の推進を行います。またこれらの広報は、本会学術誌やホームページを通じて公表し、各種セミナーにて、放射線関連機器の安全管理に関する知識の普及を行います。

### 4. 医療、公衆衛生に関する関連機関団体との連携協調の促進

- 1) 東京都福祉保健局医療政策部と連携を図り、医療従事者ネットワークに参加する医療専門職関連団体との連携を強化し、医療におけるさまざまな諸問題について協議を行い、改善を図ります。
- 2) 公益社団法人日本診療放射線技師会の生涯教育セミナー、臨床実習指導教員、放射線機器管理士および放射線管理士講習会などの事業に協力します。関東甲信越診療放射線技師学術大会を共催し、関東甲信越地域の放射線技師会との連携を図ります。
- 3) 放射線関連団体、医療関連機関、医療関連職能団体との交流を促進します。
- 4) 東京都内の診療放射線技師を養成する大学などと連携し、本会刊行物の無料配布を通じて診療放射線技師が果たす医療の役割を理解していただく啓発活動を行います。

### 5. 前各項目の主旨を目的とした学術誌の刊行

- 1) 学術誌「東京放射線」の刊行。  
月刊誌「東京放射線」を発行し、会員に配布するとともに国立国会図書館、医療関連機関、全国の放射線技師会および診療放射線技師を養成する大学などに寄贈します。またイベントの展示ブースにて、都民をはじめ一般の方に広く配布します。

2) 本会の活動に関する図書の刊行。

診療放射線技師および放射線医療に役立つ学術資料を刊行します。

## 6. その他、この法人の目的を達成するために必要な事業

1) 診療放射線技師の生涯教育を行います。

診療放射線技師のエキスパートにより、少人数制で専門的で高度な技術を習得し、診療放射線技師の生涯教育の目的で行います。またフレッシャーズセミナー、各種基礎技術講習、業務拡大に伴う統一講習会など、公益社団法人日本診療放射線技師会との共催として開催し、技師としての礎を築くことができるようになります。これらを通じて入会促進に努めます。

2) 専門技術および資格の取得に向けた講習会を行います。

他団体と連携を図り、専門技術のさらなる習得と認定技師制度に基づく取得を目的に、きめこまかな生涯教育、MRI集中講習会を開催します。

3) 本会は、定款諸規程および内規に則って運営を行います。この定款諸規程を現状の組織運営に適した修正作業を行います。

4) 組織の活性化、新卒者などの入会促進のための活動を行います。更に雇用の促進と確保に努めます。

5) 会員の中から、叙勲、厚生労働大臣表彰、東京都知事表彰、医療功労者表彰などへの申請を行います。また本会における規定の表彰を行います。

6) 地球環境保全活動の推進のため、地域の清掃活動などに参加します。また禁煙運動を促進し、健康の普及を推進します。

### III. 委員会事業計画

2020年度の各委員会の事業計画が次のように企画されています。会員の皆さまのご協力お願いします。なお、日時および詳細につきましては当該委員長にお問い合わせください。

#### 1. 専門部委員会

##### 総務委員会

- ・定款に基づく本会の事業の推進を図る。
- ・委員会を年6回開催する。
- ・総会の準備を行う。
- ・理事会の準備を行う。
- ・中間監査の準備を行う。
- ・期末監査の準備を行う。
- ・新春のつどいの準備を行う。
- ・役員研修会の準備を行う。
- ・役員選挙の準備を行う。

##### 庶務委員会

- ・定款に基づく本会の事業の推進を図る。
- ・委員会を年4回開催する。(不定期)
- ・会員データベースの再構築を目的に、会員一人ひとりの調査を行う。
- ・委員長と委員との情報の共有化に努める。
- ・会員動向の調査を行い、会員維持の方策を検討する。

##### 編集委員会

- ・定款に基づく本会の事業の推進を図る。
- ・委員会を年12回開催する。(毎月第2～3週にて会誌の再校・企画)
- ・新連載などの企画検討。
- ・過去の写真データの電子化ならびに管理システムの構築。
- ・会誌進呈先の再検討。
- ・代議員による定期総会の記録方法の検討。
- ・研修会や各種イベントなどへの取材及び会誌への掲載方法の検討。(活性化促進)
- ・本会創立70周年・法人化40周年記念式典及び記念誌発行の準備及び実施。
- ・第37回日本診療放射線技師学術大会・第23回AACRT・第28回EACRTの開催準備。

##### 学術教育委員会

- ・定款に基づく本会の事業の推進を図る。
- ・委員会を年12回開催する。(毎月第1水曜日開催予定)
- ・サマー・ウインターセミナーを開催する。(2020年8月、2021年2月開催予定)
- ・きめこまかな生涯教育を開催する。(2020年5月、10月、2021年2月開催予定)
- ・日暮里塾ワンコインセミナーを開催する。(地区との合同開催も含み適時開催予定)
- ・メディカルマネジメント研修会を開催する。(2020年11月第2木曜日開催予定)
- ・合同学術講演会を開催する。(2020年10月開催予定)
- ・MRI集中講習会を開催する。(2021年2月開催予定)
- ・日放技の委託事業の実施。(基礎技術講習、フレッシャーズセミナー等)

## 広報委員会

- ・定款に基づく本会の事業の推進を図る。  
イベント参加
  - ・4月：ピンクリボンウォーク2020（豊洲公園）
  - ・5月：看護フェスタ2020（新宿駅西口広場イベントコーナー）
  - ・10月：2020年度練馬区健康フェスティバル（としまえん）
  - ・10月：中央区健康福祉まつり2020（中央区保健所）
  - ・11月：OTAふれあいフェスタ2020（ボートレース平和島）
  - ・11月：第36回東村山市民健康のつどい（東村山市いきいきプラザ）
- 物品貸出し
  - ・10月：板橋フェスティバル
  - ・10月：神田明神イベント
  - ・11月：板橋区民まつり
  - ・11月：Around杉並健康ライフ

## 厚生調査委員会

- ・定款に基づく本会の事業の推進を図る。
- ・業務関係・給与関係・技師会活動関係等のいずれかをテーマに実態アンケート調査を1回行う。
- ・アンケート調査協力への広報活動を行う。
- ・委員会を年10回開催する。また、必要に応じて会議開催を行う。
- ・使用済み切手の収集活動を行う。
- ・災害関係への募金活動を行う。
- ・会員親睦行事を開催する。

## 情報委員会

- ・定款に基づく本会の事業の推進を図る。
- ・ホームページ定期・随時更新。
- ・ホームページ保守・管理。
- ・Webレスポンシブ対応ページ等の制作。
- ・月一回情報委員会会議。

## 渉外委員会

- ・定款に基づく本会の事業の推進を図る。
- ・表彰委員会（2回）の開催準備を行う。
- ・渉外委員会を適宜開催する。
- ・2021年叙勲への推薦。
- ・2021年東京都功労者表彰への推薦。
- ・小野賞、功労賞等の総会表彰。
- ・日本診療放射線技師会へ永年勤続表彰等の推薦。
- ・その他関連団体における表彰への推薦。
- ・創立70周年記念事業準備。

## 2. 地区（支部）委員会

### 第1地区

- ・地区委員会を年11回開催する。  
原則：毎月第3火曜日に開催する。（8月は休会）
- ・地区研修会を開催する。  
日時・場所：未定
- ・城東支部研修会を開催する。

- 日時・場所：未定
- ・中央区健康福祉まつりに参加する。  
予定：2020年10月下旬頃
  - ・地区会員名簿のメンテナンスを行う。
  - ・小野賞を選考する。
  - ・技師会への入会促進を図る。
  - ・技師会行事について、地区会員へ広報を行う。  
①地区・支部研修会 ②各種研修会・講演会・セミナー ③学術大会（日放技・関東甲信越地域）  
④新春のつどい等

## 第2地区

- ・地区（研修会・情報交換会）を開催する。  
予定：令和2年9月
- ・支部研修会を開催する。  
予定：令和2年7月
- ・地区委員会を年10回開催する。
- ・未入会者には積極的にパンフレットを郵送し、また電話・メール等で積極的に入会促進を図る。
- ・地区会員名簿のメンテナンスを行う。
- ・地区委員会連絡網のメンテナンスを行う。
- ・地区会員連絡網のメンテナンスを行う。
- ・小野賞を選考する。
- ・中央区健康福祉まつり参加（放射線クイズ・乳房しこり触診体験）  
予定：令和2年10月第4日曜日
- ・中央区クリーンデー参加  
予定：令和2年5月第4日曜日
- ・技師会行事を地区会員へ積極的に参加呼びかけを行う。  
①総会 ②学術研修会 ③きめこまかな生涯教育 ④学術大会（日放技・関東甲信越地域）  
⑤学術講演会 ⑥スポーツ大会 ⑦新春のつどい等

## 第3地区

- ・地区（研修会・懇親会）を開催する。  
予定：2020年11月頃に開催する
- ・支部研修会を開催する。  
予定：2021年2月頃に開催する
- ・地区委員会を年11回開催する。（毎月第3木曜日開催原則）
- ・未入会者には積極的に電話・メール等で入会促進を図る。
- ・地区会員名簿のメンテナンスを行う。
- ・地区委員会連絡網のメンテナンスを行う。
- ・地区会員連絡網のメンテナンスを行う。
- ・小野賞を選考する。
- ・技師会行事を地区会員へ積極的に参加呼びかけを行う。  
①総会 ②学術研修会 ③きめこまかな生涯教育 ④学術大会（日放技・関東甲信越地域）  
⑤学術講演会 ⑥スポーツ大会 ⑦新春のつどい等

## 第4地区

- ・地区主催活動（おもに研修会）を通じて活性化を図る。
  - ・活性化プロジェクトを通じて、会員入会の促進を行うと共に委員の選出。
  - ・創立70周年記念事業に向けて積極的な協力と参加を図る。
- 活動予定
- ・城南支部研修会の開催を行う。

- ・第4地区研修会を開催する予定。
  - ・活性化プロジェクトを継続開催する予定。
  - ・OTAふれあいフェスタへの積極的な協力と参加。
  - ・地区委員会を年6から8回開催する。(隔月第2木曜日開催原則)
  - ・地区委員会を年6から4回メール会議にて開催する。
  - ・未入会者には積極的に入会促進を図る。
  - ・地区会員名簿のメンテナンスを行い活動・情報伝達の充実を図る。
  - ・地区委員会連絡網のメンテナンスを行い充実した地区活動に繋げる。
  - ・総会に向けて地区会員および代議員の情報伝達の充実を図る。
  - ・地区委員が積極的に本部・各支部行事に参加し会全体の活性化を図る。
  - ・支部内の地区との連絡を密にし、連携を強化していく。
  - ・技師会行事を地区会員へ積極的に参加呼びかけを行う。
- ①総会 ②学術研修会 ③きめこまかな生涯教育 ④学術大会（日放技・関東甲信越地域）  
 ⑤学術講演会 ⑥親睦行事 ⑦新春のつどい ⑧OTAふれあいフェスタ等

## 第5地区

- ・地区（研修会・情報交換会）を開催する。  
 予定：第5地区研修会を開催する。2021年2月頃
  - ・支部学術研修会を開催する。  
 予定：城北支部研修会を開催する。2020年10月頃
  - ・地区委員会を年11回開催する。
  - ・パンフレット（東放見聞五録/5地区だより）を郵送し、積極的に会員との情報共有と活性化を図る。
  - ・地区行事に参加した非会員にパンフレットを配布し、入会促進を図る。
  - ・地区会員名簿の確認と更新を行う。
  - ・小野賞を選考する。
  - ・荒川クリーンエイド活動などに参加し、社会貢献と環境保全を促進する。
  - ・東京都診療放射線技師会行事を地区会員へ呼びかけ参加を促進する。
- ①総会 ②学術・教育企画 ③学術大会（日放技・関東甲信越地域） ④学術講演会  
 ⑤スポーツ大会 ⑥新春のつどい等

## 第6地区

- ・地区研修会を開催する。  
 予定：研修会3月
  - ・支部研修会を開催する。  
 予定：9月又は10月
  - ・地区委員会を年6回開催する。(奇数月 第3火曜日開催原則)
  - ・必要に応じてその都度、臨時の地区委員会を開催する。
  - ・未入会者には積極的に入会促進を図る。
  - ・地区会員名簿の更新を行う。
  - ・地区委員会名簿の確認作業と更新を行う。
  - ・小野賞を選考し推薦する。
  - ・技師会事業へ地区会員を積極的に参加呼びかけを行う。
- ①総会 ②新春のつどい ③学術研修会 ④学術大会（日放技・関東甲信越地域など）  
 ⑤学術講演会 ⑥会員レクリエーション大会などの親睦事業等

## 第7地区

- ・地区委員会を年10回開催する。
- ・城東支部研修会を開催する。  
 日時・場所：未定
- ・中央区健康福祉まつりに参加する。

予定：2020年10月頃

- ・未入会者には積極的にパンフレットを郵送し、また電話・メール等で積極的に入会促進を図る。
- ・地区会員名簿のメンテナンスを行う。
- ・地区委員会連絡網のメンテナンスを行う。
- ・地区会員連絡網のメンテナンスを行う。
- ・小野賞を選考する。
- ・技師会行事を地区会員へ積極的に参加呼びかけを行う。  
①総会 ②学術研修会 ③きめこまかな生涯教育 ④学術大会（日放技・関東甲信越地域）  
⑤学術講演会 ⑥スポーツ大会 ⑦新春のつどい等

