

東京放射線

総会特集号

2018年5月号

Vol.65 No.761



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

卷頭言 創立70周年、法人化40周年 準備開始！
告示 平成30・31年度役員選挙について

平成30年度診療放射線技師のための「フレッシャーズセミナー」

（第77・78回日暮里塾ワンコインセミナー合同開催）

第16回ペイシエントケア学術大会

平成29年度学術奨励賞・新人奨励賞

お知らせ クリーンデー（中央区内一斉清掃活動）

総会資料 公益社団法人東京都診療放射線技師会 第69回定期総会資料

研修会等申込書

第69回定期総会資料

石田秀樹

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

2018年

MAY

CONTENTS

目次

巻頭言 創立70周年、法人化40周年 準備開始！	副会長 石田秀樹	2
告示1 平成30・31年度役員選挙について		3
会告1 平成30年度診療放射線技師のための「フレッシャーズセミナー」 (第77・78回日暮里塾ワンコインセミナー合同開催)	学術教育委員会	4
会告2 第16回ペイシエントケア学術大会	学術教育委員会	6
会告3 第62回きめこまかな生涯教育	学術教育委員会	8
会告4 第63回きめこまかな生涯教育	学術教育委員会	9
会告5 平成30年度業務拡大に伴う統一講習会		10
会告6 平成30年度診療放射線技師基礎技術講習「一般撮影」		12
会告7 平成29年度学術奨励賞・新人奨励賞	学術教育委員会	13
お知らせ1 クリーンデー（中央区内一斉清掃活動）	第2地区委員会	14
お知らせ2 東放技会員所属地区のご案内	情報委員会	15
公益社団法人東京都診療放射線技師会 第69回定期総会資料		
・第1号議案 平成29年度事業報告（案）		16
I. 総括		
II. 事業報告		
III. 活動報告		
IV. 活動報告（庶務概要）		
・第2号議案 平成29年度決算報告（案）		35
・第3号議案 平成30・31年度役員選挙		43
報告 平成29年度監査報告		44
報告 　・平成30年度事業計画		45
I. 総括		
II. 定款に基づく本会の事業		
III. 委員会事業計画		
・平成30年度予算		56
バイブル		
・第16回日本臨床医学リスクマネジメント学会・学術集会		58
・駒澤大学診療放射線研究会 第1回研究会		59
・第45回駒澤放射線同窓会総会講演会		59
・下町撮影技術検討会 第30回記念大会		60
・第35回中央医療技術専門学校 同窓会総会・中央放射線学会のご案内		61
・平成30年度第1回関東Angio研究会		62
・平成30年度関東甲信越診療放射線技師学術大会		64
・南関東FRT第4回研修会		66
平成29年度4月～3月期会員動向		67
平成29年度第11回理事会報告		68
研修会等申込書		71

Column & Information

・休載のお知らせ	1
・求人情報	14
・学術講演会・研修会等の開催予定	70

休載のお知らせ

5月号は総会資料掲載の特集号のため「連載 学術が行く～急性疾患アラカルト～」、「こえ（印象記）」、「イエロー・ケーキ」は休載致します。

卷頭言



創立70周年、法人化40周年 準備開始!

副会長 石田秀樹

風薫る爽やかな季節となりました。目に映るものがとても新鮮で、新たな目標へ一歩踏み出したくなる気持ちが満ちています。少し気が早いのですが、再来年の2020年東京オリンピック開催年に公益社団法人東京都診療放射線技師会は記念すべき創立70周年、法人化40周年を迎えます。そのための準備を本年度より開始致します。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及び地区・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創立70周年、法人化40周年記念事業を執り行います。歴代会長の記念式典祝辞を改めて顧みますと、

大谷英尚氏(第6代会長)「事業に関わる記録を次の世代に残されるとのこと、誠に意義深い企画である。すなわち、われわれは歴史を学ぶことによって現在を知り、そして未来を拓くことができるからである。明治37年には東京においても放射線技術者の誕生が伝えられている」。

橋本宏氏(第7代会長)「平成22年4月30日厚生労働省医政局長から医療スタッフの協働・連携によるチーム医療の推進についての通知の趣旨は患者さんに向き合う医療従事者は、各々の専門性を前提としたチーム医療の実践が求められている。われわれは日常業務において患者さんに充分納得していただける説明ができるのでしょうか、診療放射線技師の教育年限の延長が必要である」。

國定忠彦氏(第8代会長)「東京都放射線技師会の歴史は、技師法制定の運動と同法改正の運動の歴史で、言わば放射線技師職確立の歴史と、東京都民の医療福祉の向上に寄与することを目的とした事業への転換の歴史である。昭和55年10月社団法人東京都放射線技師会の設立を許可され、30年にわたる任意団体時代に終止符を打ったのである。このことは社会依存から社会に貢献する自立の時代に入ったということである。本会の力は会員の数であり会員の英知である。すべての診療放射線技師が会員となり、衆知を集めてこそ道は開ける」。

岩田拓治氏(第9代会長)「拱手傍観で他事を批判、非難することは簡単ですが、自分自身は能力に応じてどれだけのことをしているかが問われる時代。皆で力を合わせて本会を盛り上げ、われわれの職務が広く人々の認識を得る努力に励みたいものです。10年後の70周年記念時には94歳『九死(きゅうし)に一生を得る…』そして医療職であることに誇りを持つとともにその職責の重大なることに深く高邁なる自覚を持ち、知識を探求し学術を研磨して謙虚に職責を全うする」。

神田幸助氏(第10代会長)「日本ではまだまだ理工学重視の方向にあるように思います。より一歩でもBed sideに近づくためPatient Focus in Radiographyの方向を目指して努力している欧米の診療放射線技師制度との違いをどのように考えるのか。本会創立当時の医療従事者の中で高度の教育制度は医師のみといった時代とは異なり、今日では看護師、診療放射線技師の教育制度にも大学院制度が存在する時代となった」。

中澤靖夫氏(第11代会長)「本会は昭和25年5月会員数314名にて、東京都放射線技師会として設立されてから、先達の血と汗の滲む苦難の道程を乗り越え今日まで成長して参りました。草創期の幾多の先輩諸氏の計り知ることの出来ない艱難辛苦のお陰で、今日の診療放射線技師職があることに深く感謝致します」。

以上が歴代会長の思いになります。われわれには先人が残してくれたこの職能をより良いものにして引き継ぐ使命があります。

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います。何卒、参加、参画、ご協力の程、宜しくお願ひ申し上げます。

告 示

公益社団法人東京都診療放射線技師会 平成30・31年度役員選挙について

平成30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 大久保 智史

平成30・31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、平成30年3月1日付にて告示し、平成30年4月2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 河北総合病院 【会長立候補者】
浅沼 雅康 東京女子医科大学病院
安宅 里美 本多病院
石田 秀樹 昭和大学歯科病院
市川 篤志 日本大学医学部附属板橋病院
市川 重司 公立福生病院
江田 哲男 東京都済生会中央病院
工藤 年男 春日部市立医療センター
鮎川 幸司 公立福生病院
白木 尚 東京大学医学部附属病院
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
高野 修彰 東京通信病院
高橋 克行 足立共済病院
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 医療法人江田クリニック

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。

※ 投開票は平成30年5月26日(土)の公益社団法人東京都診療放射線技師会 第69回定期総会にて行う。

会 告

1

平成30年度診療放射線技師のための 「フレッシュヤーズセミナー」

第77・78回日暮里塾ワンコインセミナー（新入会促進セミナー）合同開催

主催：公益社団法人日本診療放射線技師会、公益社団法人東京都診療放射線技師会

平成30年度診療放射線技師のための「フレッシュヤーズセミナー」、第77・78回日暮里塾ワンコインセミナー（新入会促進セミナー）を開催（合同開催）致します。

これは公益社団法人日本診療放射線技師会と公益社団法人東京都診療放射線技師会の共同企画であり、新人診療放射線技師を対象としたセミナーです。本セミナーの特徴は、医療者として必要な医療安全学、医療感染学、エチケット・マナーを学ぶだけではなく、診療に対応できるよう知っておくべき基礎知識の習得を目的として開催します。

今回は同じ内容で2回開催致します。ご都合の良い方を選び、ご参加ください。

記

【第1回】

日 時：平成30年5月13日（日）9時00分～17時20分（受付開始8時30分～）
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
〒116-0013 東京都荒川区西日暮里2-22-1 ステーションプラザタワー505
ア ク セ ス：JR日暮里駅北口改札 東口方面より徒歩3分
定 員：※申し込みは終了しました

【第2回】

日 時：平成30年6月10日（日）9時00分～17時20分（受付開始8時30分～）
場 所：三鷹産業プラザ7階 704・705室
〒181-8525 東京都三鷹市下連雀3-38-4
ア ク セ ス：JR中央線・総武線 三鷹駅南口より徒歩約7分
定 員：100名（定員になり次第締め切り）

受講対象者：診療放射線技師として新入職した者、または経験2～3年程度の者

受 講 料：無 料

申込方法：東放技ホームページ（<http://www.tart.jp/>）の参加申し込みフォーム（研修会申し込み先は“学術教育委員会”を選択）からお申し込みください。または会誌の研修会等申し込み用紙にて事務所にFAXでお申し込みください。

講習会修了基準：次のいずれかに該当する場合は、修了とみなしません。

- ア) 講習時間に対し、欠課の合計時間が1割を超えた場合
- イ) 欠課が15分を越えたコマが一つでもあった場合

生涯学習カウント：修了者は「日本診療放射線技師会学術研修」カウントが付与されます。

締め切り：第1回 ※申し込みは終了しました

第2回 平成30年5月27日（日）

問い合わせ：学術教育委員長 市川重司 E-Mail : gakujitu@tart.jp

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

以上

— プログラム (5/13・6/10共通) —

限	時 間	科 目	5/13(日)	6/10(日)	
	9:00~9:05	開講式・オリエンテーション			
1	9:05~10:05	エチケット・マナー講座 医療コミュニケーション	石田秀樹 (昭和大学歯科病院)	浅沼雅康 (東京女子医大病院)	
2	10:05~10:50	医療安全対策講座	江田哲男 (済生会中央病院)	白木 尚 (東京大学病院)	
3	10:50~11:35	感染対策講座	市川重司 (公立福生病院)	渡辺靖志 (医療法人江田クリニック)	
4	11:35~12:05	被ばく低減	山崎綾乃 (公立福生病院)	関 真一 (佼成病院)	
昼 食 (50分)					
5	12:55~13:25	技師会活動紹介	野口幸作 (東放技理事) 市川重司 (東放技理事)	野口幸作 (東放技理事) 市川重司 (東放技理事)	
6	13:25~14:25	胸部撮影 (技術、装置、解剖)	比内聖紀 (日本大学板橋病院)	野中孝志 (公立福生病院)	
7	14:25~15:25	気管支解剖	野口幸作 (東京臨海病院)	野口幸作 (東京臨海病院)	
8	15:25~16:10	CT装置の基礎と撮影技術	長谷川浩章 (東京大学病院)	岡本淳一 (東京医科大学病院)	
9	16:10~16:40	造影剤副作用 (CT, MRI)	徳間信子 (みさと健和病院)	市川篤志 (日本大学板橋病院)	
	16:40~17:10	入会案内	野口幸作 (東放技理事)	野口幸作 (東放技理事)	
	17:10~17:20	閉講式			

【東京都診療放射線技師会研修センター】



【三鷹産業プラザ】



第16回ペイシエントケア学術大会 「Medical care trusted by patients」

開催日：平成30年5月26日（土）10時00分～15時30分

開催場所：日暮里サニーホール 〒116-0014 荒川区東日暮里5-50-5 ホテルラングウッド4階

参加費：診療放射線技師1,000円、他職種及び一般参加者 無料

主催：公益社団法人 東京都診療放射線技師会

後援：東京都、荒川区 公益社団法人東京都看護協会

公益社団法人東京都栄養士会 一般社団法人東京都病院薬剤師会

日本診療放射線技師会学術研修4.5カウント付与

10:00 主催者挨拶

第16回ペイシエントケア学術大会 大会長 篠原 健一
(公益社団法人 東京都診療放射線技師会 会長)

10:05～10:50 現場からの接遇報告

- 1 健診（乳腺）現場からの報告
- 2 小児撮影現場からの報告
- 3 放射線治療現場からの報告

みさと健和病院 徳間 信子 氏
東京都立小児総合医療センター 斎藤 弘巳 氏
日本大学医学部附属板橋病院 比内 聖紀 氏

【座長】 公益社団法人 東京都診療放射線技師会 学術教育委員 圓城寺純至、近藤 愛香

10:55～12:25 パネルディスカッション「患者から信頼される医療の実践」

- 1 薬剤師の目線から（病棟薬剤業務） 日本医科大学付属病院 林 太祐 氏
- 2 看護師の目線から（PFM (Patient Flow Management)） 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 玉上 淳子 氏
- 3 診療放射線技師の目線から（医療安全管理） 公益社団法人地域医療振興協会東京北医療センター 關 良充 氏

【座長】 公益社団法人 東京都診療放射線技師会 学術教育委員 野中 孝志、池部 翔子

12:30～13:15 ランチョンセミナー

医療被ばく低減への取り組みと医療安全 株式会社島津製作所 医用機器事業部グローバルマーケティング部 田中 修二 氏

【座長】 公益社団法人 東京都診療放射線技師会 学術教育委員 池田 麻依

14:00～14:45 教育講演

被ばく低減施設を取得しよう～Medical care trusted by patients～ 上尾中央総合病院 佐々木 健 先生

【座長】 第16回ペイシエントケア学術大会 副大会長／東京都診療放射線技師会 副会長 白木 尚

14:45～15:30 特別講演（市民公開講座）

患者の健康は食事から～Medical care trusted by patients～

公益財団法人東京都保健医療公社東部地域病院栄養科

公益社団法人東京都栄養士会 理事 田村 清美 先生

【座長】 第16回ペイシエントケア学術大会 大会長／東京都診療放射線技師会 会長 篠原 健一

第16回 ペイシエントケア学術大会 テーマ

「Medical care trusted by patients」

市民公開講座

特別公演 14時45分～15時30分

患者の健康は食事から

～Medical care trusted by patients～

講師：公益財団法人東京都保健医療公社
東部地域病院栄養科
公益社団法人東京都栄養士会 理事

田村 清美 先生

2018年5月26日(土) 10:00～
日暮里サニーホール (ホテルラングウッド4階)
〒116-0014 荒川区東日暮里5-50-5

一般および他職種 無料

参加費：診療放射線技師1,000円

後援：東京都 荒川区

(公社)東京都看護協会

(公社)東京都栄養士会

一般社団法人東京都病院薬剤師会



主催 公益社団法人東京都診療放射線技師会



第62回きめこまかな生涯教育

テーマ「CT基礎を理解する（初級者向け）」…次のステップに行く前に…

今回はCTの基礎を特集します。CT装置・検査内容は日々進歩していますが、基礎となる部分を理解しておくことは重要と考えます。今回はCT装置に精通した講師をお招きし、分かりやすく解いていただきたいと思います。多くの方のご参加をお待ちしております。

～ プログラム ～

9:30～10:30 「CT装置の基礎」

・原理および画質（MTF、NPS）

講師：北里大学北里研究所病院 小林隆幸

10:30～11:30 「CT装置の線量管理」

・線量測定およびDRL

講師：東京慈恵会医科大学附属病院 庄司友和

11:30～12:30 「CT検査の実践」

・造影技術および臨床画像解説

講師：日本大学医学部附属板橋病院 市川篤志

記

日 時：平成30年6月24日（日）9時30分～12時30分（受付開始9時00分～）

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

〒116-0013 東京都荒川区西日暮里2-22-1 ステーションプラザタワー505

ア クセス：JR日暮里駅北口改札 東口方面より徒歩3分

受 講 料：会員2,000円、非会員10,000円（当日徴収）

新卒かつ新入会員*、一般ならびに学生 無料

（当日入会及び入会申込中の方は「新卒かつ新入会員」扱いとなります）

申込方法：東放技ホームページ（<http://www.tart.jp/>）の参加申し込みフォーム（研修会申し込み先は“学術教育委員会”を選択）からお申込みください。または会誌の研修会等申し込み用紙にて事務所にFAXでお申込みください。

カウント付与：日本診療放射線技師会学術研修3.0カウント付与

問い合わせ：学術教育委員長 市川重司 E-Mail：gakujitu@tart.jp

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

以上

* 新卒かつ新入会員とは、技師学校卒業年に技師免許取得し本会へ入会した会員をいう

第63回きめこまかな生涯教育

テーマ「やさしいMRI（初級者向け）」…次のステップに行く前に…

講師：東京大学医学部附属病院 鈴木 雄一

今回はMRIの基礎を特集します。MRI装置・検査内容は日々進歩していますが、基礎となる部分を理解しておくことは重要と考えます。今回はMRI装置に精通した講師をお招きし、分かりやすく解いていただきたいと思います。多くの方のご参加をお待ちしております。

～プログラム～

14:00～15:00	「MRI装置と原理」
15:00～16:00	「脂肪抑制と代表的なアーチファクト」
16:00～17:00	「よく用いられるシーケンス」

記

日 時：平成30年6月24日（日）14時00分～17時00分（受付開始13時30分～）

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

〒116-0013 東京都荒川区西日暮里2-22-1 ステーションプラザタワー505

ア クセス：JR日暮里駅北口改札 東口方面より徒歩3分

受 講 料：会員2,000円、非会員10,000円（当日徴収）

新卒かつ新入会員*、一般ならびに学生 無料

（当日入会及び入会申込中の方は「新卒かつ新入会員」扱いとなります）

申込方 法：東放技ホームページ (<http://www.tart.jp/>) の参加申し込みフォーム（研修会申し込み先は“学術教育委員会”を選択）からお申し込みください。または会誌の研修会等申し込み用紙にて事務所にFAXでお申し込みください。

カウント付与：日本診療放射線技師会学術研修3.0カウント付与

問い合わせ：学術教育委員長 市川重司 E-Mail：gakujitu@tart.jp

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

以上

* 新卒かつ新入会員とは、技師学校卒業年に技師免許取得し本会へ入会した会員をいう

会 告

5

平成30年度業務拡大に伴う統一講習会

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

診療放射線技師法が平成26年6月18日に一部改正され、平成27年4月1日施行されました。具体的には、CT・MRI検査等での自動注入器による造影剤の注入、造影剤注入後の抜針・止血、下部消化管検査の実施（ネラトンチューブ挿入も含めて）、画像誘導放射線治療時の腸内ガスの吸引のためのチューブ挿入であり、診療放射線技師の業務内容が拡大しました。以上の業務を行うための条件として、医療の安全を担保することが求められています。この業務拡大に伴う必要な知識、技能、態度を習得することを目標とし、“業務拡大に伴う統一講習会”と称し、2日間にわたり実施することとしました。

本講習は厚生労働省と公益社団法人日本診療放射線技師会が検討したカリキュラムに従い、都道府県放射線技師会が講習会を運営し、一定レベルの講習会を全ての診療放射線技師が受講できる環境を提供することを目的としています。平成30年度の本会においての予定は下記の通りです。

記

受講料：会員 15,000円、非会員 60,000円

但し、各種講習受講者減免として

会員 静脈受講者：13,000円、注腸受講者：5,000円、静脈注腸受講者：3,000円

非会員 静脈受講者：50,000円、注腸受講者：35,000円、静脈注腸受講者：15,000円

申込方法：JART情報システム内のイベント申込メニューから申し込むこと。

注）東放技事務局および東放技HPからのお申し込みはできません。

受講料振込等：申し込み後、日放技より振込み先の案内があります。

講習会修了基準：次のいずれかに該当する場合は、修了とみなしません。

ア) 講習時間15単位（1単位50分）に対し、欠課の合計時間が45分を超えた場合

イ) 欠課が15分を超えたコマが1つ以上あった場合

生涯学習カウント：修了者は「学術研修活動」カウントが付与されます。

申込み期間：各講習会開催初日の2週間前を締め切りとします。

【第1回】※申し込みは終了しました

日 時：平成30年5月19日（土）8時50分～17時10分（受付開始8時30分～）

平成30年5月20日（日）8時30分～17時30分

場 所：東京都診療放射線技師会研修センター

東京都荒川区西日暮里2-22-1 ステーションプラザタワー505号

ア ク セ ス：JR日暮里駅北口改札 東口方面より徒歩3分

募 集 人 数：30名

【第2回】

日 時：平成30年7月15日（日）8時50分～17時10分（受付開始8時30分～）
平成30年7月16日（月・祝）8時30分～17時30分
場 所：東京都診療放射線技師会研修センター
東京都荒川区西日暮里2-22-1 ステーションプラザタワー505号
ア ク セス：JR日暮里駅北口改札 東口方面より徒歩3分
募 集 人 数：30名

【第3回】

日 時：平成30年9月8日（土）8時50分～17時10分（受付開始8時30分～）
平成30年9月9日（日）8時30分～17時30分
場 所：首都大学東京 荒川キャンパス（予定）
東京都荒川区東尾久7-2-10
ア ク セス：日暮里・舎人ライナー 熊野前駅 徒歩3分
募 集 人 数：100名

【第4回】

日 時：平成30年11月17日（土）9時10分～18時20分（受付開始9時00分～）
平成30年11月18日（日）9時10分～17時00分
場 所：三鷹産業プラザ 会議室
東京都三鷹市下連雀3-38-4 三鷹産業プラザ
ア ク セス：JR中央線・総武線 三鷹駅南口 徒歩約7分
募 集 人 数：70名

【第5回】

日 時：平成31年1月26日（土）8時50分～17時10分（受付開始8時30分～）
平成31年1月27日（日）8時30分～17時30分
場 所：東京都診療放射線技師会研修センター
東京都荒川区西日暮里2-22-1 ステーションプラザタワー505号
ア ク セス：JR日暮里駅北口改札 東口方面より徒歩3分
募 集 人 数：30名