## 第8地区

- ・地区研修会を開催する。

予定：2021年2月

- ・地区情報交換会を開催する。

予定：2020年9月

- ・地区委員会を年8回以上開催する。

（理事会月 第2木曜日開催原則 メール会議もあり）

- ・入会促進を勧めると共に未納退会会員を少なくする。

- ・次期地区委員候補を探し、地区委員メンバーの活性化を行う。

- ・小野賞を選考する。

- ・城南支部の地区（4・8・11・15）間の連携を強化する。

- ・OTAふれあいフェスタ2020に参加する。

- ・地区紹介ページの更新。

- ・技師会行事を地区会員へ積極的に参加呼びかけを行い、参加率の向上を目指す。

①学術研修会 ②きめこまかな生涯教育 ③学術大会（日放技・関東甲信越地域） ④学術講演会

⑤新春のつどい等

## 第9地区

- ・地区（研修会・情報交換会）を開催する。

予定：2020年6月

- ・支部研修会を開催する。

予定：2020年10月

- ・地区委員会を年10回開催する。

- ・未入会者には積極的にパンフレットを郵送し、また電話・メール等で積極的に入会促進を図る。

- ・地区会員名簿のメンテナンスを行う。

- ・地区委員会連絡網のメンテナンスを行う。

- ・地区会員連絡網のメンテナンスを行う。

- ・小野賞を選考する。

- ・技師会行事を地区会員へ積極的に参加呼びかけを行う。

①総会 ②学術研修会 ③きめこまかな生涯教育 ④学術大会（日放技・関東甲信越地域）

⑤学術講演会 ⑥スポーツ大会 ⑦新春のつどい等

## 第10地区

- ・地区（研修会・懇親会）を開催する。

予定：2021年3月頃

- ・地区委員会を年10回開催する。

- ・地区会員名簿のメンテナンスを行う。

- ・地区委員会連絡網のメンテナンスを行う。

- ・小野賞を選考する。

- ・技師会行事を地区会員へ積極的に参加呼びかけを行う。

- ①関東甲信越診療放射線技師学術大会
- ②総会
- ③研修会
- ④統一講習会
- ⑤学術大会
- ⑥新春のつどい等

## 第11地区

- ・地区情報交換会を開催する。  
予定：2020年8月 夏季情報交換会 2021年2月 新年情報交換会
- ・地区学術研修会を開催する。  
予定：2020年10月頃
- ・地区委員会を年9回開催する。(2月、8月、12月を除く)
- ・未入会者には積極的に入会促進を図る。
- ・地区会員名簿のメンテナンスを行う。
- ・地区委員会連絡網のメンテナンスを行う。
- ・小野賞を選考する。
- ・技師会行事を地区会員へ積極的に参加呼びかけを行う。  
①総会 ②学術研修会 ③きめこまかな生涯教育 ④学術大会（日放技・関東甲信越地域）  
⑤学術講演会 ⑥スポーツ大会 ⑦新春のつどい等

## 第12地区

- ・地区研修会を開催する。  
予定：2021年2月
- ・支部研修会を開催する。（第13地区と合同で行う）  
予定：2021年3月
- ・地区委員会を年6回開催する。（開催日はその都度日程調整する）
- ・地区会員名簿のメンテナンスを行うと同時に会員入会を促進する。
- ・小野賞を選考する。
- ・技師会行事を地区会員へ積極的に参加呼びかけを行う。  
①総会 ②学術研修会 ③きめこまかな生涯教育 ④学術大会（日放技・関東甲信越地域）  
⑤レクリエーション ⑥新春のつどい等
- ・第12地区ホームページを随時更新する。

## 第13地区

- ・地区委員会を年6回開催する。（開催月は奇数月とし開催日はその都度日程調整し、年間の東放技予定表を地区委員へ送信する）
- ・支部研修会を開催する。（第12地区と合同で行う）  
2020年度は第13地区担当開催時期未定
- ・地区研修会を開催する。（目標年2回の開催）  
予定：2回開催を目標に年度計画を進める
- ・地区会員名簿を見直すと同時に会員入会を呼びかけていく。
- ・東放技・日放技主催の研修会などへの参加を促進させる。  
①総会 ②学術研修会 ③きめこまかな生涯教育 ④学術大会（関東甲信越学術大会）  
⑤レクリエーションへの参加（広報委員イベント手伝い） ⑥新春のつどい等

## 第14地区

- ・地区（第14地区のつどい）を開催する。  
予定：2020年8月 開催場所未定
- ・支部研修会を開催する。  
予定：2020年7月
- ・第14地区の施設見学会等を行う。
- ・地区委員会を年10回開催する。（第2金曜日を開催日とする）
- ・未入会者への入会促進。

- ・地区会員名簿のメンテナンスを行う。
- ・中央区健康福祉まつりへの参加。  
予定：2020年10月
- ・地区委員予備軍を増やす。
- ・技師会行事を地区会員へ積極的に参加呼びかけを行う。  
①総会 ②学術研修会 ③きめこまかな生涯教育 ④学術大会（日放技・関東甲信越地域）  
⑤学術講演会 ⑥スポーツ大会 ⑦新春のつどい等

## 第15地区

- ・地区主催活動（研修会・情報交換会）を開催して活性化を図る。  
予定：下半期
- ・城南支部研修会開催のサポートを行う。（第4地区担当）
- ・地区委員会を年6回程度開催する。（隔月第2金曜日開催原則）
- ・地区委員の増員をして地区活性化を図る。
- ・未入会者には積極的にパンフレットを郵送し、また電話・メール等で積極的に入会促進を図る。
- ・地区会員名簿のメンテナンスを行い、必要な情報伝達の充実を図る。
- ・地区委員会連絡網のメンテナンスを行う。
- ・地区会員連絡網のメンテナンスを行う。
- ・小野賞を選考する。
- ・城南支部の地区（4・8・11・15）間の連携を強化する。
- ・OTAふれあいフェスタの広報とスタッフ協力依頼をする。
- ・技師会行事を地区会員へ積極的に広報して参加の呼びかけを行う。  
①総会 ②学術大会（日放技・関東甲信越地域） ③学術研修会 ④きめこまかな生涯教育  
⑤親睦行事 ⑥OTAふれあいフェスタ ⑦新春のつどい等

## 第16地区

- ・地区（研修会・懇親会）を開催する。  
予定：2021年2月頃
- ・支部研修会を開催する。  
予定：2020年10月頃
- ・地区委員会を年11回開催する。原則第3木曜日（8月休会）
- ・新入会の進め入会活動を積極的に行う。
- ・地区会員名簿のメンテナンスを行う。
- ・地区委員会連絡網のメンテナンスを行う。
- ・地区会員連絡網のメンテナンスを行う。
- ・小野賞を選考する。
- ・技師会行事を地区会員へ積極的に参加呼びかけを行う。  
①総会 ②学術研修会 ③きめこまかな生涯教育 ④学術大会（日放技・関東甲信越地域）  
⑤学術講演会 ⑥スポーツ大会 ⑦新春のつどい等

## 3. 特別委員会

### 表彰委員会

- ・表彰規定に基づき叙勲およびその他の団体表彰候補者の選考・審査を行う。
- ・東京都診療放射線技師会 各功労賞候補者および団体の選考・審査を行う。

### SR推進委員会

- ・緊急被ばく医療研修会実施
- ・災害対策に関する啓発活動

## 国際委員会

- ・世界の診療放射線技師の状況を把握するため、ISRR (世界放射線技師会) やAACRT (アジア・オーストラレーシア放射線技師会)、EACRT (東アジア地域放射線技師会) の動向及び学術大会などの情報収集を行う。
- ・SRTA (ソウル特別市放射線士会) など、相互学術交流の推進。
- ・国際交流を推進するための情報収集及び準備を行う。
- ・学術交流のための準備を行う。
- ・SRTAメンバーの関東甲信越診療放射線技師学術大会（郡馬）受け入れ。
- ・SRTA学術大会への参加。（派遣演題2演題予定）

## 創立70周年記念式典実行委員会

- ・実行委員会を開催する。(4回程度)
- ・記念式典開催の準備・実施・報告書の作成などを行う。

以上

# 2020年度予算

## 収支予算書

令和2年4月1日から令和3年3月31日まで

科 目	公益目的事業会計 体験活動 他	収益事業会計			法 人 合 計	予 算 合 計 (A)	前 期 予 算 (B)	(参 考) (A-B)	(単位:円)
		会 員 の た め の 生 涯 教 育 事 業	表 彰 教 育 事 業	相 互 扶 助					
<b>I 一般正味財産増減の部</b>									
1. 経常増減の部									
① 受取会員費	17,815,000	509,000	254,500	6,871,500	25,450,000	23,800,000	100,000	1,650,000	
正会員受取会員費	70,000	2,000	1,000	27,000	100,000				
賛助会員受取会員費									
② 事業収益	1,066,666	533,334	4,750,000	533,334	4,750,000	1,600,000	4,750,000	4,560,000	△ 2,960,000
研修会事業収益									
親睦会事業収益									
出版事業収益									
③ 受取寄付金	30,000					30,000		30,000	△ 1,350,000
④ 受取補助金									
受取利息	1,000								
広告収益	1,750,000		1,500,000						
雑収益	859,000								
経常収益計	21,591,666	1,044,334	6,505,500	7,549,834	6,898,500	36,040,000		45,021,000	△ 8,981,000
② 経常費用									
① 事業費									
給料手当	816,000	144,000	240,000	384,000		1,200,000		1,200,000	
福利厚生費	125,800	22,200	37,000	59,200		185,000		185,000	
会議費	3,092,670	295,842	4,091,642	4,387,484		7,480,154		16,736,435	△ 9,256,281
旅費交通費	1,514,182	142,011	23,967	165,978		1,680,160		2,566,791	△ 886,631
通信運搬費	2,393,945	20,837	7,240	20,837		2,414,782		3,052,287	△ 637,505
減価償却費	972,871	7,240	6,000	3,619		983,730		983,730	
消耗品費	474,000	100,000		106,000		580,000		660,000	△ 80,000
修繕費	249,000					240,000		240,000	
印刷製本費	8,032,221	73,853	1,714,642	1,788,495		9,820,716		9,820,716	
光熱水料費	158,000	2,000		2,000		160,000		160,000	
管理費	824,000					824,000		824,000	
倉庫使用費	176,000					176,000		176,000	
保険料	63,200	800				64,000		64,000	
支払手数料	28,000		4,000	4,000		32,000		32,000	
租税公課	277,500		200,000	200,000		277,500		277,500	
慶弔費									
広報関連費	3,300,000	18,000		18,000		200,000		200,000	
研究助成費	42,000					3,300,000		3,300,000	
原稿料	250,000								
諸謝金	592,628	207,372	150,000	357,372		250,000		250,000	
図書費	36,714	13,286	13,286	13,286		950,000		950,000	
雑費	232,346	7,941	19,905	27,846		50,000		50,000	
事業費計	23,642,077	961,382	6,584,775	7,546,157		31,188,234		40,114,750	△ 8,926,516

科 目	公益目的事業会計		収益事業等会計			法 人 計	予算合計 (A)	前期予算 (B)	差異 (A-B)
	体験活動 他	会員のための 生涯教育事業	相互扶助 表彰報酬	共 通	小 計				
<b>②管理費</b>									
役員報酬						140,000	140,000	140,000	
給料手当						1,200,000	1,200,000	1,200,000	5,000
福利厚生費						185,000	185,000	180,000	△ 31,719
会議費						919,846	919,846	951,565	△ 26,631
旅費交通費						119,840	119,840	93,209	
通信運搬費						185,218	185,218	213,713	△ 28,495
印刷製本費						129,284	129,284	127,725	1,559
減価償却費						216,270	216,270	216,270	
消耗品費						120,000	120,000	140,000	△ 20,000
修繕費						60,000	60,000	60,000	
光熱水料費						40,000	40,000	40,000	
管理費						206,000	206,000	206,000	
使用費						44,000	44,000	44,000	
倉庫料						16,000	16,000	10,000	6,000
保険料						8,000	8,000	10,000	△ 2,000
支払手数料						222,500	222,500	222,500	
租税公課						50,000	50,000	60,000	△ 10,000
慶弔費						950,000	950,000	950,000	
支払報酬						39,808	39,808	41,268	△ 1,460
雜費									
管理費計									
経常費用計									
評価損益調整前当期経常増減額									
基本財産評価損益等									
特定資産評価損益等									
投資有価証券評価損益等									
評価損益等計									
△ 2,050,411	82,952	△ 79,275				3,677	2,046,734		
<b>2. 経常増減額</b>									
<b>(1) 経営外収益</b>									
経常外収益計									
<b>(2) 経営外費用</b>									
経常外費用計									
当期経常外増減額									
他会計振替額									
税引前当期一般正味財産増減額	△ 2,050,411	82,952	△ 79,275			3,677	2,046,734		
法人税、住民税及び事業税									
当期一般正味財産増減額	△ 2,050,411	82,952	△ 79,275			3,677	2,046,734		
一般正味財産期首残高									
II 指定正味財産増減の部									
当期指定正味財産増減額									
III 指定正味財産期末残高									
II									
III									

## 第1号議案 2019年度事業報告（案）

### I. 総括

2019年度を振り返り、各地の地震、台風15号・19号などによる風水害などで被災された方々にはあらためてお見舞いを申し上げる。そして年度末の3月現在、新型コロナウイルス（COVID-19）による肺炎問題・対応が大きな課題となっている。医療の最前線で活動している会員・他医療関係者の皆さんには心より感謝を申し上げる。

社会的にも本会の事業でも、大きな動きがあった。まずは天皇陛下の譲位、新天皇ご即位、令和への改元である。そして10月22日には新天皇が日本国の内外に即位を宣明する「即位礼正殿の儀」が執り行われ、191の国と国際機関（186の国と5つの国際機関＝外務省発表）などの代表が参列した。皇室がそして我が国が実に多くの国々と平和な関係を築いており、また互いに儀礼を重んじていることを実感し、国の伝統を誇りに思える素晴らしい機会となった。

6月29日（土）～30日（日）には、2019年度関東甲信越診療放射線技師学術大会（東京大会）を開催した。目標演題数100以上とし、130を超える演題登録であった。参加人数も前回を上回る911名。2年前のキックオフから白木尚 実行委員長を中心にそれぞれの役割を担っていただいた東放技のすばらしい役員ならびにスタッフにはあらためて御礼申し上げる。この大会の経験は2021年の第37回日本診療放射線技師学術大会＋第23回AACRT（アジア・オーストラレーシア放射線技師学術交流大会）+ 第28回EACRT（東アジア放射線技師学術交流大会）東京大会（市川重司 実行委員長）に向けての礎となるであろう。

9月20日（金）から始まったラグビーワールドカップ2019。「4年に一度じゃない。一生に一度だ。-ONCE IN A LIFETIME-」のキャッチコピー。日本チームの快進撃。私を含め、ルールを知らない人も感動した。全国各地で日本らしい各国代表へのおもてなしもあり、また逆に各国選手・ファンの試合以外でのフェアプレー（災害ボランティアなど）も記憶に残った。

新型コロナウイルス（COVID-19）感染拡大への対応として、2月21日以降の本会（地区開催含む）及び日本診療放射線技師会主催の講習会・勉強会などを全て中止した。年度内だけでも12のイベントがあったが、急な対応に追われた関係者の皆さん、講師の諸先生方、予定会場様にはお詫び申し上げる。

次年度も、6月までの全ての事業を自粛し、総会などを書面評決による開催に決めた。本会と学術交流協定を結んでいるソウル特別市放射線士会との交流も中止した。

2015年度から実施してきた業務範囲拡大に伴う統一講習会は、地方開催は本年度（2019年度）で終了したが、全国一の開催回数・受講人数は誇れるものと自負し関係諸氏に感謝申し上げる。会員数も全国一であるため、受講率は未達となったが、一定の役割を果たしたと思っている。今後、タスクシフティングに伴う更なる業務拡大の可能性もあり、その際は現行の統一講習会修了者を優先して実施されることになる。2020年度からの本部開催・統一講習会をぜひ受講していただきたい。また指定規則が改定されることが決まっており、養成カリキュラム増設による更なる統一講習会も視野に入っている。