【第6回】

日 時：平成31年3月2日（土）8時50分～17時10分（受付開始8時30分～）
平成31年3月3日（日）8時30分～17時30分
場 所：会場調整中
ア ク セス：未定
募 集 人 数：未定

以上

平成30年度診療放射線技師基礎技術講習

テーマ「一般撮影」

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

このたび平成30年度診療放射線技師基礎技術講習「一般撮影」を開催致します。

この基礎技術講習では公益社団法人日本診療放射線技師会が定めた学習目標に沿った講義を行います。診療放射線技師として、そして医療の担い手として必要な基礎知識と技術を身に付け、医療及び保健、福祉の向上に努めることを目的としております。

今回の開催は全国的に一定レベルのセミナーを普及・拡大させ、全ての診療放射線技師が受講できる環境を整えるように計画されたものであります。また学習目標の理解度の判定として全講義終了時に臨床技能検定を実施します。多くの方のご参加をお待ちしております。

記

日 時：平成30年7月8日（日）9時00分～（受付開始8時30分～）

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

〒116-0013 東京都荒川区西日暮里2-22-1 ステーションプラザタワー505

ア クセス：JR日暮里駅北口改札 東口方面より徒歩3分

受 講 料：会員3,000円、非会員10,000円（ただし、検定試験料1,000円を含む）

申込方法：JART情報システム内のイベント申込メニューから申し込むこと。

注）東放技事務局および東放技HPからのお申し込みはできません。

受講料振込等：申し込み後、日放技より振込み先の案内があります。

講習会修了基準：次のいずれかに該当する場合は、修了とみなしません。

ア) 講習時間（6時間）に対し、欠課の合計時間が60分を超えた場合

イ) 欠課が15分を超えたコマが1つでもあった場合

締め切り：平成30年6月24日（日）

以上

プログラム

限	時間	科目	講師名/所属
	9:00～ 9:10	開講式・オリエンテーション	
1	9:10～ 9:55	撮影-1 胸部・ポータブル撮影	中西 章仁（杏林大学医学部付属病院）
2	9:55～10:40	撮影-2 頭頸部・甲状腺	岡本 淳一（東京医科大学病院）
3	10:55～11:25	撮影-3 歯科・顎骨・口腔	相澤 光博（東京歯科大学 水道橋病院）
4	11:25～12:25	撮影-4 脊椎・関節・上下肢・軟部	工藤 年男（春日都市立医療センター）
5	13:10～13:55	撮影-5 腹部・骨盤	野中 孝志（公立福生病院）
6	13:55～14:40	撮影-6 腹部・生殖器（造影含む）	野中 孝志（公立福生病院）
7	14:55～15:40	診断用X線装置・画像処理装置	市川 重司（公立福生病院）
8	15:40～16:25	注意点および検像	野口 幸作（東京臨海病院）
	16:40～17:10	臨床技術能力検定	
	17:10～	閉講式	

平成29年度学術奨励賞

演題名 小児一般撮影における放射線被ばく低減の取り組み～患児の再撮影減少に向けて～

施設名 東京都立小児総合医療センター

発表者 篠原由希奈

平成29年度新人奨励賞

演題名 下肢静脈造影CT検査におけるMonoenergetic imagingを使用した低keV画像の有用性の検討

施設名 東邦大学医療センター大森病院

発表者 小池 美香

演題名 胸部撮影における散乱線補正処理の有用性の検討

施設名 杏林大学医学部附属病院

発表者 白川 佑也

演題名 Study of optimum irradiation position considering respiratory variation in Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy (ESWL)

施設名 昭和大学病院

発表者 坪井 友紀

お知らせ

1

「クリーンデー（中央区内一斉清掃活動）」

中央区では、平成3年より5月30日（ゴミゼロの日）に近い日曜日に、区民、事業者等で区内の一斉清掃活動を実施されています。第2地区は平成27年度より、この清掃活動に中央区の関連団体として参加しております。

城東支部活動の「中央区健康福祉まつり」の会場となる、中央区保健所、あかつき公園周辺を、地元明石町会の皆さまと清掃活動を実施します。

多くの皆さまのご参加をお待ちしております。

記

日 時：平成30年5月27日（日）8時30分～10時30分
場 所：中央区保健所、あかつき公園、明石町会周辺

〒104-0044 東京都中央区明石町12-1

ア クセス：東京メトロ有楽町線新富町駅 1番出口より 徒歩約1分
東京メトロ日比谷線築地駅 3・4番出口より 徒歩約5分

参 加 費：無 料
清掃活動に必要な、軍手・ゴミ袋・トングなどの、清掃用具は準備致します。
動きやすい服装でお越しください。

申込方法：ご協力いただける方は、E-Mail：area02@tart.jp からお申し込みください。
集合場所、時間等の詳細な案内を、連絡させていただきます。

問い合わせ：第2地区委員長 関谷 薫 E-Mail：area02@tart.jp

以上

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: <http://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

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。

トップページの
ここをクリック

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

厚生調査委員会
アンケート結果

2014年度
研修会・イベント等の開催予定

会員登録

入会のご案内

入会のご案内

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...

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3地区	豊田区	江戸川区
	第4地区	千葉方面地区	千葉地域
	第5地区	港区	渋谷区
	第6地区	品川区	大田区
	第7地区	世田谷区	目黒区
	第8地区	世田谷区	神奈川方面地区
	第9地区	世田谷区	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	杉並区
城南支部	第1地区	文京区	北区
	第2地区	豊島区	豊島区
	第3地区	墨田区	墨田区
	第4地区	江東区	江東区
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
	第13地区	小平市	東村山市
	第14地区	武藏村山市	東大和市
	第15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69回定期総会資料

第1号議案 平成29年度事業報告（案）

I. 総括

史上最年少プロ棋士（当時14歳）の藤井聰太四段（現六段）がデビューから負け知らずの公式戦新記録29連勝を達成したのには、将棋に詳しくない方でも驚いたことであった。将棋の基礎や本質をしっかりと押さえたうえで、自分なりの何かを取り入れた結果であると思う。俳聖・松尾芭蕉の俳諧の理念の一つに「不易流行」がある。「不易」はいつまでも変わらないこと。「流行」は時代に応じて変化すること。本質を忘れず守りながらも、何かを新しく取り入れて変化していくこと、というような意味である。2017年度を振り返り、本会も含めそのことを意識することの多かった一年であった。

たとえば、本会は1950年の創立以来会員制総会であったが、2017年6月18日の第68回定期総会において代議員制に移行することを決議し、各地区30名に1名の割合で選出された代議員による総会へと一歩を踏み出したこともその一つである。

業務拡大に伴う統一講習会は全7回開催し、本会による当該講習会の実施回数、受講人数とも、今年度も他道府県に比べて一番多い数値となった。立地上本会会員以外の多くの方にも受講していただいた。この事業は2016年度入学以降の学生が、2019年度以降の国家試験に合格して診療放射線技師となることで初めて養成カリキュラムと国試が一貫して完結となる。それ以外の方は新卒者も含め全員受講対象であるので、2019年度まで継続する予定である。

関東甲信越診療放射線技師学術大会は2009年の東京開催からスタートし、2018年の新潟開催で1都9県が一巡りする。2019年度は二巡目の東京開催である。2017年6月21日にキックオフミーティングを開催し、その後協議を重ね大会テーマ及びサブタイトルを『つながる医療、つなげる「和」～One for all, All for one～』と決定して準備を進めた。「つながる」「つなげる」にチーム医療推進への思いを合わせ、手段、目的、理念となる様々な要素に“和”を重ねる意図とした。サブタイトルについては同じ2019年開催のラグビーワールドカップ日本大会に因み「一人は皆のために、皆は一つの目的のために」という理念を、本会スローガン「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」とともに学術大会でも示したいと思っている。国際化（交流）関連では、本会と学術交流協定を締結しているSRTA（ソウル特別市放射線士会）の安会長をはじめ副会長・学術理事・国際部理事ら6名に、2017年6月24日～25日に関東甲信越診療放射線技師学術大会（長野大会）を視察していただいた。本会からは、2018年3月17日のSRTA学術大会2018にインターナショナルセッション発表者1名を含む5人で参加をしてきた。2018年6月30日～7月1日の関東甲信越診療放射線技師学術大会（新潟大会）にSRTAの演題発表者2名を含むメンバーを迎える予定となっている。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、Evidence（最善の根拠）と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。昨年度も、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。現役中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、先人が残してくれたこの職能をより良いものにして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、皆さま方の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) 第15回ペイシェントケア学術大会

開催日時：平成29年6月18日（日）9時00分～14時00分

開催場所：東医健保会館 大ホール

大会テーマ：「患者に寄り添う医療」

講 師：

◆テーマ演題

1. 「当院のNutrition Support Team (NST) 介入患者における食思不振因子と胸部画像に関する検討」
イムス葛飾ハートセンター 米澤 俊和

2. 「単純撮影におけるトランスマッパー・体位変換動画マニュアルの有用性について」
昭和大学藤が丘病院 加藤 隼斗

3. 「介護技術を取り入れた認知症患者の接遇」
順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター 木村 聰

◆パネルディスカッション「患者に寄り添う医療の実践」

1. 「理学療法士の立場から（患者移乗）」 東京衛生学園専門学校 鈴木 正則

2. 「看護師の立場から（皮膚・排泄ケア）」 東京女子医科大学病院 花田 正子

3. 「診療放射線技師の立場から（放射線治療）」
公益財団法人 がん研究会有明病院 伊藤 康

◆教育講演

- 「NST (Nutrition Support Team) が患者を元気にする。その活動、役割、将来」

- 東邦大学 医学部 臨床支援室 教授
東邦大学医療センター大森病院 栄養治療センター部長、栄養部部長 鶩澤 尚宏

◆ランチョンセミナー

- 「Aero DR Fineと新画像処理REALISMについて」

- コニカミノルタジャパン株式会社 新 啓士

◆特別講演（公開講座）

- 「患者からの声（医療従事者は寄り添えているか？）」

- NPO法人くまがやピンクリボンの会 代表理事 栗原 和江

参加人数：126名（診療放射線技師117名、一般・学生3名、講師6名）

2) 第16回サマーセミナー

開催日時：平成29年9月2日（土）15時00分～18時00分

開催場所：東京医科大学病院 教育研究棟 3階第1講堂

大会テーマ：「肺がんを理解する」

- 講 師：解剖 東邦大学医療センター大橋病院 南山 諒輔
肺がんと病理、腫瘍マーカー 東京医科大学病院 三宅 真司

- ブレイクタイム「Bone Suppression処理（肋骨減弱処理）の紹介」

- 肺がんと画像 胸部単純画像編 公立福生病院 野中 孝志

- 肺がんと画像 CT編 日本大学医学部附属板橋病院 市川 篤志

- 肺がんと放射線治療 東京医科大学病院 小林 浩之

参加人数：63名（会員59名、非会員2名、新卒かつ新入会2名）

3) 第16回ウインターチューン

開催日時：平成30年1月27日（土）15時00分～18時00分

開催場所：東京医科大学病院 教育研究棟 3階第1講堂

大会テーマ：「脳腫瘍を理解する」

講 師：脳腫瘍とは…発生機序／症状（性質）／種類…

脳腫瘍におけるCT検査・画像
ショートレクチャー —最新検査・治療—
・脳methionine PET/CT検査
・治療の立場から
・IVR

脳腫瘍におけるMRI検査・画像
日本大学医学部附属板橋病院
東京女子医科大学病院
東京女子医科大学病院
東京大学医学部附属病院
虎の門病院
東京医科大学病院

比内 聖紀
浅沼 雅康
平野 友章
今江 祿一
川内 覚
岡本 淳一

参加人数：36名（会員34名、新卒かつ新入会2名）

4) 第20回メディカルマネジメント研修会

開催日時：平成29年11月16日（木）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：「どうする？ 地震に対する初期対応—放射線部門の備え—」
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：30名（会員30名）

5) 平成29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65回日暮里塾ワンコインセミナー同時開催）
開催日時：平成29年5月28日（日）9時00分～17時15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
医療安全対策講座 東京女子医科大学病院 浅沼 雅康
感染対策講座 済生会中央病院 江田 哲男
被ばく低減 公立福生病院 市川 重司
技師会活動紹介 多摩南部地域病院 圓城寺純男
胸部撮影（技術、装置、解剖） 東放技理事 野口 幸作
気管支解剖 東放技理事 市川 重司
CT装置の基礎と撮影技術 東日本板橋病院 比内 聖紀
入会案内 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
東放技理事 野口 幸作

参加人数：52名（会員3名、非会員49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67回日暮里塾ワンコインセミナー同時開催）
開催日時：平成29年6月11日（日）9時00分～17時15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

医療安全対策講座	昭和大学歯科病院	石田 秀樹
感染対策講座	東京大学医学部附属病院	白木 尚
被ばく低減	東京大学医学部附属病院	渡辺 靖志
技師会活動紹介	立正佼成会附属佼成病院	閑 真一
胸部撮影（技術、装置、解剖）	東放技理事	野口 幸作
気管支解剖	東放技理事	市川 重司
	公立福生病院	野中 孝志
	東京臨海病院	野口 幸作

CT装置の基礎と撮影技術
入会案内
参加人数：72名（会員1名、非会員71名）

東京医科大学病院
東放技理事
岡本 淳一
野口 幸作

6) きめこまかな生涯教育

(1) 第60回きめこまかな生涯教育

開催日時：平成29年5月27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

テーマ：「乳腺MRI」

講 師：「解剖」「装置」

東京慈恵会医科大学附属第三病院
関東中央病院

北川 久
坂井 香澄

参加人数：32名（会員30名、非会員2名）

(2) 第61回きめこまかな生涯教育

開催日時：平成29年10月28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

テーマ：「一般撮影画像処理」

講 師：「心筋梗塞の機序」

コニカミノルタジャパン株式会社

窪谷 大樹

参加人数：22名（会員21名、非会員1名）

7) 第17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部会合同学術講演会

開催日時：平成29年9月30日（土）16時00分～18時00分

開催場所：JR東京総合病院 病棟地下1階講堂

テーマ：「災害に対する診療放射線技師の役割」

講 師：「最新の画像解析による画像診断支援への取り組み」

キヤノン株式会社
「人工知能を活かした放射線治療」 駒澤大学

山道 淳太
馬込 大貴

参加人数：50名（TART会員44名、非会員3名、新卒かつ新入会3名）

8) 第10回MRI集中講習会

開催日時：平成30年2月3日（土）14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：「原理（基礎）および安全管理（専門試験問題含む）」

杏林大学医学部付属病院

宮崎 功

「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第三病院

北川 久

参加人数：53名（会員47名、非会員6名）

9) 日暮里塾ワンコインセミナー

(1) 第65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：平成29年5月28日（日）9時00分～17時20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) 平成29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：52名（会員3名、非会員49名）

(2) 第66回日暮里塾ワンコインセミナー

開催日時：平成29年6月8日（木）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：「明日から始めるITセキュリティ実践講座」

講 師：株式会社 日立製作所 IoT・クラウドサービス事業部

野澤 篤史

参加人数：27名（会員27名）

(3) 第67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：平成29年6月11日（日）9時00分～17時20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) 平成29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：72名（会員1名、非会員71名）

(4) 第68回日暮里塾ワンコインセミナー／入会促進セミナー

開催日時：平成29年7月5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：「早期胃がん（微細病変の描出手技）」

講 師：東葛病院 安藤 健一

参加人数：29名（会員27名、非会員2名）

(5) 第69回日暮里塾ワンコインセミナー

開催日時：平成29年8月24日（木）および25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：「明日から役立つ知識 四肢CT」

講 師：三井記念病院 皆川 利浩

参加人数：63名（会員54名、非会員8名、新卒かつ新入会1名）8/24

52名（会員45名、非会員6名、新卒かつ新入会1名）8/25

(6) 第70回日暮里塾ワンコインセミナー

開催日時：平成29年8月29日（火）および30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：「明日から役立つ知識 四肢MRI」

講 師：杏林大学医学部付属病院 濱田 健司

参加人数：69名（会員56名、非会員11名、新卒かつ新入会2名）8/29

49名（会員38名、非会員 9名、新卒かつ新入会2名）8/30

(7) 第71回日暮里塾ワンコインセミナー

開催日時：平成29年9月16日（土）15時00分～17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：「明日から役立つ知識 Image-J」

講 師：北里大学メディカルセンター 今花 仁人

参加人数：18名（会員16名、非会員1名、新卒かつ新入会1名）

(8) 第72回日暮里塾ワンコインセミナー

開催日時：平成29年9月27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：「明日から役立つ知識 骨密度と骨質評価」

講 師：東洋メディック 営業二課 野中 希一

参加人数：60名（会員51名、非会員6名、新卒かつ新入会2名、他職種1名）

(9) 第73回日暮里塾ワンコインセミナー

開催日時：平成29年11月14日（火）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：「明日から役立つ知識 一般撮影 一実技（実演）によるポジショニング」

講 師：公立福生病院 市川 重司

東京医科大学病院 横山 剛

東京女子医科大学附属病院 森田 康介

参加人数：26名（会員17名、非会員6名、新卒かつ新入会3名）

(10) 第74回日暮里塾ワンコインセミナー

開催日時：平成29年11月28日（火）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：「明日から役立つ知識 一般撮影 一実技（実演）によるポジショニング」

講 師：公立福生病院 市川 重司
東京医科大学病院 横山 剛
東京女子医科大学附属病院 森田 康介

参加人数：38名（会員18名、非会員10名、新卒かつ新入会3名、一般7名）

(11) 第75回日暮里塾ワシントンセミナー／入会促進セミナー

開催日時：平成30年1月18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

テー マ：「学術教育が選んだH29年度発表演題」

講 師：1. Adamkiewicz動脈の非造影MRA描出の試み

昭和大学病院 住近 啓希

2. 下肢静脈造影CT検査におけるMonoenergetic imagingを使用した低keV画像の有用性の検討

東邦大学医療センター大森病院 小池 美香

3. 胸部撮影における散乱線補正処理の有用性の検討

杏林大学医学部付属病院 白川 佑也

4. Quantitative measurement法（QM法）を用いた急性期圧迫骨折における座位側面撮影の有用性の検討

社会医療法人財団大和会 東大和病院 高橋 雄大

5. MRI撮像時に問診を通り抜け磁性体が持ち込まれた2症例

医療法人社団明生会 セントラル病院 長尾 一

6. 塩化タリウム心筋シンチプロトコールの検討

公益財団法人ライフ・エクステンション研究所付属 永寿総合病院 藤田 賢一

7. 人工膝関節立位正面像の描出能向上を目的とした補助具の開発と使用経験

医療法人社団 永生会 永生病院 平本 健一

8. 頸骨弓軸位斜位像の有用性の検討

河北総合病院 大地 直之

9. 小児一般撮影における放射線被ばく低減の取り組み 一患児の再撮影減少に向けて

東京都立小児総合医療センター 篠原由希奈

参加人数：58名（会員40名、非会員16名、学生2名）

(12) 第76回日暮里塾ワシントンセミナー

開催日時：平成30年3月8日（木）18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：「乳腺トモシンセシス—良いところ悪いところ—」

講 師：シーメンスヘルスケア株式会社

ダイアグノスティックイメージング事業本部 XP事業部 大塚 恭一

参加人数：46名（会員28名、非会員10名、学生8名）

10) 支部研修会

(1) 城東支部研修会

開催日時：平成29年7月21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：「デジタルシステムの撮影条件について 一アナログシステムからCR、FPDシステムへ—」

講 師：富士フィルムメディカル（株） MS部 東日本MSセンター 大島 裕二

参加人数：81名（会員67名、非会員10名、新卒かつ新入会4名）

(2) 城南支部研修会

開催日時：平成29年10月14日（土）15時00分～16時30分

開催場所：東芝病院 2号館4階講堂

テー マ：「それって本当に認知症？」

—認知症と認知障害の違い・高齢化による認知障害を理解する—

講 師：医療法人社団京浜会 京浜病院・新京浜病院 理事長 熊谷 賴佳

参加人数：28名（会員25名、非会員1名、新卒かつ新入会2名）

(3) 城北支部研修会

開催日時：平成29年10月27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

テー マ：「医療現場における子どもとの関わり方について」

講 師：博慈会記念総合病院小児センター 医療保育専門士

河野 拓二

参加人数：47名（会員42名、非会員1名、他職種1名、一般3名）

(4) 城西支部研修会

開催日時：平成30年2月7日（水）19時00分～20時30分

開催場所：板橋区立グリーンホール 5階 504会議室

テー マ：「診療放射線研究者の為の統計解析 一初步の初歩一」

講 師：富士フィルムRIファーマ株式会社 学術企画部

高徳 桂三

参加人数：28名（会員25名、非会員2名、新卒かつ新入会1名）

(5) 多摩支部研修会

開催日時：平成30年2月9日（金）19時00分～20時15分

開催場所：国分寺労政会館 第4会議室

講 師：「救急（夜勤帯）におけるMRI撮影のコツ ～もうひとりでも怖くない～」

東京大学医学部附属病院

鈴木 雄一

参加人数：69名（会員46名、非会員16名、新卒かつ新入会3名、他職種1名、一般3名）

11) 地区研修会

(1) 第2地区研修会

開催日時：平成29年6月22日（木）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：「救急CTにおける技師の役割とピットフォール ～検査から読影補助まで～」