われわれ診療放射線技師は国民の皆さんとの信頼に応え、医療安全の確保、医療及び公衆衛生の向上に寄与すべく、さまざまな方策を展開しなければならない。安心・安全そして納得できる医療技術の提供を求められている。常に最先端の医療技術を学び、専門性と患者の価値観の統合に基づいた医療技術＝EBMを提供する必要がある。2019年度も、各種認定技師・専門技師の育成を関連団体と連携しながら推進し、本部または各支部・地区主催の各種講演会、セミナー、勉強会を開催した。今回の業務範囲拡大の結果が国民医療のためによかつたのか、チーム医療推進に寄与したのか、それがさらなる業務拡大につなげなければならない。国民の医療安全の点を見すえて、10年後、20年後、30年後のるべき未来のためにいま何をすべきかが重要である。すぐに実現できなくても、いま取り組んでおかなければ、さらに遠い未来となる。われわれには、この職能をより良いもの、より必要とされ信頼され責任を果たせる職能にして次世代、将来に引き継ぐ使命がある。

本会事業・活動の推進に対し、多大なご理解をいただいたことに感謝申し上げるとともに、新年度も今まで以上に都民・国民・会員のために本会の事業を推進する所存であり、皆さんより一層のご支援とご協力をお願いする次第である。

## II. 事業報告

### 1. 診療放射線技術の向上に関する調査・研究および指導に関する事業

#### 1) 2019年度関東甲信越診療放射線技師学術大会

開催日時：2019年6月29日（土）9時00分－20時30分  
30日（日）9時00分－14時00分

開催場所：一橋大学 一橋講堂

大会テーマ：「つながる医療 つなげる和－One for all, All for one－」

参加人数：911名（会員561名、非会員55名、外国人10名、学生137名、来賓・招待11名、企業関係86名、一般（特別講座・市民講座）51名）

発表演題：133演題（一般研究発表92演題、学生研究発表33演題、インターナショナル研究発表8演題）

6月29日（土）

##### ・会長講演

司会：2019年度関東甲信越診療放射線技師学術大会 大会長 篠原 健一  
テーマ「日本診療放射線技師会の現状と課題」

公益社団法人日本診療放射線技師会 会長 中澤 靖夫

##### ・大会特別講演

司会：2019年度関東甲信越診療放射線技師学術大会 実行委員長 白木 尚  
テーマ「ラグビーワールドカップ2019がやってくる～One for all, All for one～」  
講師：公益財団法人ラグビーワールドカップ2019組織委員会 事務総長特別補佐 徳増 浩司

##### ・特別企画：多職種協働参画

司会：公立福生病院 市川 重司／三井記念病院 増田 祥代  
テーマ「多職種間でつなげる医療安全文化の和」

シンポジスト：看護師の立場より： 東邦大学医療センター大森病院 中澤 恵子  
薬剤師の立場より： 東京都済生会中央病院 有野 徹  
臨床検査技師の立場より： 公立昭和病院 櫻井 勉  
診療放射線技師の立場より：順天堂大学医学部附属順天堂医院 稲毛 秀一

##### ・T・T（TART東放技・JSRT東京支部）合同シンポジウム

司会：公益財団法人 がん研究会有明病院 佐藤 智春／東京都済生会中央病院 江田 哲男  
公益社団法人東京都診療放射線技師会・公益社団法人日本放射線技術学会東京支部合同企画  
テーマ「つなげる“和”研究・教育」

シンポジスト：国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 福澤 圭  
東京大学医学部附属病院 鈴木 雄一

##### ・南関東FRTシンポジウム

司会：横浜旭中央総合病院 鬼頭菜穂子／社会医療法人 城西医療財団 城西病院 竹内 有希  
テーマ「産休・育休明けのママさん技師の育児や仕事等の課題点  
－産業医が教える私たちに与えられている権利も含めて－」

シンポジスト：亀田京橋クリニック 斎田 愛  
みさと健和病院 徳間 信子  
山梨県立中央病院 角野 舞  
Healthy Choice合同会社 産業医 神野 範子

##### ・きめこまかなか生涯教育 I

司会：日本大学医学部附属板橋病院 比内 聖紀

テーマ「急性頭部疾患」

講師：公立福生病院 野中 孝志

##### ・テクニカルレクチャー I：消化管撮影技術

司会：慈生会 野村病院 清水 賢均

テーマ「胃X線検査～動画による病変描出のコツ～」

講師：医療法人財団東京勤労者医療会 東葛病院 安藤 健一

• 教育講演 I

司会：東京女子医科大学病院 福原 幸規

テーマ「改正放射線障害防止法・予防規程変更のチェックポイント最終確認

あと2ヶ月しかありません、大丈夫ですか？」

講師：東京医科大学病院 筑間晃比古

6月30日（日）

• 市民公開講座1

司会：昭和大学藤が丘病院 石田 秀樹

テーマ「学ぶことは生きること～院内学級の子どもたちが教えてくれた大切なこと～」

講師：昭和大学病院 昭和大学附属病院内学級担当／昭和大学大学院保健医療学研究科

准教授 副島 賢和

• 市民公開講座2

司会：東京臨海病院 野口 幸作

テーマ「動物の飼育・健康管理と動物園の楽しみ方」

講師：東京都恩賜上野動物園 園長 福田 豊

• 教育講演 II

司会：公立福生病院 佐藤 靖高

テーマ「医療被ばく低減施設認定を取得しよう」

講師：上尾中央総合病院 佐々木 健

• きめこまかな生涯教育 II

司会：東京医科大学病院 岡本 淳一

テーマ「急性胸部疾患」

講師：東京大学医学部附属病院 長谷川浩章

• きめこまかな生涯教育 III

司会：東京大学医学部附属病院 長谷川浩章

テーマ「急性腹部疾患」

講師：東京医科大学病院 岡本 淳一

• テクニカルレクチャー II：一般撮影技術

中央医療技術専門学校 中島 正弘

テーマ「線量指標～S値とEI値(DI値)～」

講師：東海大学医学部付属八王子病院 由地良太郎

• テクニカルレクチャー III

司会：東京医科大学病院 平瀬 繁男

テーマ「線量管理の実践」

CT管理：線量管理時代に対する取り組み

講師：東京慈恵会医科大学附属病院 庄司 友和

IVR管理

講師：国立研究開発法人 国立国際医療研究センター病院 若松 和行

## 2) 第18回サマーセミナー

開催日時：2019年8月31日（土）15時00分～17時10分

開催場所：東京医科大学 教育研究棟 4階第2講堂

大会テーマ：「認知症」を理解する

講 師：認知症とは	日本大学医学部附属板橋病院	比内 聖紀
認知症ケア専門士	特定非営利活動法人麦畑デイサービス琴平	増川 信行
認知症と核医学検査	東邦大学医療センター大橋病院	安藤 猛晴
認知症とMRI検査	東京大学医学部附属病院	上山 肇

参加人数：32名（会員27名、非会員3名、新卒かつ新入会2名）

### 3) 第18回ウインターセミナー

開催日時：2020年2月1日（土）15時00分－17時45分

開催場所：東邦大学医療センター大橋病院 1階 臨床講堂

大会テーマ：「線量管理システム」

講 師：コニカミノルタジャパン株式会社－FINO.X Manage－

アゼモトメディカル株式会社－AMDS－

GEヘルスケアジャパン株式会社－Dose Watch－

株式会社NOBORI－MINCADI－ 株式会社A-Line

施設使用報告1

大阪急性期・総合医療センター

施設使用報告2

国立がん研究センター中央病院

元木 悠太

若林 俊輔

坂庭 健一

北中 康友

西田 崇

鳥居 純

参加人数：35名（会員32名、非会員3名）

### 4) 第22回メディカルマネジメント研修会

開催日時：2020年3月4日（水）19時00分－20時30分

開催場所：公益社団法人東京都診療放射線技師会 研修センター

テーマ：風化させないために・・・

「東放技活動記録」「東海村JOC臨界事故」「福島第一原子力発電所事故」

講 師：みたかクリニック

渡辺 靖志

国立がん研究センター中央病院

麻生 智彦

国立病院機構 東埼玉病院

武田 聰司

参加人数：0名（新型コロナウイルス感染拡大による事業自粛のため）

### 5) 2019年度診療放射線技師のための「フレッシャーズセミナー」

(1) 診療放射線技師のための「フレッシャーズセミナー」（第85回日暮里塾ワンコインセミナー同時開催）

開催日時：2019年5月12日（日）9時00分－17時40分

開催場所：公益社団法人東京都診療放射線技師会 研修センター

主 催：公益社団法人東京都診療放射線技師会、公益社団法人日本診療放射線技師会

講 師：エチケット・マナー講座・医療コミュニケーション

東京女子医科大学病院

浅沼 雅康

済生会中央病院

江田 哲男

公立福生病院

市川 重司

公立昭和病院

圓城寺純至

東京都診療放射線技師会

野口 幸作

東京都診療放射線技師会

市川 重司

日本大学板橋病院

比内 聖紀

東京臨海病院

野口 幸作

東京大学医学部附属病院

長谷川浩章

公立福生病院

市川 重司

東京都診療放射線技師会

野口 幸作

医療安全対策講座

感染対策講座

被ばく低減

技師会活動紹介

胸部撮影（技術、装置、解剖）

気管支解剖

CT装置の基礎と撮影技術

臨床検査値と画像

入会案内

参加人数：49名（会員1名、非会員48名）

(2) 診療放射線技師のための「フレッシャーズセミナー」（第86回日暮里塾ワンコインセミナー同時開催）

開催日時：2019年6月9日（日）9時00分－17時40分

開催場所：公益社団法人東京都診療放射線技師会 研修センター

主 催：公益社団法人東京都診療放射線技師会、公益社団法人日本診療放射線技師会

講 師：エチケット・マナー講座・医療コミュニケーション

昭和大学藤が丘病院

石田 秀樹

東京大学医学部附属病院

白木 尚

みたかクリニック

渡辺 靖志

みさと健和病院

徳間 信子

東京都診療放射線技師会

野口 幸作

医療安全対策講座

感染対策講座

被ばく低減

技師会活動紹介

胸部撮影（技術、装置、解剖）	東京都診療放射線技師会	市川 重司
気管支解剖	公立福生病院	野中 孝志
CT装置の基礎と撮影技術	東京臨海病院	野口 幸作
臨床検査値と画像	東京医科大学病院	岡本 淳一
入会案内	公立福生病院	野中 孝志
	東京都診療放射線技師会	野口 幸作