講 師：聖路加国際病院 宇内 大祐

参加人数：104名（会員43名、非会員56名、新卒かつ新入会5名）

(2) 第4地区研修会

開催日時：平成29年8月18日（金）19時00分～20時30分

開催場所：東京慈恵医科大学附属病院 本院 講堂

テー マ：「いまさら聞けない 造影剤 その効果とは！」

講 師：根本杏林堂 杉原 博・市川 卓

参加人数：102名（会員80名、非会員6名、新卒かつ新入会8名、他職種5名、一般3名）

(3) 第3地区研修会

開催日時：平成29年11月29日（水）19時00分～20時30分

開催場所：東京医科大学病院

テー マ：「ティーチングファイル ～ここがポイント～」 肝臓（主にHCC）の働きから治療まで

講 師：「肝臓の解剖・生理」 東京医科大学病院 松本 亘

「腹部CTの撮像方法」 東京医科大学病院 平瀬 繁男

「腹部MRIの撮像方法」 国立がん研究センター東病院 熊谷 大樹

「腹部血管撮像～診断から治療まで」 国立国際医療研究センター病院 若松 和行

参加人数：66名（会員50名、非会員10名、新卒かつ新入会1名、一般5名）

(4) 第11地区研修会

開催日時：平成29年12月1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橋病院 日本調剤薬局3F会議室

テー マ：「医用画像表示用モニタの品質管理」

講 師：EIZO株式会社 営業1部 篠塚 和人

参加人数：28名（会員12名、非会員3名、新卒かつ新入会1名、一般12名）

(5) 第13地区・多摩放射線技師連合会合同研修会

開催日時：平成29年12月8日（金）19時00分～20時30分

開催場所：国分寺労政会館

テークマ：「映画で学ぶ エックス線撮影の基礎」

講 師：杏林大学 保健学部 診療放射線技術学科 森 美加

参加人数：60名（会員43名、新卒かつ新入会5名、一般12名）

(6) 第12地区研修会

開催日時：平成30年1月24日（水）18時30分～20時30分

開催場所：佐々総合病院 三号館 4階ホール

テークマ：救急（夜勤帯）における造影軸幹CT撮影のコツ

講 師：日本大学医学部附属板橋病院 市川 篤志

参加人数：79名（会員61名、非会員9名、新卒かつ新入会5名、他職種1名、一般3名）

(7) 第15地区研修会

開催日時：平成30年2月9日（金）19時00分～20時30分

開催場所：高津市民館 12階第6会議室

テークマ：①がん治療における骨の管理の重要性について ②骨密度について

講 師：①第一三共株式会社 清田 一雄

②東洋メディック株式会社 営業二課 野中 希一

参加人数：30名（会員24名、非会員4名、新卒かつ新入会2名）

(8) 第16地区研修会（TART・SART地区合同開催）

開催日時：平成30年2月17日（土）9時50分～18時30分

開催場所：済生会川口総合病院

テークマ：「骨軟部 撮影セミナー2018 一更なるスキルアップを目指してー」

講 師：埼玉県済生会川口総合病院 整形外科部長 坂井顕一郎 先生

参加人数：106名（会員86名、非会員14名、新卒かつ新入会6名）

(9) 第8地区研修会

開催日時：平成30年2月17日（土）15時00分～17時00分

開催場所：東芝病院 講堂／理学療法室

テークマ：「みんなの介助」よくある失敗事例とその解決策

講 師：東芝病院 リハビリテーション科 武末 大蔵

参加人数：40名（会員15名、非会員3名、新卒かつ新入会12名、他職種10名）

(10) 第5地区研修会

開催日時：平成30年2月26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

テークマ：「冠動脈疾患における画像診断の最前線」

講 師：順天堂大学 循環器内科 藤本進一郎

参加人数：63名（会員43名、非会員13名、新卒かつ新入会1名、一般6名）

(11) 第6地区研修会（第6地区meeting）

開催日時：平成30年3月3日（土）16時00分～18時20分

開催場所：苑田第三病院 放射線科中央医療技術専門学校

テークマ：「やるぞ！運動器超音波っ!!」

講 師：苑田第三病院 吉田 大志

中央医療技術専門学校 菅 和夫

参加人数：51名（会員30名、非会員7名、一般・その他14名）

12) 特別委員会研修会およびサーベイメータ確認校正

(1) 電離箱式サーベイメータ確認校正

開催日時：平成29年11月19日（日）10時00分～13時00分

開催場所：駒澤大学 駒沢キャンパス

主催：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：3名（会員3名）

(2) SR推進委員会研修会

開催日時：平成30年3月11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
テーマ：「緊急被ばく医療講習会 —3.11を風化させないために—」
講 師：国際医療研究センター 武田 聰司
国立災害医療センター 福原かおる
国立災害医療センター 金子 貴之
参加人数：11名（会員11名）

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（中央区内一斉清掃日）
開催日時：平成29年5月28日（日）9時00分～10時00分
活動場所：中央区保健所周辺
参加人数：11名（会員11名）
(2) 荒川クリーンエイド2017@北区荒川岩淵関緑地
開催日時：平成29年10月29日（日）10時00分～13時00分
活動場所：荒川岩淵関緑地
参加人数：0名（台風接近のため中止）

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) 看護フェスタ2017
日 時：平成29年5月13日（土）10時30分～16時30分
会 場：新宿駅西口広場イベントコーナー 看護フェスタ2017会場
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：126名（会員11名、一般115名）
- (2) 平成29年度練馬区健康フェスティバル
日 時：平成29年10月15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：54名（会員6名、一般48名）
- (3) みんなで健康美DAY 一神田明神で健康美奉納一
日 時：平成29年10月15日（日）11時00分～18時00分
会 場：神田明神 祭務所
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：30名
- (4) 中央区健康福祉まつり2017
日 時：平成29年10月22日（日）9時30分～15時30分
会 場：中央区保健所2階
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：0名（台風の影響で中止）
- (5) OTAふれあいフェスタ2017
日 時：平成29年11月4日（土）～11月5日（日）9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：796名（会員36名、一般760名（乳がんしこり体験175名、骨密度測定292名））
- (6) 第33回東村山市民健康のつどい
日 時：平成29年11月11日（土）～11月12日（日）9時30分～16時00分
会 場：東村山市役所いきいきプラザ
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：244名（会員9名、一般235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、“2018年新春のつどい”を開催した。

開催日：平成30年1月12日（金）18時30分～20時00分

会場：ホテルラングウッド（荒川区日暮里）

参加者：175名（会員80名、新卒かつ新入会16名、業界60名、来賓・招待19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：平成29年5月13日（土）～14日（日）

場所：首都大学東京 荒川キャンパス

参加者数：21名

第2回

日時：平成29年7月8日（土）～9日（日）

場所：中野サンプラザ 研修室

参加者数：27名

第3回

日時：平成29年9月16日（土）～17日（日）

場所：駒澤大学 駒沢キャンパス

参加者数：24名

第4回

日時：平成29年11月11日（土）～12日（日）

場所：三鷹産業プラザ 会議室

参加者数：20名

第5回

日時：平成30年1月20日（土）～21日（日）

場所：首都大学東京 荒川キャンパス

参加者数：73名

第6回

日時：平成30年1月28日（日）、2月4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：11名

第7回

日時：平成30年3月3日（土）～4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

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：平成29年10月15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：33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64巻	第4号(通巻749号)	32 H29.4.1
	第5号(通巻750号)	72 5.8
	第6号(通巻751号)	44 6.1
	第7号(通巻752号)	44 7.1
	第8号(通巻753号)	36 9.1
	第9号(通巻754号)	44 10.1
	第10号(通巻755号)	32 11.1
	第11号(通巻756号)	44 12.1
	第1号(通巻757号)	52 H30.1.1
	第2号(通巻758号)	32 2.1
	第3号(通巻759号)	44 3.1

主な掲載記事

- 1) 卷頭言..... 11回
- 2) 東放技ニュース..... 12回
- 3) 行政まつりに関する記事..... 3回
- 4) ボランティア活動(地球環境保全活動)に関する記事..... 2回
- 5) 定期総会議事録..... 1回
- 6) 誌上講座 学術が行く～急性疾患アラカルト～..... 10回
- 7) 学術奨励賞報告..... 1回
- 8) 学術新人賞報告..... 3回
- 9) 学術研修会・きめこまかな生涯教育に関する記事..... 8回
- 10) 東京都診療放射線技師会行事に関する記事..... 2回
- 11) 支部・地区活動に関する記事..... 14回
- 12) 調査アンケートに関する報告..... 2回
- 13) パイプライン..... 43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

【平成29年4月】

- 1日（土）：ホームページ更新
3日（月）：日本医療科学大学入学式／中央医療技術専門学校入学式
5日（水）：東洋公衆衛生学院入学式／経理事務作業
6日（木）：第1回理事会
7日（金）：東京電子専門学校入学式
8日（土）：城西放射線技術専門学校入学式／昭和大学中澤教授・統括放射線技術部長（本会顧問）退任祝賀会／ホームページ更新
10日（月）：涉外事務作業（日放技表彰関係）／事務作業
12日（水）：涉外事務作業（日放技表彰関係）／学術教育委員会／編集委員会／厚生調査委員会
17日（月）：第1回定款諸規程等検討委員会
18日（火）：「医療、福祉・介護関連団体」意見交換会／「21世紀の医療・介護・福祉を支える会」役員会／城北支部委員会／涉外事務作業（総会表彰関係）／ホームページ更新
19日（水）：第1回五役会／自民党「河村建夫を育てる会」／看護フェスタ2017 打ち合わせ（飯田橋）
20日（木）：日本医療科学大学にて講義（技師会の役割・取り組み・方針）／情報委員会
21日（金）：涉外事務作業（平成29年春叙勲関係）／平成28年度期末監査準備
22日（土）：JART第1回理事会
25日（火）：第1回専門部委員会
26日（水）：平成28年度期末監査／東京放射線青焼き／広報委員会（慶應義塾大学病院）

【平成29年5月】

- 1日（月）：ホームページ更新
2日（火）：第2回理事会
4日（木）：日本診療放射線技師連盟活動
8日（月）：ホームページ更新
9日（火）：国際委員会打ち合わせ／ホームページ更新
10日（水）：学術教育委員会／ホームページ更新
11日（木）：涉外事務作業（総会表彰関係）
12日（金）：業務拡大統一講習会準備作業／経理事務作業／学術教育委員会／編集委員会
13日（土）：業務拡大統一講習会①-1／看護フェスタ2017
14日（日）：業務拡大統一講習会①-2
16日（火）：「東京放射線」青焼き
17日（水）：第2回五役会
18日（木）：第1回総会実行委員会