参加人数：66名（会員1名、非会員65名）

## 6) きめこまかな生涯教育

### (1) 第66回きめこまかな生涯教育

開催日時：2019年10月5日（土）15時00分－18時30分

開催場所：公益社団法人東京都診療放射線技師会 研修センター

テ－マ：「四肢CT－明日から迷わないために－」

講 師：「上肢（肩－肘－手－指）撮影のポジショニング、線量、画質、画像処理」

「下肢（股関節－膝－足－趾骨）撮影のポジショニング、線量、画質、画像処理」

東千葉メディカルセンター 越智 茂博

参加人数：32名（会員28名、非会員4名）

### (2) 第67回きめこまかな生涯教育

開催日時：2019年11月9日（土）15時00分－18時30分

開催場所：公益社団法人東京都診療放射線技師会 研修センター

テ－マ：「四肢MRI－明日から迷わないために－」

講 師：「上肢（肩－肘－手－指）撮影のポジショニング、シーケンス、その他」

慶應義塾大学病院 布川 嘉信

「下肢（股関節－膝－足－趾骨）のポジショニング、シーケンス、その他」

慶應義塾大学病院 藤代 力也

参加人数：51名（会員49名、非会員2名）

### (3) 第68回きめこまかな生涯教育

開催日時：2020年2月22日（土）14時30分－17時50分

開催場所：公益社団法人東京都診療放射線技師会 研修センター

テ－マ：「CT基礎を理解する（初級者向け）・・・次のステップに行く前に・・・」

講 師：「CT装置の基礎」原理および画質まで

北里大学北里研究所病院 小林 隆幸

「CT装置の線量管理」線量測定およびDRL

東京慈恵会医科大学附属病院 庄司 友和

「CT検査の実践」造影技術および臨床画像解説

順天堂大学医学部附属順天堂医院 横田 卓也

参加人数：0名（新型コロナウイルス感染拡大による事業自粛のため）

## 7) 第19回（公社）東京都診療放射線技師会・（公社）日本放射線技術学会東京支部合同学術講演会

開催日時：2019年11月2日（土）16時00分－17時30分

開催場所：首都大学東京 荒川キャンパス

テ－マ：「診療放射線技師による画像検査レポートの現状」

講 師：「当直時（夜間・休日）における読影補助の取組み」

公益財団法人東京都保健医療公社大久保病院 五十嵐三紀

「当院における時間外（夜勤時）CT MRI検査読影補助システムについて」

昭和大学藤が丘病院 本寺 哲一

参加人数：211名

## 8) 第12回MRI集中講習会

開催日時：2020年1月26日（日）13時00分－18時30分

開催場所：公益社団法人東京都診療放射線技師会 研修センター

講 師：「MRIの安全管理（専門試験問題含む）」

みたかクリニック

渡辺 靖志

「原理（基礎）（専門試験問題含む）」

武藏野赤十字病院

一志圭太郎

「パルスシーケンスおよび高速撮像法（パラレルイメージング）（専門試験問題含む）」

虎の門病院

高橋 順士

「アーチファクト（専門試験問題含む）」

公立福生病院

野中 孝志

「脂肪抑制（専門試験問題含む）」 東京慈恵会医科大学附属柏病院

北川 久

参加人数：43名（会員39名、非会員4名）

## 9) 日暮里塾ワンコインセミナー

(1) 第84回日暮里塾ワンコインセミナー

開催日時：2019年4月26日（金）19時00分－20時30分

開催場所：公益社団法人東京都診療放射線技師会 研修センター

テ マ：「歯科領域：パノラマX線装置を理解する」

講 師：東京歯科大学水道橋病院

相澤 光博

参加人数：29名（会員28名、非会員1名）

(2) 第85回日暮里塾ワンコインセミナー（フレッシャーズセミナー同時開催）

開催日時：2019年5月12日（日）9時00分－17時40分

開催場所：公益社団法人東京都診療放射線技師会 研修センター

講 師：5) 2019年度診療放射線技師のための「フレッシャーズセミナー」に記載

参加人数：49名（会員1名、非会員48名）

(3) 第86回日暮里塾ワンコインセミナー（フレッシャーズセミナー同時開催）

開催日時：2019年6月9日（日）9時00分－17時40分

開催場所：公益社団法人東京都診療放射線技師会 研修センター

講 師：5) 2019年度診療放射線技師のための「フレッシャーズセミナー」に記載

参加人数：66名（会員1名、非会員65名）

(4) 第87回日暮里塾ワンコインセミナー

開催日時：2019年8月30日（金）19時00分－20時30分

開催場所：公益社団法人東京都診療放射線技師会 研修センター

テ マ：「圧縮センシング技術」

講 師：東京慈恵会医科大学附属柏病院

北川 久

参加人数：27名（会員22名、非会員3名、学生2名）

(5) 第88回日暮里塾ワンコインセミナー

開催日時：2019年9月6日（金）19時00分－20時30分

開催場所：公益社団法人東京都診療放射線技師会 研修センター

テ マ：「始業終業点検を考える」

講 師：永寿総合病院

山田 想

板橋中央総合病院

関口 陽輔

公立昭和病院

小林 大輔

東邦大学医療センター大橋病院

皆川 智哉

慶應義塾大学病院

原 良介

東京大学医学部附属病院

森 謙輔

参加人数：37名（会員32名、非会員1名、新卒かつ新入会4名）

(6) 第89回日暮里塾ワンコインセミナー

開催日時：2019年10月26日（土）16時00分－19時00分

開催場所：公益社団法人東京都診療放射線技師会 研修センター

テ－マ：「一般撮影の守破離を考える」

講 師：春日部市立医療センター

工藤 年男

参加人数：27名（会員25名、非会員2名）

(7) 第90回日暮里塾ワンコインセミナー

開催日時：2019年12月5日（木）19時00分－20時30分

開催場所：たましんRISURUホール

テ－マ：「一般撮影画像処理」誰でも理解できる一般撮影画像処理・・・あ～こうするんだ！

講 師：公立福生病院

市川 重司

参加人数：63名（会員53名、非会員10名）

(8) 第91回日暮里塾ワンコインセミナー

開催日時：2020年1月23日（木）18時30分－20時30分

開催場所：公益社団法人東京都診療放射線技師会 研修センター

テ－マ：「－学術教育が選んだ発表演題－」

講 師：1. 散乱線補正処理ソフトにおける画像評価と適正Grid比の検討

武藏野徳洲会病院

八田 吉彦

2. UTEを使用した3DT1WI撮像条件の検討

東京通信病院

一坂 秀一

3. 乳幼児股関節の性腺防護至適線量の検討－低線量化を目指して－

公立福生病院

城尾 俊

4. 呼吸同期4D-CTでの低線量化が腫瘍の描出に及ぼす影響

日本大学医学部附属病院

比内 聖紀

5. 心臓カテーテル検査における多職種での急変時対応訓練の有用性について

東大和病院

島田 勇佑

6. MRI画像から求めた股関節周囲の筋肉量と骨密度の関係について

昭和大学病院

稻葉 涼真

7. 副鼻腔・顔面骨領域における局所被ばく低減機構を用いた低管電圧撮影の検討

東邦大学医療センター大森病院

藤田佳名子

8. 脊椎圧迫骨折に対する腰椎単純X線動態撮影の評価

公立昭和病院

吉村 良

9. 骨盤部をターゲットとした各種拡散強調画像における歪みの検討

東京医科大学病院

岡本 淳一

参加人数：35名（会員34名、非会員1名）

(9) 第92回日暮里塾ワンコインセミナー

開催日時：2020年1月31日（金）19時00分－20時30分

開催場所：公益社団法人東京都診療放射線技師会 研修センター

テ－マ：「始業終業点検を考える－CT撮影装置編－」

講 師：慈生会 野村病院

岩崎 智史

東京都済生会中央病院

河内 康志

東大和病院

高橋 雄大

三井記念病院

兼子 幸大

順天堂大学医学部附属順天堂医院

横田 卓也

杏林大学医学部付属病院

中井 健裕

参加人数：24名（会員23名、非会員1名）

(10) 第93回日暮里塾ワンコインセミナー

開催日時：2020年2月15日（土）15時00分－18時00分

開催場所：公益社団法人東京都診療放射線技師会 研修センター

テ－マ：「有意差検定？ 統計検定？ 違いはなに？ 明日からできる統計解析」

講 師：郡馬パース大学 今尾 仁  
参加人数：29名（会員28名、非会員1名）  
(11) 第94回日暮里塾ワンコインセミナー  
開催日時：2020年2月26日（水）19時00分－20時30分  
開催場所：東京医科大学病院 教育研究棟 4階第2講堂  
テ－マ：「一般撮影条件の設定について」－胸部・腹部編－  
講 師：東京女子医科大学病院 森田 康介  
聖マリアンナ医科大学病院 田沼 隆夫  
東海大学医学部付属八王子病院 由地良太郎  
参加人数：0名（新型コロナウイルス感染拡大による事業自粛のため）  
(12) 第95回日暮里塾ワンコインセミナー  
開催日時：2020年3月25日（水）19時00分－20時30分  
開催場所：公益社団法人東京都診療放射線技師会 研修センター  
テ－マ：「気になるアイテム」  
講 師：あつたようで無かったサーベイメータ！！！  
「平均エネルギー測定可能なポータブルサーベイメータ」 東洋メディック株式会社  
出入り業者の管理は意外と大変！  
「MONITARO・・・セールス管理システム」  
ホスピタル コンプライアンス マネジメント ジャパン株式会社  
プロテクター管理は立ち入り検査でも指摘されます  
「X線防護用具の検査記録管理ソフト「羽衣の見張り番」」 株式会社マエダ  
MRI画像のノイズ部分の改善ソフト！！！ 画像が一変  
「画像再構成ソフトウェア iQMR」 株式会社ジェイ・トラスト  
参加人数：0名（新型コロナウイルス感染拡大による事業自粛のため）

## 10) 支部研修会

### (1) 城東支部研修会

開催日時：2019年7月26日（金）18時30分－20時30分  
開催場所：公益社団法人東京都診療放射線技師会 研修センター  
テ－マ：「上部消化管造影検査の基礎と応用 リターンズ」  
講 師：東葛病院 安藤 健一  
参加人数：61名（会員51名、非会員10名）

### (2) 城北支部研修会

開催日時：2019年10月4日（金）19時00分－20時30分  
開催場所：公益社団法人東京都診療放射線技師会 研修センター  
テ－マ：「JAXA/ISSを知っていますか？」  
－JAXA/ISSの概要と宇宙飛行士の健康管理（特に放射線被ばく管理について）－  
講 師：国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 有人宇宙技術部門 総括医長 三丸 敦洋  
参加人数：35名（会員31名、非会員1名、他職種2名、一般1名）

### (3) 城西支部研修会

開催日時：2019年10月7日（月）19時00分－20時00分  
開催場所：板橋区立グリーンホール 6階 601会議室  
テ－マ：「医療被ばく低減施設認定をねらうには！」  
講 師：独立行政法人地域医療機能推進機構 船橋中央病院 山本 進治  
参加人数：23名（会員23名）

### (4) 城南支部研修会

開催日時：2020年3月6日（金）19時00分－20時40分  
開催場所：高津市民会館 大会議室  
テ－マ：「Ai（死亡時画像診断）の現状と今後の展望」  
講 師：国際医療福祉大学保健医療学部放射線・情報科学科 樋口 清孝

参加人数：0名（新型コロナウイルス感染拡大による事業自粛のため）

(5) 多摩支部研修会

開催日時：2020年3月13日（金）19時00分－20時15分

開催場所：国分寺労政会館 3階第3会議室

テー マ：「明日から使える一般撮影の画像処理」

講 師：富士フィルムメディカル（株）

コニカミノルタジャパン（株）

相馬麻依奈

元木 悠太

参加人数：0名（新型コロナウイルス感染拡大による事業自粛のため）

**11) 地区研修会**

(1) 第13地区研修会（多摩放射線技師連合会・教育セミナー合同開催）

開催日時：2019年5月21日（火）19時00分－20時30分

開催場所：たましんRISURUホール5階 第1会議室

テー マ：「救急症例から考えるテクノロジストスキル」

講 師：相模原協同病院

長岡 学

参加人数：80名（会員51名、非会員27名、新卒かつ新入会2名）

(2) 第2地区研修会

開催日時：2019年9月27日（金）19時00分－20時30分

開催場所：公益社団法人東京都診療放射線技師会 研修センター

テー マ：「救急でのDual Energy CT 被ばく線量管理ソフトの導入」

講 師：聖路加国際病院

須山 貴之

参加人数：21名（会員17名、非会員4名）

(3) 第4地区研修会

開催日時：2019年11月8日（金）19時00分－21時00分

開催場所：JR東京総合病院 講堂

テー マ：「医療被ばく線量管理－医療法改正における線量管理システム導入について－」

講 師：上尾中央総合病院

佐々木 健

北里研究所病院

小林 隆幸

参加人数：110名（会員105名、一般5名）

(4) 第9地区研修会

開催日時：2019年11月29日（金）19時00分－20時30分

開催場所：板橋区立グリーンホール 6階 601会議室

テー マ：「これから始めるMRI検査」

講 師：メディカルスキャニング銀座

千嶋 昭夫

参加人数：67名（会員40名、非会員24名、新卒かつ新入会3名）

(5) 第1地区研修会

開催日時：2020年2月3日（月）19時00分－20時00分

開催場所：公益社団法人東京都診療放射線技師会 研修センター

テー マ：「当施設における肺がんCT検診と技師の役割」

講 師：東京都予防医学協会

池田 悠

参加人数：29名（会員25名、非会員2名、新卒かつ新入会2名）

(6) 第3地区研修会

開催日時：2020年2月7日（金）19時00分－20時30分

開催場所：東京医科大学病院 教育研究棟 4階第2講堂

テー マ：ティーチングファイル－ここがポイント－ 線量管理 被ばく線量管理に向けて

講 師：聖路加国際病院

須山 貴之

参加人数：72名（会員60名、非会員10名、新卒かつ新入会2名）

## (7) 第5地区研修会

開催日時：2020年2月14日（金）19時00分－20時00分

開催場所：公益社団法人東京都診療放射線技師会 研修センター

テ－マ：「夜勤・当直帯で役立つ“Radiation How to”－大事な所見を見逃さないために－

講 師：一般撮影・ポータブル編	日本医科大学付属病院	蟹谷 庄平
CT編	順天堂大学医学部附属順天堂医院	工藤 晃
MRI編	東京大学医学部附属病院	上山 肇

参加人数：60名（会員33名、非会員18名、新卒かつ新入会9名）

## (8) 第8地区研修会

開催日時：2020年2月21日（金）19時00分－20時30分

開催場所：東邦大学医療センター大森病院 5号館地下1階 臨床講堂

テ－マ：「重症頸髄損傷に対する自家骨髓間葉系幹細胞移植療法について」

講 師：東京労災病院	浪岡 隆洋
------------	-------

参加人数：0名（新型コロナウイルス感染拡大による事業自粛のため）

## (9) 第12地区研修会

開催日時：2020年2月28日（金）18時30分－20時30分

開催場所：東大和病院 7階会議室

テ－マ：「今さら聞けない撮影技術－外傷と骨撮影を中心に－」

講 師：杏林大学 保健学部 診療放射線学科	森 美加
-----------------------	------

参加人数：0名（新型コロナウイルス感染拡大による事業自粛のため）

## (10) 第6地区研修会（第6地区meeting）

開催日時：2020年3月7日（土）16時00分－18時30分

開催場所：中央医療技術専門学校 4号館3階教室

テ－マ：「CTとMRIの基礎とコツ－限られた環境での撮像を考える－」

講 師：「CTの基礎とコツ－限られた環境での撮像－」	伊佐 理嘉
博慈会記念総合病院	
「MRIの基礎とシーケンスの工夫－限られた環境での撮像－」	
かねなか脳神経外科	片岡 剛

「活動報告」 中央医療技術専門学校

学生

参加人数：0名（新型コロナウイルス感染拡大による事業自粛のため）

## (11) 第11地区研修会

開催日時：2020年3月12日（木）18時30分－20時00分

開催場所：東邦大学医療センター大橋病院 臨床講堂

テ－マ：「一般撮影画像処理のコツ－もう迷わない画像処理－」

講 師：公立福生病院	市川 重司
------------	-------

参加人数：0名（新型コロナウイルス感染拡大による事業自粛のため）

## 12) 特別委員会研修会

### (1) 2019年度 第1回SR推進委員会研修会

開催日時：2020年1月24日（金）19時00分－20時30分

開催場所：公益社団法人東京都診療放射線技師会 研修センター

テ－マ：「非常用電源運用時の放射線機器のマネジメント」

講 師：SR推進委員会委員	福原かほる
株式会社フィリップス・ジャパン	森澤 一樹
キヤノンメディカルシステムズ株式会社	鳥越留美子

参加人数：13名（会員13名）

### (2) 2019年度 第2回SR推進委員会研修会

開催日時：2020年3月8日（日）13時00分－16時30分

開催場所：公益社団法人東京都診療放射線技師会 研修センター

テ－マ：「緊急被ばく医療研修会－3.11を風化させない－」

講 師：公益社団法人東京都診療放射線技師会 SR推進委員会  
参加人数：0名（新型コロナウイルス感染拡大による事業自粛のため）

### 13) ボランティア活動（地球環境保全活動）

(1) 中央区クリーンデー（中央区内一斉清掃活動）

開催日時：2019年5月26日（日）9時00分－10時30分

活動場所：中央区保健所周辺

参加人数：10名（会員8名、一般2名）

(2) 荒川河川敷清掃活動 荒川クリーンエイド2019

開催日時：2019年10月27日（日）10時00分－12時00分

活動場所：北区 荒川岩淵閑緑地

参加人数：0名（台風19号の影響により中止のため）

## 2. 放射線医療並びに放射線障害防止の普及啓発に関する事業

各健康フェスティバルに参加出展

(1) ピンクリボンウォーク2019

日 時：2019年4月7日（日）9時00分－14時00分

会 場：豊洲公園

内 容：都民への放射線医療や放射線に関する正しい知識の普及・啓発活動

来 場 者：110名（会員5名、一般105名）

(2) 看護フェスタ2019

日 時：2019年5月18日（土）12時00分－16時00分

会 場：新宿駅西口広場イベントコーナー

内 容：都民への放射線医療や放射線に関する正しい知識の普及・啓発活動

来 場 者：154名（会員11名、一般143名）

(3) 中央区健康福祉まつり2019

日 時：2019年10月27日（日）10時00分－15時00分

会 場：中央区保健所

内 容：都民への放射線医療や放射線に関する正しい知識の普及・啓発活動

来 場 者：171名（会員13名、一般158名（しこり体験81名、クイズ77名））

(4) 第30回練馬区健康フェスティバル

日 時：2019年10月20日（日）10時00分－16時00分

会 場：としまえん

内 容：都民への放射線医療や放射線に関する正しい知識の普及・啓発活動

参 加 者：101名（会員7名、一般94名）

(5) OTAふれあいフェスタ2019

日 時：2019年11月2日（土）－11月3日（日）10時00分－16時00分

会 場：ボートレース平和島

内 容：都民への放射線医療や放射線に関する正しい知識の普及・啓発活動・無料骨密度測定

来 場 者：552名（会員41名、一般511名（骨密度測定263名））

(6) 第35回東村山市民健康のつどい

日 時：2019年11月9日（土）－11月10日（日）9時30分－16時00分

会 場：東村山市いきいきプラザ

内 容：都民への放射線医療や放射線に関する正しい知識の普及・啓発活動

来 場 者：314名（会員15名、一般299名）

## 3. 放射線機器および資材の改良に関する事業

各種学会や研修会に協力し、医用放射線機器の改良に努力し、もって都民に保健衛生向上に寄与した。

#### 4. 関連団体との連携協調に関する事業

本会では関連機器団体との懇親と調和を目的として、“2020年新春のつどい”を開催した。

開催日：2020年1月10日（金）19時00分－20時30分

会場：ホテルラングウッド（荒川区日暮里）

参加者：127名（会員70名、新卒かつ新入会8名、業界32名、来賓8名、招待9名）

公益社団法人日本診療放射線技師会との連携強調を目的として業務拡大に伴う統一講習会、基礎技術講習「一般撮影」を開催した。

##### 業務拡大に伴う統一講習会

今年度も、公益社団法人日本診療放射線技師会のカリキュラムに則り、都内各所で講習会を行った。従来の土日開催だけでなく、日日開催を行うなど、受講者が選べる多彩な機会を提供した。

第1回

日時：2019年5月25日（土）－26日（日）

場所：東京都診療放射線技師会研修センター

参加者数：23名

第2回

日時：2019年7月14日（日）－15日（月）

場所：東京都診療放射線技師会研修センター

参加者数：26名

第3回

日時：2019年9月7日（土）－8日（日）

場所：三鷹産業プラザ

参加者数：40名

第4回

日時：2019年11月16日（土）－17日（日）

場所：東京都診療放射線技師会研修センター

参加者数：30名

第5回

日時：2020年1月18日（土）－19日（日）

場所：三鷹産業プラザ

参加者数：64名

第6回

日時：2020年2月29日（土）－3月1日（日）

場所：JR東京総合病院

参加者数：0名（新型コロナウイルス感染拡大による事業自粛のため）

##### 基礎技術講習「一般撮影」

公益社団法人日本診療放射線技師会プログラムに則り、一般撮影領域の講習会を実施した。

日時：2019年9月29日（日）

場所：東京都診療放射線技師会研修センター

参加者数：42名

#### 5. 図書印刷物の刊行物に関する事業

放射線技術関連学術雑誌「東京放射線」（月刊）を発行し、診療放射線技師・エックス線技師へ有償にて配布、放射線技術・学術の向上ならびに職業倫理の高揚を図った。また、全国の診療放射線技師養成校・放射線関連機関・団体および国立国会図書館ならびに放射線技師教育関係、各都道府県技師会に寄贈した。

誌名「東京放射線」月刊 昭和37年12月13日第三種郵便物認可

発行状況	ページ数	発行年月日
第66巻	第4号（通巻771号）	36
	第5号（通巻772号）	64
	第6号（通巻773号）	32
	第7号（通巻774号）	36
	第8号（通巻775号）	40
	第9号（通巻776号）	40
	第10号（通巻777号）	36
	第11号（通巻778号）	48
	第12号（通巻779号）	50
	第13号（通巻780号）	36
第67巻	第1号（通巻781号）	32
	第2号（通巻780号）	2.1
	第3号（通巻781号）	3.1

#### 主な掲載記事

- 1) 卷頭言…………… 11回
- 2) 東放技ニュース…………… 11回
- 3) 行政まつりに関する記事…………… 6回
- 4) ボランティア活動（地球環境保全活動）に関する記事…………… 1回
- 5) 定期総会議事録…………… 1回
- 6) 誌上講座 学術が行く～セミナー報告～／消化管造影検査…… 8回
- 7) 学術奨励賞報告…………… 1回
- 8) 学術研修会・きめこまかな生涯教育に関する記事…………… 6回
- 9) 東京都診療放射線技師会行事に関する記事…………… 8回
- 10) 支部・地区活動に関する記事…………… 14回
- 11) 表彰者に関する報告…………… 0回
- 12) 調査アンケートに関する報告…………… 1回
- 13) パイプライン…………… 27回

その他、会員からの寄稿文など多数掲載

#### 主な贈呈先

東京都総務局行政指導課、東京都衛生局医務部医務課、東京都郵政局郵政部事業課第二業務課、国立国会図書館、首都大学東京図書館、東京歯科大学図書館、慶應大学医学情報センター、駒澤大学図書館、株式会社アンダーライン、日本化学技術情報センター、公益社団法人日本診療放射線技師会、公益社団法人日本放射線技術学会、各道府県放射線技師会、全国診療放射線技師養成機関など

#### 6. その他、法人の目的達成に必要な事業

- 1) 本会活動の目標スローガンに基づく事業  
「チーム医療を推進し、国民及び世界に貢献する診療放射線技師の育成」  
以上、スローガン達成のため特別委員会を設け活動した。

### III. 活動報告

#### 1. 会長・副会長・専門部委員会

##### 【2019年4月】

- 1日（月）：AACRT 2019 (Adelaide) 帰国日／庶務事務作業、ホームページ更新
- 2日（火）：中央医療技術専門学校入学式／封筒詰め作業
- 3日（水）：日本医療科学大学入学式／経理事務作業
- 4日（木）：第1回理事会／Jpiジャパン株式会社と企業展示のヒアリング
- 7日（日）：ピンクリボンウォーク2019（豊洲公園）
- 8日（月）：城西放射線技術専門学校入学式／庶務事務作業
- 9日（火）：東京電子専門学校入学式
- 10日（水）：経理事務作業／編集委員会
- 11日（木）：涉外事務作業／ホームページ更新
- 12日（金）：JRC 2019にて企業展示各社と挨拶
- 14日（日）：ピンクリボンウォーク2019
- 15日（月）：庶務事務作業
- 16日（火）：涉外事務作業／関東甲信越 企業展示打合せ
- 17日（水）：第1回五役会
- 18日（木）：関東甲信越 情報交換会打合せ／期末監査準備
- 19日（金）：東京放射線治療技術研究会事務所担当／庶務事務作業／「東京放射線」5月号三校
- 20日（土）：JART第1回理事会／日本診療放射線技師連盟第1回理事会
- 21日（日）：ホームページ更新
- 22日（月）：期末監査準備／「東京放射線」5月号青焼き
- 23日（火）：期末監査／看護フェスタ2019 第2回事前調整会
- 24日（水）：厚生調査委員会
- 25日（木）：第1回専門部委員会／第14回関東甲信越実行委員会
- 26日（金）：第84回日暮里塾ワンコインセミナー／「東京放射線」5月号青焼き
- 30日（火）：関東甲信越 打ち合わせ

##### 【2019年5月】

- 1日（水）：ホームページ更新
- 3日（金）：関東甲信越学術大会打ち合わせ
- 8日（水）：庶務事務作業／学術教育委員会
- 9日（木）：第2回理事会
- 10日（金）：経理事務作業／東京放射線治療技術研究会事務所担当／庶務事務作業
- 11日（土）：東京支部春期学術大会式典
- 12日（日）：第85回日暮里塾ワンコインセミナー＋フレッシャーズセミナー①
- 13日（月）：関東甲信越東京支部合同シンポジウム打

ち合わせ／庶務事務作業／情報委員会

- 14日（火）：庶務事務作業／編集委員会／関東甲信越学術大会編集打ち合わせ
- 15日（水）：第2回五役会／第15回関東甲信越実行委員会
- 16日（木）：庶務事務作業
- 18日（土）：看護フェスタ2019／経理事務作業／「東京放射線」6月号青焼き
- 20日（月）：関東甲信越学術大会クバプロとの打ち合わせ
- 21日（火）：第13地区研修会（多摩放射線技師連合会合同企画）
- 22日（水）：東京都病院薬剤師会懇話会・意見交換会／関東甲信越学術大会座長依頼状準備作業／第1回SR推進委員会
- 23日（木）：日本医療科学大学特別講義／涉外事務作業
- 24日（金）：統一講習会準備作業
- 25日（土）：業務拡大統一講習会①／ホームページ更新
- 26日（日）：一般社団法人千葉県診療放射線技師会創立70周年記念式典・祝賀会／中央区クリーンデー／業務拡大統一講習会①
- 27日（月）：庶務事務作業／涉外事務作業
- 28日（火）：関東甲信越学術大会座長依頼状準備作業
- 30日（木）：公益社団法人東京都看護協会新会館落成式／日放技代議員大会／第2回専門部委員会／第16回関東甲信越実行委員会

##### 【2019年6月】

- 1日（土）：JART第80回定期総会／連盟理事会／JART全国会長ワークショップ
- 2日（日）：JART全国会長ワークショップ／JART全国会長会議
- 3日（月）：総会打ち合わせ（サニーホール）／2019年度関東甲信越診療放射線技師学術大会準備
- 4日（火）：ホームページ更新
- 5日（水）：総会関連打ち合わせ／経理事務作業／学術教育委員会
- 6日（木）：第3回理事会／第17回関東甲信越実行委員会／ホームページ更新
- 7日（金）：庶務事務作業
- 8日（土）：JJN総会・懇親会／ホームページ更新
- 9日（日）：第86回日暮里塾ワンコインセミナー＋フレッシャーズセミナー②
- 10日（月）：総会運営委員会
- 11日（火）：連盟関連会合／2019年度関東甲信越診療放射線技師学術大会 準備／庶務事務作業／涉外事務作業
- 12日（水）：連盟関連会合／連盟関連会合／2019年度関東甲信越診療放射線技師学術大会 準備／庶務事務作業／編集委員会

- 13日（木）：連盟関連会合／庶務事務作業／涉外事務作業／2019年度関東甲信越診療放射線技師学術大会抄録再校正（印刷会社）
- 14日（金）：第70回定期総会／ホームページ更新
- 15日（土）：連盟関連会合／厚生調査事務作業、情報交換会打ち合わせ（学士会館）
- 17日（月）：庶務事務作業／「東京放射線」7・8月号青焼き／ホームページ更新
- 18日（火）：第3回五役会／第18回関東甲信越実行委員会、2019年度関東甲信越診療放射線技師学術大会 準備
- 19日（水）：2019年度関東甲信越診療放射線技師学術大会 準備／第5・6地区 2019年度関東甲信越診療放射線技師学術大会 実行委員説明会（順天堂大学病院）
- 20日（木）：関東甲信越学術大会準備作業／涉外事務作業
- 21日（金）：東京治療技術研究会事務所対応
- 22日（土）：2019年度関東甲信越診療放射線技師学術大会 準備／涉外事務作業
- 23日（日）：2019年度関東甲信越診療放射線技師学術大会 準備
- 25日（火）：事務局夏の一時金支給／2019年度関東甲信越診療放射線技師学術大会 準備／涉外事務作業
- 26日（水）：2019年度関東甲信越診療放射線技師学術大会 準備
- 27日（木）：第3回専門部委員会
- 28日（金）：関東甲信越診療放射線技師学術大会 準備／SRTAメンバー来日／Welcome dinner
- 29日（土）：2019年度関東甲信越診療放射線技師学術大会
- 30日（日）：2019年度関東甲信越診療放射線技師学術大会
- 【2019年7月】
- 1日（月）：SRTAメンバー見送り（成田空港）／関東甲信越学術大会後処理
- 2日（火）：連盟関連会合（アルカディア市ヶ谷）／関東甲信越診療放射線技師学術大会残務整理／関係団体打ち合わせ／ボウリング大会準備作業／ホームページ更新
- 3日（水）：関東甲信越学術大会後処理
- 4日（木）：連盟関連会合（ルポール麹町）、第4回理事会／関東甲信越診療放射線技師学術大会残務整理
- 5日（金）：涉外事務作業／ホームページ更新
- 6日（土）：JART役員ワークショップ／関東甲信越診療放射線技師学術大会残務整理
- 7日（日）：JART役員ワークショップ／JART第2回理事会／日本診療放射線技師連盟理事会
- ／関東甲信越診療放射線技師学術大会残務整理／懇親会使用備品の整理（事務所）
- 8日（月）：関東甲信越学術大会後処理
- 9日（火）：ボウリング大会準備作業
- 10日（水）：関東甲信越診療放射線技師学術大会残務整理／庶務事務作業／編集委員会
- 11日（木）：東京支部合同学術講演会打ち合わせ／情報委員会
- 13日（土）：山梨県診療放射線技師会創立70周年記念式典・講演会・祝賀会／ボウリング大会
- 14日（日）：業務拡大統一講習会②
- 15日（月）：業務拡大統一講習会②
- 16日（火）：関東甲信越診療放射線技師学術大会残務整理／庶務事務作業／第2回SR推進委員会
- 17日（水）：第4回五役会
- 18日（木）：連盟関連会合（ホテルニューオータニ）
- 19日（金）：庶務事務作業
- 20日（土）：連盟関連会合（秋葉原）／庶務事務作業／関係団体打ち合わせ／庶務事務作業
- 22日（月）：庶務事務作業
- 23日（火）：ホームページ更新
- 25日（木）：第4回専門部委員会／第19回関東甲信越実行委員会／創立70周年記念式典キックオフ会議
- 26日（金）：城東支部研修会／学術教育委員会
- 27日（土）：経理事務作業
- 【2019年8月】
- 2日（金）：庶務事務作業／ホームページ更新
- 3日（土）：ホームページ更新
- 4日（日）：多摩放射線技師連合会夏季レクリエーション大会
- 5日（月）：庶務事務作業／ホームページ更新
- 7日（水）：涉外事務作業／第3回編集委員会
- 8日（木）：経理事務作業
- 9日（金）：涉外事務作業／ホームページ更新
- 10日（土）：第14地区のつどい／経理事務作業事務所新PC設定作業
- 12日（月）：事務所新PC設定作業
- 13日（火）：涉外事務作業／第3回SR推進委員会
- 16日（金）：「東京放射線」9月号青焼き
- 17日（土）：経理事務作業／ホームページ更新
- 19日（月）：庶務事務作業／情報委員会
- 20日（火）：厚生調査委員会
- 22日（木）：ホームページ更新
- 24日（土）：南関東FRT第5回研修会／事務所新PC設定作業
- 25日（日）：日放技2019年度第1回認定試験（試験官）／庶務事務業
- 27日（火）：関東甲信越協賛企業挨拶資料準備
- 29日（木）：第5回専門部委員会／第20回関東甲信越

実行委員会／関東甲信越協賛企業挨拶  
(麻布、月島、赤坂)