- 19日（金）：東京放射線治療技術研究会鍵担当／涉外事務作業（総会表彰関係）／第3地区委員会／ホームページ更新
20日（土）：東京支部春期学術大会式典
22日（月）：調査関係事務処理
23日（火）：東京都病院薬剤師会総会懇親会
24日（水）：経理事務作業／情報委員会
25日（木）：第2回専門部委員会
27日（土）：第60回きめこまかな生涯教育
28日（日）：29年度フレッシャーズセミナー①／第65回日暮里ワンコインセミナー
29日（月）：総会関連打ち合せ会
30日（火）：学校法人城西学園評議員会
【平成29年6月】
1日（木）：第3回理事会／ホームページ更新
2日（金）：JART創立70周年記念式典・祝賀会
3日（土）：第78回JART定時総会／JART第2回理事会
6日（火）：経理事務作業
7日（水）：学術教育委員会／編集委員会／中央区健康福祉まつり2017 第1回全体会議（中央区）
8日（木）：第66回日暮里塾ワンコインセミナー
11日（日）：第67回日暮里塾ワンコイン+フレッシャーズセミナー②／JJN同窓会総会・学会・懇親会
12日（月）：連盟埼玉支部集会／資格審査委員会
14日（水）：「東京放射線」青焼き
15日（木）：一橋講堂・学士会館視察（平成31年度関東甲信越診療放射線技師学術大会会場候補）／総会準備／涉外事務作業／ホームページ更新
17日（土）：事務処理
18日（日）：第15回ペイシェントケア学術大会／第68回定期総会
20日（火）：第1地区委員会／第17回合同学術講演会合同会議／ホームページ更新
21日（水）：第3回五役会／平成31年度関東甲信越診療放射線技師学術大会キックオフミーティング
22日（木）：東京都看護協会定時総会／第2地区研修会
23日（金）：SRTA視察団出迎え／日本病院会新執行部披露パーティー／SRTA視察団Welcome party
24日（土）：平成29年度関東甲信越診療放射線技師学術大会（長野大会）／SRTA視察団を会場へ案内／ボウリング大会準備作業
25日（日）：平成29年度関東甲信越診療放射線技師学術大会（長野大会）／SRTA視察団Exchange meeting
26日（月）：SRTA視察団見送り

27日（火）：情報委員会
28日（水）：事業報告検討会／平成29年度練馬区健康フェスティバル 第1回事前会議（練馬区）
29日（木）：第3回専門部委員会
30日（金）：放射線同友会60回記念講演会
【平成29年7月】
1日（土）：ホームページ更新
3日（月）：ボウリング大会準備作業
4日（火）：経理事務作業
5日（水）：第68回日暮里塾ワンコインセミナー／ホームページ更新
6日（木）：第4回理事会／総務委員会
7日（金）：学会サポート企業（株）コンベックスと打ち合わせ
8日（土）：業務拡大統一講習会②-1
9日（日）：JART第3回理事会／業務拡大統一講習会②-2
11日（火）：庶務事務作業／ボウリング大会準備作業
12日（水）：事務局員夏期賞与支給／学会サポート企業（株）クバプロと打ち合わせ／庶務事務作業
13日（木）：順天堂大学と懇談／ホームページ更新
15日（土）：地区対抗親睦ボウリング大会
16日（日）：JART佐野副会長叙勲祝賀会
18日（火）：第5地区委員会
19日（水）：第4回五役会／2019年度関東甲信越学術大会第1回企画会議／ホームページ更新
21日（金）：城東支部研修会／情報委員会メール会議
22日（土）：編集委員会
23日（日）：千葉県統一講習会実習お手伝い
27日（木）：第4回専門部委員会
29日（土）：日放技医療被ばく委員会講習会
30日（日）：多摩放射線技師連合会夏季レクリエーション大会・親睦会／東京都柔道整復師会 診療放射線技師会 第11回画像診断実技勉強会

【平成29年8月】
1日（火）：経理事務作業／ホームページ更新
2日（水）：経理事務作業
5日（土）：第14地区のつどい／経理事務作業
9日（水）：編集委員会
10日（木）：広報委員会／情報委員会
15日（火）：第11回JJ合同市民公開講座物品準備
16日（水）：「東京放射線」青焼き
17日（木）：経理事務作業
18日（金）：第4地区研修会／渉外事務作業（東京都功労賞関係）
19日（土）：南関東FRT第3回研修会
20日（日）：第11回JJ合同市民公開講座＋両会懇親会
23日（水）：都柔整師放射線技師会との懇談会

24日（木）：第69回日暮里塾ワンコインセミナー・上
25日（金）：第69回日暮里塾ワンコインセミナー・下
26日（土）：第6地区委員会
29日（火）：第70回日暮里塾ワンコインセミナー・上
30日（水）：第70回日暮里塾ワンコインセミナー・下
31日（木）：第5回専門部委員会／2019年度関東甲信越学術大会第2回企画会議

【平成29年9月】
1日（金）：治療研鑽担当／ホームページ更新
2日（土）：第16回サマーセミナー
3日（日）：千葉県診療放射線技師会親睦会
4日（月）：渉外事務作業（日放技表彰関係）
5日（火）：渉外事務作業（日放技表彰関係）
6日（水）：渉外事務作業（日放技表彰関係）
7日（木）：経理事務作業／渉外事務作業（日放技表彰関係）／ホームページ更新
8日（金）：学術教育委員会／会誌発行ラベル受け渡し／広報委員会
9日（土）：経理事務作業
11日（月）：編集委員会
12日（火）：広報委員会
13日（水）：第2回定款諸規程等検討委員会／渉外事務作業（叙勲関係）
14日（木）：「東京放射線」青焼き
15日（金）：日本医療科学大学新学長就任祝賀会／渉外事務作業（叙勲関係）
16日（土）：業務拡大統一講習会③-1／第71回日暮里塾ワンコインセミナー
17日（日）：業務拡大統一講習会③-2
19日（火）：第1地区委員会
20日（水）：第5回五役会／2019年度関東甲信越学術大会第4回企画会議
21日（木）：第33回日本診療放射線技師学術大会／第24回東アジア学術交流会／上記式典リハーサル／上記アジアンセミナー／平成29年度「放友会」
22日（金）：第33回日本診療放射線技師学術大会／第24回東アジア学術交流会／上記情報交換会／渉外事務作業（表彰委員会準備）
23日（土）：第33回日本診療放射線技師学術大会／第24回東アジア学術交流会／平成29年度第1回全国会長会議／経理事務作業
24日（日）：第33回日本診療放射線技師学術大会／第24回東アジア学術交流会
25日（月）：JART読影分科会会議／JART読影分科会ナイトセミナー
26日（火）：情報委員会
27日（水）：第72回日暮里塾ワンコインセミナー／第10地区委員会／平成29年度練馬健康フェスティバル第2回事前会議

28日（木）：第6回専門部委員会／2019年度関東甲信越学術大会第5回企画会議

29日（金）：ホームページ更新

30日（土）：第17回合同学術講演会

【平成29年10月】

1日（日）：JARTマネジメント研修会

2日（月）：平成29年度第1回選挙管理委員会／厚生調査委員会／ホームページ更新

4日（水）：経理事務作業／学術委員会

5日（木）：第6回理事会／2019年度関東甲信越学術大会第6回企画会議

7日（土）：経理事務作業

10日（火）：日本診療放射線技師連盟関連業務／編集委員会

11日（水）：武田一臣氏叙勲祝賀会／庶務作業／練馬健康フェスティバル準備

12日（木）：涉外事務作業（日放技表彰関係）／涉外事務作業（日放技表彰関係）／ホームページ更新

13日（金）：東京放射線治療技術研究会

14日（土）：JART平成28年度物故者入魂式（鈴鹿）／JART第6回理事会（鈴鹿）／JART企画委員会+日本診療放射線技師連盟合同会議（鈴鹿）／城南支部研修会／中間監査準備