30日（金）：第87回日暮里塾ワンコインセミナー

31日（土）：第18回サマーセミナー／経理事務作業

【2019年9月】

1日（日）：ホームページ更新

2日（月）：ホームページ更新

3日（火）：庶務事務作業／涉外事務作業

4日（水）：令和元年度医療従事者ネットワーク会議  
(都庁)／経理事務作業

5日（木）：第5回理事会

6日（金）：第88回日暮里塾ワンコインセミナー

7日（土）：業務拡大統一講習会③／第8地区情報交換会／経理事務作業

8日（日）：業務拡大統一講習会③／経理事務作業

9日（月）：臨時三役会（表彰委員会準備会議）／表彰委員会準備会議

11日（水）：第2回第36回東京支部秋期学術大会実行委員会／涉外事務作業／編集委員会

12日（木）：庶務事務作業／涉外事務作業

13日（金）：第35回診療放射線技師学術大会（埼玉大会）リハーサル／放友会

14日（土）：第35回診療放射線技師学術大会（埼玉大会）／事務所新PC設定作業

15日（日）：第35回診療放射線技師学術大会（埼玉大会）

16日（月）：第35回診療放射線技師学術大会（埼玉大会）

17日（火）：「東京放射線」10月号青焼き／中央区健康福祉まつり 第2回全体会議（中央区保健所）／第1回広報委員会（慶應義塾大学病院）／ホームページ更新

18日（水）：第1回表彰委員会／第5回五役会／涉外事務作業

19日（木）：庶務事務作業／涉外事務作業／学術教育委員会（メール会議）

20日（金）：涉外事務作業

21日（土）：ホームページ更新

22日（日）：庶務事務作業

23日（月）：経理事務作業／涉外事務作業

24日（火）：庶務事務作業

25日（水）：練馬区健康フェスティバル 第2回全体会議（練馬区役所）

26日（木）：第6回専門部委員会

27日（金）：第2地区研修会／情報委員会（メール会議）

28日（土）：情報委員会（メール会議）

29日（日）：基礎技術講習「一般撮影」

【2019年10月】

1日（火）：庶務事務作業／ホームページ更新

2日（水）：第4回SR推進委員会（研修センター）

3日（木）：第6回理事会

4日（金）：城北支部研修会（東放技研修センター）／庶務事務作業

5日（土）：JART入魂式（JART記念館）／JART第3回理事会／第4回日本診療放射線技師連盟理事会／中央医療技術専門学校60周年記念式典／東京ビッグサイト視察①／第66回きめこまかな生涯教育

7日（月）：城西支部研修会（板橋区立グリーンホール）／経理事務作業／庶務事務作業／涉外事務作業

8日（火）：情報委員会

9日（水）：庶務事務作業／編集委員会

10日（木）：第1回涉外委員会／第5回学術教育委員会／ホームページ更新

11日（金）：東京放射線治療技術研修会事務所担当／涉外事務作業／厚生調査委員会

12日（土）：涉外事務作業

13日（日）：2020年新春座談会収録（JART応接室）／練馬区健康フェスティバル事前準備

14日（月）：第37回JCRT・第23回AACRT・第28回EACRT キックオフ準備会議

15日（火）：第36回東京支部秋期学術大会実行委員会／庶務事務作業／「東京放射線」11月号青焼き

16日（水）：第6回五役会

17日（木）：連盟関連会合／経理事務作業／庶務事務作業

19日（土）：涉外事務作業

20日（日）：練馬区健康フェスティバル／経理事務作業／涉外事務作業

21日（月）：庶務事務作業

22日（火）：涉外事務作業

23日（水）：庶務事務作業

24日（木）：涉外事務作業／ホームページ更新

25日（金）：涉外事務作業

26日（土）：第89回日暮里塾ワンコインセミナー／涉外事務作業

27日（日）：中央区健康福祉まつり／中間監査準備

28日（月）：JART読影分科会会議／中間監査準備／庶務事務作業／涉外事務作業

29日（火）：中間監査／涉外事務作業

31日（木）：第7回専門部委員会

【2019年11月】

1日（金）：ホームページ更新

2日（土）：OTAふれあいフェスタ2019／第19回同学術講演会

3日（日）：OTAふれあいフェスタ2019／涉外事務作業

4日（月）：庶務事務作業

6日（水）：経理事務作業／情報委員会  
7日（木）：第7回理事会  
8日（金）：第4地区研修会／ホームページ更新  
9日（土）：東村山市民健康のつどい／第67回きめこまかな生涯教育／涉外事務作業  
10日（日）：東村山市民健康のつどい  
11日（月）：経理事務作業／涉外事務作業  
13日（水）：第1回選挙管理委員会／涉外事務作業／編集委員会  
14日（木）：放射線同友会第65回講演会／第6回学術教育委員会／厚生調査委員会  
15日（金）：統一講習会準備作業／ホームページ更新  
16日（土）：業務拡大統一講習会④  
17日（日）：業務拡大統一講習会④  
18日（月）：庶務事務作業  
19日（火）：日放技会長と打合せ／第5回SR推進委員会  
20日（水）：第7回五役会／涉外事務作業／「東京放射線」12月号青焼き  
21日（木）：涉外事務作業／アンケート調査内容確認作業／ホームページ更新  
22日（金）：庶務事務作業  
23日（土）：長野県診療放射線技師会創立70周年記念祝賀会／経理事務作業  
24日（日）：東京電子専門学校診療放射線学科創設50周年記念祝賀会  
25日（月）：統一講習会資材準備作業  
26日（火）：庶務事務作業  
28日（木）：第8回専門部委員会  
29日（金）：第59回多摩放射線技師連合会総会／第9地区研修会

#### 【2019年12月】

1日（日）：涉外事務作業／ホームページ更新  
2日（月）：庶務事務作業／ホームページ更新  
3日（火）：連盟関連行事  
4日（水）：涉外事務作業  
5日（木）：第90回日暮里塾ワンコインセミナー／第13地区研修会／涉外事務作業  
6日（金）：庶務事務作業  
7日（土）：第26回役員研修会／第8回理事会  
8日（日）：庶務事務作業  
10日（火）：連盟関連行事／庶務事務作業／ホームページ更新  
11日（水）：第7回編集委員会  
13日（金）：庶務事務作業／学術教育委員会／アンケート調査作業  
14日（土）：JART地域理事会議／JART第6回理事会／連盟理事会／新春のつどい演奏者との打ち合わせ／涉外事務作業  
15日（日）：連盟関連行事／JART教育委員幹事会議／JART分科会合同会議

17日（火）：SRTA学術大会打合せ／庶務事務作業  
18日（水）：新春のつどい打合せ（ホテルラングッド）／庶務事務作業  
19日（木）：令和元年度医療従事者ネットワーク懇談会／令和元年度医療従事者ネットワーク講演会  
20日（金）：自由民主党診療放射線技師制度に関する懇話会／経理事務作業／涉外事務作業  
21日（土）：「東京放射線」1月号青焼き  
23日（月）：庶務事務作業／ホームページ更新  
24日（火）：経理事務作業／涉外事務作業  
26日（木）：第9回専門部委員会  
27日（金）：事務所納め  
【2020年1月】  
3日（金）：ホームページ更新  
4日（土）：庶務事務作業／ホームページ更新  
6日（月）：事務所開き／庶務事務作業  
7日（火）：ホームページ更新  
8日（水）：新春のつどい準備  
9日（木）：第9回理事会／庶務事務作業  
10日（金）：2020年新春のつどい  
12日（日）：庶務事務作業／涉外事務作業  
14日（火）：ホームページ更新  
15日（水）：第8回五役会／涉外事務作業／第7回編集委員会  
16日（木）：経理事務作業／第10回学術教育委員会  
17日（金）：東京都病院協会環境問題検討委員会／東京都臨床検査技師会賀詞交換会出席／涉外事務作業／東京放射線治療技術研究会事務所対応／ホームページ更新  
18日（土）：業務拡大統一講習会⑤／第37回診療放射線技師学術大会＋AACRT関連打ち合せ／調査データ分析処理業務  
19日（日）：業務拡大統一講習会⑤  
20日（月）：第2回選挙管理委員会立ち会い／「東京放射線」2月号青焼き／第6回厚生調査委員会  
21日（火）：ホームページ更新  
22日（水）：庶務事務作業／涉外事務作業  
23日（木）：第91回日暮里塾ワンコインセミナー／連盟関連会合／SR推進委員会研修会準備  
24日（金）：東京都理学療法士協会新春のつどい／SR推進委員会研修会／第6回SR推進委員会／庶務事務作業  
25日（土）：経理事務作業／第8回編集委員会  
26日（日）：第12回MRI集中講習会／連盟関連会合／JART認定試験担当  
27日（月）：連盟関連会合／涉外事務作業  
28日（火）：情報委員会  
30日（木）：第8回専門部委員会  
31日（金）：第92回日暮里塾ワンコインセミナー

## 【2020年2月】

- 1日（土）：第18回ウインターセミナー／東京都歯科衛生士会新春のつどい／Ai認定講習会
- 2日（日）：2019年度第2回南関東地域協議会拡大役員会／Ai認定講習会／南関東地域協議会
- 3日（月）：第1地区研修会
- 4日（火）：ホームページ更新
- 5日（水）：庶務事務作業／庶務事務作業
- 6日（木）：第10回理事会
- 7日（金）：第3地区研修会／涉外事務作業
- 8日（土）：庶務事務作業／ホームページ更新
- 11日（火）：庶務事務作業
- 12日（水）：学会サービスプレゼン①／経理事務作業／編集委員会
- 13日（木）：厚生調査委員会
- 14日（金）：第5地区研修会／連盟関連会合／涉外事務作業／ホームページ更新
- 15日（土）：第93回日暮里塾ワンコインセミナー／小川清前埼玉県診療放射線技師会会长叙勲祝賀会／庶務事務作業
- 16日（日）：チーム医療推進学会
- 17日（月）：学会サービスプレゼン②／経理事務作業／「東京放射線」3月号青焼き
- 18日（火）：学会サービスとの打ち合わせ／第7回SR推進委員会
- 19日（水）：第9回五役会／学会サービスプレゼン③／経理事務作業／情報委員会・HP制作会社打ち合わせ
- 20日（木）：涉外事務作業／涉外事務作業／ホームページ更新
- 21日（金）：東洋公衆衛生学院にて講義
- 22日（土）：第68回きめこまかな生涯教育参加者対応＋2021学会打合せ／涉外事務作業
- 23日（日）：経理事務作業：経理事務作業
- 24日（月）：庶務事務作業
- 25日（火）：庶務事務作業
- 26日（水）：庶務事務作業
- 27日（木）：第11回専門部委員会
- 28日（金）：JART2019年度第1回入会促進委員会／JART第7回理事会／連盟理事会
- 29日（土）：東京ビッグサイト2021視察会②

## 【2020年3月】

- 1日（日）：涉外事務作業／ホームページ更新
- 2日（月）：庶務事務作業／涉外事務作業
- 3日（火）：情報委員会・HP制作会社打ち合わせ
- 5日（木）：第11回理事会
- 6日（金）：ホームページ更新
- 8日（日）：涉外事務作業／第2回SR推進委員会研修会（中止会場待機）
- 10日（火）：経理事務作業

- 11日（水）：学術教育委員会／編集委員会
- 12日（木）：庶務事務作業
- 13日（金）：庶務事務作業
- 14日（土）：庶務事務作業／70周年寄稿依頼状発送作業
- 15日（日）：庶務事務作業／70周年寄稿依頼状発送作業
- 16日（月）：経理事務作業／「東京放射線」4月号青焼き
- 17日（火）：庶務事務作業
- 18日（水）：第10回五役会／2021学術大会企画会議／第2回表彰委員会
- 22日（日）：経理事務作業
- 24日（火）：情報委員会
- 26日（木）：第12回専門部委員会

## 2. 各地区共通活動

総会・研修会・生涯教育・学術大会・スポーツ大会などの東放技主催事業への協力。会員増員への啓発活動、会員名簿のメンテナンス、東放技会と会員間の案内活動などとその活動報告

## 3. 地区活動報告

### 【第1地区】

- ◇地区委員会開催10回（内メール会議2回）
- ◇城東支部研修会 2019年7月26日（金）  
参加人数：会員51名、非会員10名
- ◇中央区健康福祉まつり2019 2019年10月27日（日）  
参加人数：会員13名、非会員158名
- ◇地区研修会 2020年2月3日（月）  
参加人数：会員25名、非会員2名、新卒かつ新入会2名

### 【第2地区】

- ◇地区委員会開催10回（内メール会議1回）
- ◇城東支部合同委員会 2019年7月26日（金）
- ◇城東支部研修会 2019年7月26日（金）  
参加人数：会員51名、非会員10名
- ◇中央区健康福祉まつり2019 2019年10月27日（日）  
参加人数：会員13名、非会員158名
- ◇地区研修会 2019年9月27日（金）  
参加人数：会員17名、非会員4名
- ◇クリーンデー（中央区内一斉清掃活動） 2019年5月26日（日）  
参加人数：会員8名、一般2名

### 【第3地区】

- ◇地区委員会開催11回
- ◇城西支部研修会 2019年10月7日（月）  
参加人数：会員23名
- ◇地区研修会 2020年2月7日（金）  
参加人数：会員60名、非会員10名、新卒かつ新入会2名

#### 【第4地区】

- ◇地区委員会開催12回  
◇城南支部研修会 2020年3月6日（金）  
参加人数：0名（新型コロナウイルス感染拡大による事業自粛のため）  
◇OTAふれあいフェスタ2019  
2019年11月2日（土）-3日（日）  
参加人数：会員41名、一般511名

- ◇地区研修会 2019年11月8日（金）  
参加人数：会員105名、一般5名

#### 【第5地区】

- ◇地区委員会開催11回（内メール会議2回）  
◇城北支部合同委員会 2019年4月16日（火）  
◇城北支部研修会 2019年10月4日（金）  
参加人数：会員31名、非会員1名、他職種2名、一般1名

- ◇地区研修会 2020年2月14日（金）  
参加人数：会員33名、非会員18名、新卒かつ新入会9名

- ◇荒川河川敷清掃活動 2019年10月27日（日）  
参加人数：0名（台風19号の影響により中止のため）

#### 【第6地区】

- ◇地区委員会開催9回  
◇城北支部合同委員会 2019年4月16日（火）  
◇城北支部研修会 2019年10月4日（金）  
参加人数：会員31名、非会員1名、他職種2名、一般1名
- ◇地区研修会 2020年3月7日（土）  
参加人数：0名（新型コロナウイルス感染拡大による事業自粛のため）

#### 【第7地区】

- ◇地区委員会開催7回（内メール会議5回）  
◇城東支部合同委員会 2019年7月26日（金）  
◇城東支部研修会 2019年7月26日（金）  
参加人数：会員51名、非会員10名

- ◇中央区健康福祉まつり2019  
2019年10月27日（日）  
参加人数：会員13名、非会員158名

#### 【第8地区】

- ◇地区委員会開催11回（内メール会議3回）  
◇城南支部研修会 2020年3月6日（金）  
参加人数：0名（新型コロナウイルス感染拡大による事業自粛のため）  
◇OTAふれあいフェスタ2019  
2019年11月2日（土）-3日（日）  
参加人数：会員41名、一般511名
- ◇地区研修会 2020年2月21日（金）  
参加人数：0名（新型コロナウイルス感染拡大による事業自粛のため）

#### 【第9地区】

- ◇地区委員会開催11回（内メール会議3回）  
◇城西支部研修会 2019年10月7日（月）  
参加人数：会員23名
- ◇地区研修会 2019年11月29日（金）  
参加人数：会員40名、非会員24名、新卒かつ新入会3名

#### 【第10地区】

- ◇地区委員会開催10回（内メール会議6回）  
◇城南支部研修会 2020年3月6日（金）  
参加人数：会員23名
- ◇地区委員会開催8回（内メール会議2回）  
◇城南支部研修会 2020年3月6日（金）  
参加人数：0名（新型コロナウイルス感染拡大による事業自粛のため）

- ◇OTAふれあいフェスタ2019  
2019年11月2日（土）-3日（日）  
参加人数：会員41名、一般511名

- ◇地区研修会 2020年3月12日（木）  
参加人数：0名（新型コロナウイルス感染拡大による事業自粛のため）

#### 【第12地区】

- ◇地区委員会開催6回（内メール会議1回）  
◇多摩支部研修会 2020年3月13日（金）  
参加人数：0名（新型コロナウイルス感染拡大による事業自粛のため）

- ◇地区研修会 2020年2月28日（金）  
参加人数：0名（新型コロナウイルス感染拡大による事業自粛のため）

#### 【第13地区】

- ◇地区委員会開催5回（内メール会議2回）  
◇地区研修会 2019年5月21日（火）  
参加人数：会員51名、非会員27名、新卒かつ新入会2名
- ◇多摩支部研修会 2020年3月13日（金）  
参加人数：0名（新型コロナウイルス感染拡大による事業自粛のため）

#### 【第14地区】

- ◇地区委員会開催10回  
◇城東支部合同委員会 2019年7月26日（金）  
◇城東支部研修会 2019年7月26日（金）  
参加人数：会員51名、非会員10名
- ◇中央区健康福祉まつり2019  
2019年10月27日（日）  
参加人数：会員13名、非会員158名

#### 【第15地区】

- ◇地区委員会開催11回（内メール会議4回）  
◇城南支部研修会 2020年3月6日（金）  
参加人数：0名（新型コロナウイルス感染拡大によ

る事業自粛のため)  
◇OTAふれあいフェスタ2019  
2019年11月2日（土）-3日（日）  
参加人数：会員41名、一般511名  
【第16地区】  
◇地区委員会開催11回  
◇城北支部合同委員会 2019年4月16日（火）  
◇城北支部研修会 2019年10月4日（金）  
参加人数：会員31名、非会員1名、他職種2名、一般  
1名

**4. 支部活動報告**  
城東支部研修会1回  
城西支部研修会1回  
城南支部研修会1回（ただし、新型コロナウイルス  
感染拡大による事業自粛）  
城北支部研修会1回  
多摩支部研修会1回（ただし、新型コロナウイルス  
感染拡大による事業自粛）

## 5. 特別委員会活動報告

### 【表彰委員会】

◇主な活動内容  
1) 東京都功労者表彰候補者推薦  
2) 叙勲候補者推薦  
3) 功労賞候補者推薦

◇委員会  
第1回委員会 2019年9月18日（水）  
第2回委員会 2020年3月18日（水）

### 【定款諸規程等検討委員会】

◇主な活動内容  
1) 定款および規程改正  
2) 総会資料作成

### 【SR推進委員会（旧災害対策委員会）】

◇主な活動内容  
1) SR推進委員会研修会「非常用電源運用時の放射  
線機器のマネジメント」

参加人数：会員13名  
2) SR推進委員会研修会「緊急被ばく医療研修会  
-3.11を風化させない-」  
参加人数：0名（新型コロナウイルス感染拡大によ  
る事業自粛のため）

◇委員会  
第1回委員会 2019年5月22日（水）  
第2回委員会 2019年7月16日（火）  
第3回委員会 2019年8月13日（火）  
第4回委員会 2019年10月2日（水）  
第5回委員会 2019年11月19日（火）  
第6回委員会 2020年1月24日（金）  
第7回委員会 2020年2月18日（火）

### 【国際委員会】

◇主な活動内容  
1) SRTAメンバー10名の関東甲信越診療放射線技  
師学術大会（東京）視察受け入れ  
2019年6月28日（金）-7月1日（月）  
2) SRTA学術大会への参加（派遣演題2演題）  
2020年3月19日（木）-22日（日）

ただし、新型コロナウイルスの影響で派遣は中止

### 【2019年度関東甲信越学術大会実行委員会】

◇主な活動内容  
1) 2019年度関東甲信越診療放射線技師学術大会開  
催のための準備など  
◇委員会  
第14回委員会 2019年4月25日（木）  
第15回委員会 2019年5月15日（水）  
第16回委員会 2019年5月30日（木）  
第17回委員会 2019年6月6日（木）  
第18回委員会 2019年6月18日（火）  
第19回委員会 2019年7月25日（木）  
第20回委員会 2019年8月29日（木）  
2) 2019年度関東甲信越診療放射線技師学術大会開催  
II. 事業報告  
1. 診療放射線技術の向上に関する調査・研究お  
よび指導に関する事業1) に詳細は記載

## IV. 活動報告 (庶務概要)

### 1. 2019年度会員数

2019年度末

	会員数	増	減	差引
正会員	2316	231	150	81

### 2. 会議の回数

総会1回、理事会11回、専門部委員会12回

### 3. 主な発行資料および文章に関する事項

- (1) 定期総会開催について
- (2) 学術講演会など講師依頼について
- (3) 広告掲載のお願いについて
- (4) 表彰候補者の推薦について
- (5) 入会案内について

### 4. 2019年度物故者に関する件 (敬称略)

2019年度における物故会員は次の方々です。

謹んでご冥福をお祈り申し上げます。

矢本 俊一 印西総合病院

川原 雅行 (財)早期胃癌検診協会

### 5. 叙勲などに関する事項 (敬称略)

#### 【功労賞 (勤続20年表彰)】

第2地区	川田たか子	(財)ライフエクステンション附属永寿総合病院
第4地区	齊藤久美子	東京都済生会中央病院
第4地区	小野寺裕一	JR東日本健康推進センター
第6地区	梁川 晋治	エヌ・ケイ・クリニック
第7地区	飯塚 智裕	東京臨海病院
第7地区	小林 弘明	清湘会記念病院
第8地区	菊池 達哉	大森山王病院
第9地区	末永 光八	城西放射線技術専門学校
第9地区	浅沼 芳明	板橋中央総合病院
第12地区	矢作 真一	緑成会病院
第13地区	平本 健一	みなみ野病院
第13地区	榎澤 路子	多摩健康管理センター
第13地区	松尾 一郎	創生会 町田病院
第14地区	鈴木 勝敬	独立行政法人国立病院機構千葉東病院
第14地区	福野 秀樹	柏たなか病院
第14地区	西田 賢治	松戸市立総合医療センター
第15地区	戸島 晓史	吉祥寺あさひ病院

#### 【小野賞】

学術教育委員会	徳間 信子	みさと健和病院
編集委員会	森 美加	杏林大学
第1地区	齊藤 謙一	東京通信病院
第5地区	鈴木 正晴	東京保健生活協同組合 東京健生病院
第6地区	鈴木 勝	東京女子医科大学八千代医療センター

#### 【学術奨励賞】

五十嵐三紀	東京都保健医療公社大久保病院
「夜間・休日救急診療における読影補助の取組みについて」	

#### 【新人奨励賞】

山下 優夏	昭和大学病院
「腰椎分離すべり症における単純X線画像を用いた形態学的特徴の検討－予後因子について」	

西村 栄子	昭和大学江東豊洲病院
「DWIBS検査における撮像方向の基礎的検討」	

富原 潤	順天堂大学医学部附属順天堂医院
「放射線部門における外国人患者対応への取組みについて」	

圓城寺純至	公立昭和病院
「CTガイド下生検における放射線防護ドレープを用いた被ばく低減の検討」	

# 東 放 見 聞 錄

## 「そなえよつねに」

ボーイスカウトのモットーに「そなえよつねに」という言葉があります。  
『Scouting for Boys』という本の中に意味が記されています。

「スカウトのモットーはそなえよつねにであるが、それは自分の義務を果たすための準備が、精神的にも肉体的にもいつもできているということだ。

精神的なそなえよつねにとは、いつも命令に従う訓練ができていること。また、起こりそうな事故、ありそうな事態をあらかじめ手落ちなく考えて、そのような時に出会ったら、その時にうつべき正しい方法を知っていて、それを実行する心構えがあることだ。

肉体的なそなえよつねにとは、適切な時に正しい行動がとれるように、強くて敏活に動ける体にしておくこと、そして実際に正しい行動をすることだ。」（原文のまま）

今や日本のみならず全世界で自然災害が起こっています。自然災害は防ぎようがありませんが、その自然災害が起こる前に、その災害が起こった時にどう対応すれば良いかを考えておくことが必要だと思います。防災グッズの用意もその一つかと思います。日用品の補充、食料・水の備蓄。平時から心掛けてチェックしていきたいものです。

昨今では、COVID-19の影響でペーパー類の生産ストップ（SNSでのデマでしたが…）による在庫切れの騒ぎがありました。騒ぎの中の大量買いだめはいかがなものかと思いますが、毎日使うものは日頃から多少の備蓄は必要なのかと思います。

万が一、念のため、その対応が“そなえよつねに”に繋がると思います。  
旅行やキャンプなどに行くと、着ないだろうと思っていてもつい多めに服を詰め込んでしまう。  
小学生の頃から馴染んでいる私の“そなえよつねに”。

Smoked Salmon

# Pipe line

パイプライン

## 第23回 The 23rd Annual Congress of 日本臨床脳神経外科学会 Japan Association of Neurosurgical Clinics.

脳神経外科臨床の  
光影

山梨県大月市 第26回秀麗富獄十二景写真コンテスト デジタル部門 白旗史朗賞／題名: 幻想の夜／撮影者: 中村亮太

一般演題  
募集期間 | 2020年  
3月16日(月)～5月27日(水)

事前参加  
登録期間 | 2020年  
3月16日(月)～7月31日(金)

会期 | 2020年9月20日(日)・21日(月・祝)

会場 | 甲府記念日ホテル T400-0073山梨県甲府市湯村3-2-30 TEL 055-253-8111

大会長 | 篠原 豊明 (医療法人社団 篠原会 甲府脳神経外科病院 理事長・院長)

<https://convention.jtbcom.co.jp/23jansc/>



甲府脳神経外科病院 HP

準備委員会

医療法人社団 篠原会 甲府脳神経外科病院内  
〒400-0805 山梨県甲府市酒折1丁目16番18号  
E-mail:jansc23@yahoo.co.jp

運営事務局

株式会社 JTBコミュニケーションデザイン ミーティング&コンベンション事業部内  
〒541-0096 大阪市中央区久太郎町2-1-25 JTBビル7階 TEL: 06-4964-8869 Fax: 06-4964-8804 E-mail:23jansc@jtbcom.co.jp

脳神経外科専門医クレジット5単位

当学会で演題発表してみませんか？

## 第23回日本臨床脳神経外科学会

医師・看護師・コメディカル・事務職など  
脳神経外科に携わる多職種が一堂に会します

【会期】

2020年  
9/20(日)  
9/21(月・祝)

【テーマ】

脳神経外科  
臨床の  
光と影

【場所】

甲府記念日  
ホテル  
(旧 甲府富士屋ホテル)

<特別講演>

大村 智 博士

(2015年ノーベル賞受賞)

<文化講演>

金田一秀穂 先生

(杏林大学外国語学部教授・  
山梨県立図書館館長)

<シンポジウム>

多職種で取り組む  
脳外科関連の  
医療過誤

他、多数

一般  
演題

全演題  
口述発表

脳卒中/脳腫瘍/転倒・転落予防/  
リハビリ/教育・研修/地域医療/  
社会復帰/病院経営 など

一般演題  
募集期間

2020年3月16日  
～5月27日

9/21  
(月・祝)

市民  
公開講座

○「最新の脳血管内治療(仮題)」  
○立川らく朝「健康落語」

登録方法等の詳細はホームページをご覧下さい。

<https://convention.jtbcom.co.jp/23jansc/>

※演者は事前に正会員登録が必要です。



学会ホームページ

お問い合わせ先

● 準備委員会: 医療法人社団 篠原会 甲府脳神経外科病院  
〒400-0805 甲府市酒折1-16-18 E-mail:jansc23@yahoo.co.jp

● 運営事務局: 株式会社JTBコミュニケーションデザイン  
ミーティング＆コンベンション事業部内  
〒541-0056 大阪府大阪市中央区久太郎町2-1-25JTBビル7階  
TEL:06-4964-8869 FAX:06-4964-8804 E-mail:23jansc@jtbcom.co.jp

# 会員動向

2019年4月～2020年3月期

年月	月末会員数	新入	転入	転出	退会
2018年度末集計	2,235	198	33	25	134
2019年 4月	2,246	14	2	2	3
2019年 5月	2,270	27	1	3	1
2019年 6月	2,293	24	0	1	0
2019年 7月	2,325	28	4	0	0
2019年 8月	2,338	16	0	2	1
2019年 9月	2,360	20	6	1	3
2019年10月	2,374	16	2	0	4
2019年11月	2,385	13	1	2	1
2019年12月	2,390	12	2	2	7
2020年 1月	2,400	19	0	4	5
2020年 2月	2,397	10	2	2	13
2020年 3月	2,316	6	6	6	87

## 医療スタッフ随時募集中!!

診療放射線技師・看護師・保健師・臨床検査技師・薬剤師・歯科衛生士・管理栄養士

当社は、これまで数多くの病院・医療機関より要請を承っております。  
勤務の内容や時間帯、単発的なアルバイトや転職など、皆さまのご希望にあわせて  
お仕事をご紹介致します。