15日（日）：平成29年度基礎技術講習「一般撮影」／平成29年度練馬区健康フェスティバル

16日（月）：「東京放射線」青焼き

17日（火）：第1地区委員会／ホームページ更新

18日（水）：第6回五役会／第1回表彰委員会／ホームページ更新

20日（金）：中間監査準備／庶務作業／涉外事務作業（叙勲、都功労賞関係）

22日（日）：日本診療放射線技師連盟関連業務／中央区健康福祉まつり（台風のため中止）

23日（月）：中間監査準備／庶務作業／中央区健康福祉まつり（備品回収）／ホームページ更新

24日（火）：平成29年度中間監査

26日（木）：第7回専門部委員会／2019年度関東甲信越学術大会第7回企画会議

27日（金）：城北支部研修会

28日（土）：第61回きめこまかな生涯教育／Ai講習会

29日（日）：Ai講習会

【平成29年11月】

1日（水）：学術教育理事会／ホームページ更新

2日（木）：第7回理事会

3日（金）：OTAふれあいフェスタ準備／サーバーメンテナンス作業

4日（土）：OTAふれあいフェスタ2017／経理事務作業

5日（日）：OTAふれあいフェスタ2017

6日（月）：情報委員会／庶務事務作業

7日（火）：2018年新春座談会収録

8日（水）：庶務事務作業

9日（木）：涉外事務作業（日放技表彰関係）／編集委員会

10日（金）：東京放射線治療技術研究会／庶務事務作業／涉外事務作業（日放技表彰関係）／厚生調査委員会

11日（土）：業務拡大統一講習会④-1／東村山市民健康のつどい

12日（日）：東村山市民健康のつどい／業務拡大統一講習会④-2／庶務事務作業

13日（月）：ホームページ更新

14日（火）：連盟関連活動／第73回日暮里塾ワンコインセミナー／経理事務作業

16日（木）：第20回メディカルマネジメント研修会／「東京放射線」青焼き

17日（金）：アンケート調査票印刷業者打ち合わせ

18日（土）：経理事務作業

20日（月）：涉外事務作業（東京都功労賞関係）

21日（火）：ホームページ更新

22日（水）：東京都立入検査準備会議／第7回五役会

24日（金）：第57回多摩放射線技師連合会総会・学会

25日（土）：事務所立ち会い

26日（日）：経理事務作業

28日（火）：第74回日暮里塾ワンコインセミナー／立ち入り検査打ち合わせ

29日（水）：連盟関連活動／第3地区研修会／アンケート発送作業

30日（木）：医療従事者ネットワーク連絡会（都庁）／第8回専門部委員会／関東甲信越第8回企画会議

【平成29年12月】

1日（金）：第11地区研修会／ホームページ更新

2日（土）：立入検査準備／編集委員会／厚生調査事務処理

4日（月）：立入検査準備

5日（火）：役員研修会特別講演講師打合せ

6日（水）：立入検査準備／学術教育理事会

7日（木）：連盟関連会合（医療専門職の人材育成を考える会）／涉外事務作業（東京都功労賞関係）

8日（金）：第13地区・多摩放技連合合同研修会

9日（土）：第24回役員研修会／第8回理事会／庶務作業（立入検査準備作業）

10日（日）：庶務作業（立入検査準備作業）

11日（月）：立入検査準備／野田監事との打ち合わせ／編集委員会

12日（火）：経理事務作業／涉外事務作業（東京都功労賞関係）

13日（水）：庶務作業（立入検査準備作業）／第1地区委員会／2018年「東京放射線」表紙サンプル最終案確認
14日（木）：乙井前監事との打ち合わせ、庶務作業（立入検査準備作業）
15日（金）：立入検査準備
16日（土）：JART特別講演会／JART第8回理事会／JART第2回企画委員会／日本診療放射線技師連盟合同会議／立入検査準備
17日（日）：2021年・第37回診療放射線技師学術大会／第23回AACRT開催準備第1回会議／JART教育委員幹事会議／JART分科会合同会議
18日（月）：立入検査準備／「東京放射線」青焼き
19日（火）：東京都立入検査（公益法人課）／広報委員会
21日（木）：第9回専門部委員会
22日（金）：新春のつどい打ち合わせ（ホテルラングウッド）
28日（木）：事務所納め
【平成30年1月】
1日（月）：ホームページ更新
4日（木）：事務所開き
5日（金）：第9回理事会／関東甲信越第9回企画会議
9日（火）：庶務事務作業（新春のつどい準備）
10日（水）：庶務事務作業（新春のつどい準備）／ホームページ更新
11日（木）：2018年新春のつどい準備
12日（金）：2018年新春のつどい
13日（土）：經理事務作業／庶務事務作業
15日（月）：經理事務作業／涉外事務作業
16日（火）：統一講習会準備作業／涉外事務作業／学術教育委員会／編集委員会
17日（水）：第8回五役会／城東支部懇親会／涉外事務作業
18日（木）：第75回日暮里塾ワンコインセミナー
19日（金）：東京都臨床検査技師会新春のつどい／東京放射線治療技術研修会会場担当／編集・情報合同委員会／編集・情報合同委員会
20日（土）：業務拡大統一講習会⑤-1／東京支部技術フォーラム
21日（日）：業務拡大統一講習会⑤-2／庶務事務作業
22日（月）：「東京放射線」青焼き／ホームページ更新
23日（火）：經理事務作業
24日（水）：第12地区研修会／涉外事務作業
25日（木）：第10回専門部委員会／関東甲信越第10回企画会議
26日（金）：東京都理学療法士協会賀詞交換会
27日（土）：第16回ウインターセミナー

28日（日）：業務拡大統一講習会⑥-1
29日（月）：連盟関連集会
30日（火）：經理事務作業／厚生調査委員会
【平成30年2月】
1日（木）：第10回理事会／ホームページ更新
3日（土）：第10回MRI集中講習会
4日（日）：神奈川県放射線技師会創立70周年記念式典・祝賀会／業務拡大統一講習会⑥-2
5日（月）：平成29年度医療従事者ネットワーク講演会（都庁）／ホームページ更新
6日（火）：經理事務作業
7日（水）：城西支部研修会／庶務事務作業／情報委員会
8日（木）：經理事務作業／編集委員会／ホームページ更新
9日（金）：多摩支部研修会／第15地区研修会
10日（土）：平成29年度第2回南関東地域協議会拡大役員会
13日（火）：涉外事務作業（総会表彰関係）
14日（水）：第9回五役会
16日（金）：東京放射線治療技術研修会会場担当／「東京放射線」青焼き
17日（土）：第16地区研修会（TART・SART合同）／第8地区研修会
19日（月）：ホームページ更新
20日（火）：庶務事務作業
21日（水）：第1地区委員会
22日（木）：順天堂大学事務局との懇談会／第11回専門部委員会／東放技推薦JART役員との懇談会
24日（土）：JART第9回理事会／日本診療放射線技師連盟理事会
25日（日）：チーム医療推進協議会平成29年度第2回研修会
26日（月）：JART読影分科会委員会／JART読影分科会ナイトセミナー／第5地区研修会
【平成30年3月】
1日（木）：2021年学術大会会場予約について打ち合わせ会／第11回理事会／関東甲信越第11回企画会議
2日（金）：庶務事務作業／情報委員会
3日（土）：業務拡大統一講習会⑦-1／第6地区meeting
4日（日）：業務拡大統一講習会⑦-2
5日（月）：ホームページ更新
6日（火）：經理事務作業／庶務事務作業
7日（水）：東洋公衆衛生学院卒業式／城西放射線技術専門学校卒業式／中央医療技術専門学校卒業式／涉外事務作業（総会表彰関係）／学術教育委員会

8日（木）：第76回日暮里塾ワンコインセミナー
9日（金）：編集委員会
10日（土）：経理委員会／ホームページ更新
11日（日）：SR推進委員会研修会
12日（月）：日本医療科学大学学位記授与式
13日（火）：経理事務作業／涉外事務作業（総会表彰
関係）
14日（水）：連盟関連会合
15日（木）：東京電子専門学校卒業式／鈴木啓和氏叙
勲祝賀会／ホームページ更新
16日（金）：SRTA学術大会2018／東京放射線治療技
術研修会会場担当／涉外事務作業（総会
表彰関係）
17日（土）：SRTA学術大会2018／経理事務作業
18日（日）：SRTA学術大会2018
19日（月）：2019年関東甲信越診療放射線技師学術大
会／（株）クバプロとの打ち合わせ／涉外
事務作業（総会表彰関係）
20日（火）：第10回五役会／「東京放射線」青焼き／
ホームページ更新
22日（木）：事業計画提出準備／第2回表彰委員会
23日（金）：首都大学東京卒業式・修了式／ホーム
ページ更新
24日（土）：事務所整理
25日（日）：東京都柔道整復師診療放射線技師会学術
研修会
26日（月）：第5地区委員会／経理事務作業
27日（火）：経理事務作業／情報委員会／庶務事務作業
28日（水）：経理事務作業
29日（木）：第12回専門部委員会／関東甲信越第12回
企画会議
31日（土）：新任役員研修会

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1回）
◇城東支部合同委員会 平成30年3月14日（水）
◇城東支部研修会 平成29年7月21日（金）
参加人数：会員67名、非会員10名、新卒かつ新入会
4名
◇中央区健康福祉まつり2017
平成29年10月22日（日）
参加人数：会員0名（台風の影響で中止）

【第2地区】

◇地区委員会開催10回
◇城東支部合同委員会 平成30年3月14日（水）
◇城東支部研修会 平成29年7月21日（金）
参加人数：会員67名、非会員10名、新卒かつ新入会
4名
◇中央区健康福祉まつり2017
平成29年10月22日（日）
参加人数：会員0名（台風の影響で中止）
◇地区研修会 平成29年6月22日（木）
参加人数：会員43名、非会員56名、新卒かつ新入会
5名
◇クリーンデー（中央区内一斉清掃日）
平成29年5月28日（日）
参加人数：会員11名

【第3地区】

◇地区委員会開催11回
◇城西支部研修会 平成30年2月7日（水）
参加人数：会員25名、非会員2名、新卒かつ新入会
1名
◇地区研修会 平成29年11月29日（水）
参加人数：会員50名、非会員10名、新卒かつ新入会
1名、一般5名

【第4地区】

◇地区委員会開催12回
◇城南支部研修会 平成29年10月14日（土）
参加人数：会員25名、非会員1名、新卒かつ新入会
2名
◇OTAふれあいフェスタ2017
平成29年11月4日（土）～5日（日）
参加人数：会員36名、一般760名
◇地区研修会 平成29年8月18日（金）
参加人数：会員80名、非会員6名、新卒かつ新入会
8名、他職種5名、一般3名

【第5地区】

◇地区委員会開催11回
◇城北支部合同委員会 平成29年4月18日（火）
◇城北支部研修会 平成29年10月27日（金）
参加人数：会員42名、非会員1名、他職種1名、一般1名
◇地区研修会 平成30年2月26日（月）
参加人数：会員43名、非会員13名、新卒かつ新入会
1名、一般3名
◇荒川河川敷清掃活動 平成29年10月29日（日）
参加人数：会員0名（台風接近のため中止）
【第6地区】
◇地区委員会開催8回
◇城北支部合同委員会 平成29年4月18日（火）
◇城北支部研修会 平成29年10月27日（金）
参加人数：会員42名、非会員1名、他職種1名、一般1名
◇地区研修会 平成30年3月3日（土）

参加人数：会員30名、非会員7名、一般14名

【第7地区】

- ◇地区委員会開催7回（内メール会議2回）
- ◇城東支部合同委員会 平成30年3月14日（水）
- ◇城東支部研修会 平成29年7月21日（金）
参加人数：会員67名、非会員10名、新卒かつ新入会
4名

【第8地区】

- ◇地区委員会開催10回
- ◇城南支部研修会 平成29年10月14日（土）
参加人数：会員25名、非会員1名、新卒かつ新入会
2名
- ◇地区研修会 平成30年2月17日（土）
参加人数：会員15名、非会員3名、新卒かつ新入会
12名、他職種10名
- ◇OTAふれあいフェスタ2017
平成29年11月4日（土）～5日（日）
参加人数：会員36名、一般760名

- ◇地区情報交換会 平成29年9月9日（土）
参加人数：診療放射線技師19名

【第9地区】

- ◇地区委員会開催11回（内メール会議1回）
- ◇城西支部研修会 平成30年2月7日（水）
参加人数：会員25名、非会員2名、新卒かつ新入会
1名

【第10地区】

- ◇地区委員会開催7回
- ◇城西支部研修会 平成30年2月7日（水）
参加人数：会員25名、非会員2名、新卒かつ新入会
1名

【第11地区】

- ◇地区委員会開催8回（内メール会議3回）
- ◇城南支部研修会 平成29年10月14日（土）
参加人数：会員25名、非会員1名、新卒かつ新入会
2名
- ◇地区研修会 平成29年12月1日（金）
参加人数：会員12名、非会員3名、新卒かつ新入会
1名、一般12名

- ◇OTAふれあいフェスタ2017
平成29年11月4日（土）～5日（日）
参加人数：会員36名、一般760名

- ◇地区情報交換会 平成29年8月25日（金）
参加人数：会員12名、非会員2名
平成30年2月16日（金）
参加人数：会員12名、非会員3名

【第12地区】

- ◇地区委員会開催7回
- ◇多摩支部研修会 平成30年2月9日（金）
参加人数：会員46名、非会員16名、新卒かつ新入会
3名、他職種1名、一般3名

◇地区研修会 平成30年1月24日（水）

参加人数：会員61名、非会員9名、新卒かつ新入会
5名、他職種1名、一般3名

【第13地区】

- ◇地区委員会開催8回（内メール会議2回）
- ◇多摩支部研修会 平成30年2月9日（金）
参加人数：会員46名、非会員16名、新卒かつ新入会
3名、他職種1名、一般3名

◇地区研修会 平成29年12月8日（金）

参加人数：会員43名、新卒かつ新入会5名、一般12名

【第14地区】

- ◇地区委員会開催11回
- ◇城東支部合同委員会 平成30年3月14日（水）
- ◇城東支部研修会 平成29年7月21日（金）
参加人数：会員67名、非会員10名、新卒かつ新入会
4名

◇中央区健康福祉まつり2017

平成29年10月22日（日）

参加人数：会員0名（台風の影響で中止）

【第15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 平成29年10月14日（土）
参加人数：会員25名、非会員1名、新卒かつ新入会
2名
- ◇地区研修会 平成30年2月9日（金）
参加人数：会員24名、非会員4名、新卒かつ新入会
2名
- ◇OTAふれあいフェスタ2017
平成29年11月4日（土）～5日（日）
参加人数：会員36名、一般760名