医療スタッフは、随時募集しております。ご友人、お知り合いの紹介も随時受け付けております。

☆ まずはお気軽にご連絡下さい。詳しくご案内させて頂きます。

☆ ご登録・ご相談は無料です。

☆ 健診や外来での撮影業務等、単発からございます。

☆ 受付時間 平日 9:00～18:00

株式会社ジャパン・メディカル・ブランチ

フリーダイヤル 0120-08-5801

〒134-0088 東京都江戸川区西葛西6丁目17番5号 FAX:03-3869-5802

E-mail:info@jmb88.co.jp URL:https://www.jmb88.co.jp

一般労働者派遣事業許可:派13-301371 有料職業紹介事業許可:13-ユ-130023

# News

5月号

## 前回議事録確認

前回議事録について確認を行ったが修正意見はなかった。

## 理事会定数確認

出席：20名、欠席：0名

## 会長挨拶

先月後半から新型コロナウイルス(COVID-19)の影響で事業の中止が続いている。急な対応を迫られながら、皆さまには適切に対応していただき感謝申し上げたい。2019年度の東京都診療放射線技師会の事業は中止となった。日本診療放射線技師会の来年度4月、5月の事業は延期または中止となっている。東京都診療放射線技師会の来年度4月の事業をどうするかは本理事会で検討を行いたい。3月号の会誌の修正は間に合わなかったが、新たに事業の中止の会告のチラシを封入して発送した。しかし事業の中止を知らずに研修会などに来場する方がいる可能性があるので、皆さまにはご対応をお願いしたい。

## 報告事項

### 1) 会長

・2月22日の第68回きめこまかな生涯教育は新型コロナウイルス(COVID-19)の影響で中止となったが、中止を知らずに来場した方がいたため対応した。当日に2021年学術大会の打ち合わせを行った。2月29日に東京ビッグサイトで2021年学術大会の2回目の視察があった。

### 2) 副会長

日 時：2020年3月5日（木）  
午後7時00分～午後7時50分  
場 所：公益社団法人東京都診療放射線技師会 事務所  
出席理事：篠原健一、白木 尚、石田秀樹、江田哲男、鈴木雄一、野口幸作、関 真一、浅沼雅康、高野修彰、長谷川雅一、工藤年男、高橋克行、市川篤志、宮谷勝巳、渡辺靖志、市川重司、安宅里美、平瀬繁男、原子 満、鮎川幸司  
出席監事：葛西一隆  
指名出席者：増田祥代（第1地区委員長）、関谷 薫（第2地区委員長）、目黒一浩（第4地区委員長）、稻毛秀一（第5地区委員長）、富丸佳一（第7地区委員長）、三富 明（第8地区委員長）、千葉利昭（第11地区委員長）、小野賢太（第12地区委員長代行）、村山嘉隆（総務委員）、新川翔太（総務委員）  
欠席理事：なし  
議 長：篠原健一（会長）  
司 会：白木 尚（副会長）  
議事録作成：村山嘉隆、新川翔太

## 白木副会長

・活動報告書に追加なし。

## 石田副会長

・活動報告書に追加なし。

## 3) 業務執行理事

## 総務：鈴木理事

・活動報告書に追加なし。

## 経理：関理事

・活動報告書に追加なし。

## 庶務：野口理事

・活動報告書に追加なし。

## 4) 専門部委員会報告

・高野涉外委員長と浅沼編集委員長は専門部委員会欠席であった。

## 5) 各委員会報告

・渡辺SR推進委員長：2月28日のSR推進委員会は中止となった。

## 6) 地区委員会報告

・活動報告書に追加なし。

## 7) その他

・鈴木総務委員長：2月、3月で中止となった事業は報告書の提出をお願いしたい。今回の資料では本理事会以前に中止となったものののみ掲載している。本理事会以降で中止となった事業は4月の理事会資料で掲載する予定である。

## 議 事

### 1) 事業申請について

①ピンクリボンウォーク2020

テーマ：都民への放射線医療や放射線に関する正しい知識の普及・啓発活動

日 時：2020年4月5日（日）9時00分～15時00分

場 所：豊洲公園

【承認：20名、保留：0名、否認：0名】

②第99回日暮里塾ワンコインセミナー（新入会促進セミナー）

テーマ：2020年度診療放射線技師のための「フレッシャーズセミナー」共同開催

日 時：2020年5月17日（日）9時00分～17時40分

場 所：東京都診療放射線技師会研修センター

日本診療放射線技師会との共同開催事業で、新型コロナウイルス（COVID-19）の影響で、日本診療放射線技師会が延期を決定したため、取り下げとなった。

③第18回看護フェスタ

テーマ：都民への放射線医療や放射線に関する正しい知識の普及・啓発活動

日 時：2020年5月16日（土）12時00分～16時00分

場 所：新宿西口広場イベントコーナー

【承認：20名、保留：0名、否認：0名】

④第100回日暮里塾ワンコインセミナー（新入会促進セミナー）

テーマ：2020年度診療放射線技師のための「フレッシャーズセミナー」共同開催

日 時：2020年5月31日（日）9時00分～17時40分

場 所：東京都診療放射線技師会研修センター

日本診療放射線技師会との共同開催事業で、新型コロナウイルス（COVID-19）の影響で、日本診療放射線技師会が延期を決定したため、取り下げとなった。

⑤2020年度城東支部研修会

テーマ：心臓CTでわざること－心臓の単純CTや造影CTから得られる様々な情報について－

日 時：2020年7月17日（金）19時00分～20時30分

場 所：東京都診療放射線技師会研修センター

【承認：20名、保留：0名、否認：0名】

2) 2020年度事業計画案について

鈴木総務委員長：編集委員会での軽微な文言修正を含め、ご審議をお願いしたい。

上記について審議した。

【承認：20名、保留：0名、否認：0名】

3) 2020年度事業予算案について

関経理委員長：創立70周年記念式典の予算も含めてご審議をお願いしたい。

上記について審議した。

【承認：20名、保留：0名、否認：0名】

4) 資金調達および設備投資の見込みについて

鈴木総務委員長：来年度資金調達および設備投資する予定はないという旨の審議をお願いしたい。

上記について審議した。

【承認：20名、保留：0名、否認：0名】

5) 事務員の次年度雇用継続について

関経理委員長：来年度も引き続き事務員の雇用継続を行う。ご承認をお願いしたい。

上記について審議した。

【承認：20名、保留：0名、否認：0名】

6) 新入退会について

2月：新入会10名、転出2名、転入2名、退会13名

上記について審議した。

【承認：20名、保留：0名、否認：0名】

7) 今後の事業について

篠原会長：来年度の4月、5月に予定されている事業に関して中止あるいは延期にするか本理事会で決定したい。

野口庶務委員長：日本診療放射線技師会の事業で4月に予定されていた統一講習会は中止となり、5月の医療放射線安全管理責任者講習会は延期となった。

市川学術教育委員長：昨今のコロナウイルスの影響を踏まえて、来年度4月の事業は全て中止とさせていただきたい。

浅沼編集委員長：4月号の会誌には来年度4月の事業の中止を掲載する。

安宅情報委員長：ホームページも来年度4月開催予定の事業は削除する。

上記について審議した。

【承認：20名、保留：0名、否認：0名】

## 地区質問、意見

今回は特になかった。

## 連絡事項

1) 編集委員会：浅沼委員長

イベント中止の連絡報告について、イベント中止のチラシを作成したので、会場に掲示、問い合わせなどに必要な方は、今週中には郵送されますので対応をお願いしたい。

2) 情報委員会：安宅委員長

ホームページリニューアルについて、制作依頼先を検討、打ち合わせを行った。今後、見積などが揃い次第、情報委員会で検討し、今月末の専門部委員会に提示する。

3) 70周年記念式典実行委員会：石田委員長

進捗状況について、記念誌の作成、祝辞依頼を行つ

た。各地区委員長から地区の紹介ページなどの原稿をお願いしたい。イベントでのアイディアなどがあればご連絡がほしい。

#### 4) 学術教育委員会: 市川委員長

2021大会の活動報告で学会サポートとドロップボックスの使用を今後検討し、会場の東京ビッグサイトの視察を行った。サブテーマを「技術の多様性と人の調和」に決定した。

#### 5) 総務委員会: 鈴木委員長

下半期の事業報告のエクセルを送るので、3月中までに返信をお願いしたい。4月から任期が変わるが、委員

長が変更になる地区、変更する場合もしない地区とも連絡をお願いしたい。また変更される方のメールアドレス、名前、所属を教えてほしい。4月の理事会資料をその方に提出するので専門部委員会までに、お願いしたい。地区委員の変更も分かり次第随時連絡をお願いしたい。

#### 今後の予定

今後の予定に関して、カレンダーに何か記入漏れなどがある場合はご連絡をいただきたい。研修センターなど申請がございましたら、随時ご連絡をお願いしたい。

以上



## 東放見聞録

### 糠に釘

世界一栄養のない野菜といわれる胡瓜でさえ糠漬けにしてしまえば栄養素はおよそ5倍～10倍程度となり、さらに植物性乳酸菌やタンパク質、ビタミンB1などの栄養素を付与してくれるなど、糠は非常に秀逸である。

糠漬けとは、米麹を使った漬物のことで、乳酸菌発酵させて作った糠床に野菜などを漬け込んで作る糠味噌漬け、どぶ漬け、どぼ漬けともいわれるものと、沢庵や糠ニシン、糠サンマのように食材に塩と糠を塗してつけたものの双方を呼ぶそうだ。一般家庭では胡瓜、茄子、大根など水分が多い野菜を漬け込むことが多いが、ゆで卵やチーズ、蒟蒻などさまざまな変わり種も存在する。私のオススメはダントツで漬かりが早くて美味しい胡瓜だが、チーズ（モツアレラやカマンベール）も成功すると非常に美味しい。唐辛子や昆布、ニンニクなどを一緒に漬け込むとさらに美味しいくなる。また、冷蔵庫で管理すれば毎日かき混ぜる必要ないので、仕事柄夜勤があるわれわれの勤務形態でも十分管理できるのだ。

さて、糠といえば日本の有名なことわざに糠に釘という言葉がある。

糠に釘とは、やわらかい糠に釘を打つように何の効き目も手応えもないことをいうが、実は実際に糠に釘（鉄）を入れるとナスの変色を防ぐという優秀な働きをする。茄子の色素であるナスニンとヒアシンは糠に含まれる酸性成分と結びつくことで焦げ茶などの色に変色してしまうが、釘を入れることによって鉄分がナスの色素と結びつき、その効果を保つのだ。実際に私も南部鉄を糠床に入れているが、その効果は歴然だ。現在では釘を入れることに抵抗がある方のために、糠漬け用の鉄が多数販売されている。

糠床のように素材の持つ良さを引き出してくれる環境は現在の職場のようである。ただ、糠漬けを肴に晩酌をすると、妻に何度も注意されてもついつい飲み過ぎてしまうのだ。

妻からすれば、まさに糠に釘である。

賢

# 公益社団法人東京都診療放射線技師会 研修会等申込書

研修会名	第 回	
開催日	令和 年 月 日( ) ~ 月 日( )	
会員/非会員 (必須)	<input type="checkbox"/> 会員 <input type="checkbox"/> 非会員 <input type="checkbox"/> 一般 ※ 日放技会員番号(必須) [ ] <input type="checkbox"/> 新卒かつ新入会の方はチェック	
所属地区	第 地区 または 東京都以外 [ ] 県	
ふりがな		
氏名		
性別	<input type="checkbox"/> 男性 <input type="checkbox"/> 女性	
連絡先	<input type="checkbox"/> 自宅 <input type="checkbox"/> 施設 ⇒ 施設名 [ ]	
	TEL (必須)	
	FAX	
	メール (PCアドレス)	
備考		

**FAX 03-3806-7724**  
**公益社団法人東京都診療放射線技師会 事務所**

## 登録事項変更届

公益社団法人東京都診療放射線技師会 殿

公益社団法人日本診療放射線技師会 殿

会員番号			
氏名	印		
氏名(カタカ)			
性別	男性・女性		
生年月日	昭和	平成	年 月 日生
メールアドレス			

下記のとおり、登録事項の変更をお願い申し上げます。

氏名の変更

改姓(変更後の氏名)
------------

送付先変更

現在の送付先	勤務先・自宅
新送付先	勤務先・自宅

住所等の変更

新勤務先	勤務先名	部署
	勤務先所在地	〒 一
	電話	
旧勤務先		
新自宅	現住所	〒 一
	電話	
旧自宅住所		

その他

通信欄	
-----	--

受付  
確認令和 年 月 日  
令和 年 月 日 印

# Postscript

**新**型コロナウイルス (COVID-19) 感染症対策の特別措置法に基づく「緊急事態宣言」が、令和2年4月7日に東京都など7つの都府県（東京都、埼玉県、千葉県、神奈川県、大阪府、兵庫県、福岡県）に発令され、4月16日に対象地域が全都道府県に拡大されることとなりました。

国内初の感染者報告が1月16日にあり、都内における新規感染者数も4月4日から100人を超える連日3桁（現時点での最大：4/17の201人）での増加になり現在も増え続けています。この編集後記を執筆している4月後半期において、都内感染者数は3,300人を超え国内では12,000人に達しようとしています。

東放技としても感染症の拡大防止のため、6月までの事業中止を理事会決定しました。本誌の校正を担当している編集委員会も委員の参集は行わず、Webを駆使しながら会務を遂行している状況です。

会員の皆さまの多くは病院などの勤務者で、新型コロナウイルス (COVID-19) 感染症対策を取りながら、日常とは異

なる医療体制を強いられ最前線で戦っていることと思います。自身への感染予防を施しながら、患者を思い… 家族を守りながら… 職務を遂行するのは、医療人としての誇りが強くあるからと感じ、全ての医療職の皆さんに心から敬意を表します。

心身ともに非常にストレスの多い日常ではありますが、このようなときこそ技師会というツールを使い会員同士で情報を交換し、生活や業務のより良い効果的な方策が練られればと思います。

“明けない夜はない”と信じて互いに手を取り合いながら、この緊急事態を乗り切りたいと思います。

(GON)



## ■ 広告掲載社

富士フィルムメディカル(株)  
コニカミノルタジャパン(株)  
キヤノンメディカルシステムズ(株)  
(株)ジャパン・メディカル・プランチ  
(株)日立製作所

## 東京放射線 第67巻 第5号

令和2年5月10日 印刷（毎月1回1日発行）

令和2年5月12日 発行

発行所 東京都荒川区西日暮里二丁目22番1 ステーションプラザタワー505号

〒116-0013 公益社団法人東京都診療放射線技師会

発行人 公益社団法人東京都診療放射線技師会

会長 篠原健一

編集代表 浅沼雅康

振替口座 00190-0-112644

電話 東京 (03) 3806-7724 <http://www.tart.jp/>

事務所 執務時間 月曜～金曜 9時30分～17時00分

案内 ただし土曜・日曜・祝日および12月29日～1月4日は執務いたしません

TEL・FAX (03) 3806-7724

## 編集スタッフ

浅沼雅康

内藤哲也

岩井譜憲

森美加

高橋克行

田沼征一