【第16地区】

- ◇地区委員会開催11回
- ◇城北支部合同委員会 平成29年4月18日（火）
- ◇城北支部研修会 平成29年10月27日（金）
参加人数：会員42名、非会員1名、他職種1名、一般1名
- ◇地区研修会 平成30年2月17日（土）
参加人数：会員86名、非会員14名、新卒かつ新入会
4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

城北支部研修会1回

多摩支部研修会1回

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 平成29年10月18日(水)

第2回委員会 平成30年3月22日(木)

【定款諸規程等検討委員会】

◇主な活動内容

1) 総会資料作成

2) 委任状作成

◇委員会

第1回委員会 平成29年4月17日(月)

第2回委員会 平成29年9月13日(水)

【SR推進委員会(旧災害対策委員会)】

◇主な活動内容

1) 第20回メディカルマネジメント研修会

参加人数:会員30名

2) 電離箱式サーベイメータ確認校正

参加人数:会員3名

3) 緊急被ばく医療研修会の実施

参加人数:会員11名

◇委員会

第1回委員会 平成29年5月23日(火)

第2回委員会 平成29年7月25日(火)

第3回委員会 平成29年8月22日(火)

第4回委員会 平成29年9月26日(火)

第5回委員会 平成29年10月24日(火)

第6回委員会 平成29年11月8日(水)

第7回委員会 平成29年11月16日(木)

第8回委員会 平成29年12月20日(水)

第9回委員会 平成30年1月26日(金)

第10回委員会 平成30年2月23日(金)

第11回委員会 平成30年3月11日(日)

【国際委員会】

◇主な活動内容

1) SRTAメンバー6名の関東甲信越診療放射線技師

学術大会(長野) 視察受け入れ

平成29年6月23日(金)~26日(月)

2) SRTA学術大会への参加(派遣演題1演題)

平成30年3月16日(金)~18日(日)

IV. 活動報告 (庶務概要)

1. 平成29年度会員数

平成29年度末

	会員数	増	減	差引
正会員	2163	204	118	86

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. 平成29年度物故者に関する件 (敬称略)

平成29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。

鈴木 蔵九 英世会第二画像診断クリニック
長谷山敏幸
萩野 智明 かつしか江戸川病院

5. 叙勲などに関する事項 (敬称略)

(1) 叙 勲

秋の叙勲 瑞宝双光章
鈴木 啓和 平成29年11月3日

(2) 東京都功労者表彰 (知事表彰)

伊藤 俊一 平成29年10月2日

(3) 東京都診療放射線技師会表彰

【特別功労賞】

大室 正巳 東京通信病院

【功労賞 (勤続20年表彰)】

第1地区 中谷 麗 東京通信病院
第3地区 中山 泰一 JCHO東京新宿メディカルセンター
第4地区 久保良太郎 JR東京総合病院

第7地区	有賀 昭仁	友仁病院
第8地区	関根 辰男	安田病院
第9地区	野口 美樹	板橋中央総合病院
第12地区	宮澤こずえ	公立昭和病院
第12地区	前田 朗	公立昭和病院
第13地区	三上亜希子	永生病院
第13地区	井上 元一	北町診療所
第13地区	関口 博之	青梅市立総合病院

【小野賞】

編集委員会	内藤 哲也	東大和病院
学術教育委員会	黒田奈美子	公立福生病院
広報委員会	仲田 一成	東京医科大学病院
第1地区	保川 裕二	公益社団法人日本診療放射線技師会
第2地区	寺田 正巳	聖路加国際病院
第5地区	中村 浩英	東京大学医学部附属病院
第6地区	壬生 慎治	東京慈恵会医科大学附属第三病院
第11地区	岩崎 功	自衛隊中央病院
第13地区	川崎 政士	大聖病院
第15地区	佐々木武弘	昭和大学病院

【学術奨励賞】

鳥居 純 国立がん研究センター中央病院
「散乱X線補正処理を用いた胸部ポータブル撮影における適正EI値の基礎検討」

【新人奨励賞】

山崎 綾乃 公立福生病院
「乳幼児胸部撮影における小児固定具使用の工夫」

【新人奨励賞】

南山 諒輔 東邦大学医療センター大橋病院
「頭部領域におけるSE型 radial scan (RADAR-SE) の有用性の検討」

【新人奨励賞】

萩原奈津美 順天堂大学医学部附属順天堂東京
江東高齢者医療センター
「当施設における被ばく相談の現状と今後の課題」

第2号議案 平成29年度決算報告（案）

貸 借 対 照 表

平成 30 年 3 月 31 日現在

(単位 : 円)

科 目	当 年 度	前 年 度	増 減
I. 資産の部			
1. 流動資産			
現金預金	16,824,851	17,256,339	△ 431,488
流動資産合計	16,824,851	17,256,339	△ 431,488
2. 固定資産			
(1) 基本財産	0	0	0
(2) 特定資産			
建物	27,953,570	28,627,150	△ 673,580
土地	32,749,000	32,749,000	0
特定資産合計	60,702,570	61,376,150	△ 673,580
(3) その他固定資産			
建物附属設備	1,303,609	1,501,362	△ 197,753
什器備品	1,149,313	1,444,508	△ 295,195
電話加入権	10,300	10,300	0
その他固定資産合計	2,463,222	2,956,170	△ 492,948
固定資産合計	63,165,792	64,332,320	△ 1,166,528
資産合計	79,990,643	81,588,659	△ 1,598,016
II. 負債の部			
1. 流動負債			
未 払 金	64,823	30,304	34,519
預 り 金	6,170	9,198	△ 3,028
1年内返済予定長期借入金	1,315,000	2,220,000	△ 905,000
流動負債合計	1,385,993	2,259,502	△ 873,509
2. 固定負債			
長期借入金	0	1,315,000	△ 1,315,000
固定負債合計	0	1,315,000	△ 1,315,000
負債合計	1,385,993	3,574,502	△ 2,188,509
III. 正味財産の部			
1. 指定正味財産			
寄 付 金	12,895,583	12,895,583	0
指定正味財産合計	12,895,583	12,895,583	0
(うち基本財産への充当額)	(0)	(0)	(0)
(うち特定資産への充当額)	(12,895,583)	(12,895,583)	(0)
2. 一般正味財産			
(うち基本財産への充当額)	65,709,067	65,118,574	590,493
(うち特定資産への充当額)	(0)	(0)	(0)
正味財産合計	(47,806,987)	(48,480,567)	673,580
負債及び正味財産合計	78,604,650	78,014,157	590,493
	79,990,643	81,588,659	△ 1,598,016

(注) 附属明細書に記載すべき「基本財産及び特定資産の明細」は、財務諸表に対する注記の「2 基本財産及び特定資産の増減額及びその残高」の記載により、作成を省略している。

正味財産増減計算書

平成29年4月1日から平成30年3月31日まで

(単位 : 円)

科 目	当年度	前年度	増減
I 一般正味財産増減の部			
1. 経常増減の部			
(1) 経常収益			
① 受取会費			
正会員受取会費	21,659,000	21,819,000	△ 160,000
賛助会員受取会費	97,000	77,000	20,000
② 事業収益			
研修会事業収益	2,069,500	1,652,500	417,000
親睦会事業収益	1,788,500	1,779,000	9,500
③ 雜収益			
受取利息	598	623	△ 25
広告収益	1,896,360	2,505,496	△ 609,136
雑収益	661,724	793,267	△ 131,543
経常収益計	28,172,682	28,626,886	△ 454,204
(2) 経常費用			
① 事業費			
給料手当	1,132,190	1,113,020	19,170
福利厚生費	177,409	172,546	4,863
会議費	4,790,116	4,760,955	29,161
旅費交通費	1,116,550	940,939	175,611
通信運搬費	2,357,071	2,393,995	△ 36,924
減価償却費	966,471	939,266	27,205
消耗品費	456,528	351,559	104,969
修繕費	234,240	234,240	0
印刷製本費	7,471,699	7,247,758	223,941
光熱水料費	124,156	135,247	△ 11,091
管理費	820,704	820,704	0
倉庫使用費	169,344	169,921	△ 577
保険料	21,427	21,427	0
支払手数料	23,918	17,398	6,520
租税公課	241,925	206,496	35,429
慶弔費	181,440	213,440	△ 32,000
広報関連費	1,472,305	1,453,400	18,905
研究助成費	60,000	60,000	0
原稿料	183,959	186,645	△ 2,686
諸謝金	710,578	712,777	△ 2,199
図書費	33,912	21,600	12,312
支払利息	37,019	72,159	△ 35,140
雑費	218,345	289,917	△ 71,572
事業費計	23,001,306	22,535,409	465,897

科 目	当年度	前年度	増減
②管理費			
役員報酬	133,646	133,646	0
給料手当	1,132,190	1,113,020	19,170
福利厚生費	177,409	172,546	4,863
会議費	902,875	897,378	5,497
旅費交通費	79,639	67,114	12,525
通信運搬費	180,791	183,623	△ 2,832
印刷製本費	118,223	114,679	3,544
減価償却費	200,057	200,057	0
消耗品費	114,132	87,890	26,242
修繕費	58,560	58,560	0
光熱水料費	31,039	33,811	△ 2,772
管理費	205,176	205,176	0
倉庫使用費	42,336	41,759	577
保険料	5,357	5,357	0
支払手数料	5,979	4,350	1,629
租税公課	193,975	223,704	△ 29,729
慶弔費	45,360	53,360	△ 8,000
支払報酬	911,479	961,818	△ 50,339
支払利息	9,255	18,040	△ 8,785
雑費	33,405	44,356	△ 10,951
管理費計	4,580,883	4,620,244	△ 39,361
経常費用計	27,582,189	27,155,653	426,536
当期経常増減額	590,493	1,471,233	△ 880,740
2. 経常外損益の部			0
(1) 経常外収益			0
経常外収益計	0	0	0
(2) 経常外費用			0
経常外費用計	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0
税引前当期一般正味財産増減額	590,493	1,471,233	△ 880,740
法人税、住民税及び事業税	0	0	0
当期一般正味財産増減額	590,493	1,471,233	△ 880,740
一般正味財産期首残高	65,118,574	63,647,341	1,471,233
一般正味財産期末残高	65,709,067	65,118,574	590,493
II 指定正味財産増減の部			
受取寄付金	0	0	0
当期指定正味財産増減額	0	0	0
指定正味財産期首残高	12,895,583	12,895,583	0
指定正味財産期末残高	12,895,583	12,895,583	0
III 正味財産期末残高	78,604,650	78,014,157	590,493

正味財産増減計算書内訳表

卷之三

科 目		公益目的事業会計		収益事業等会計				法 人 計		決算合計 (A)		予算 (B)		差異 (A-B)	
1 一般正味財産増減の部		体験活動 他		会員のための生涯教育事業		相互扶助 表彰親睦		共通		小計					
(1) 経常収益		15,161,300	0	649,770	649,770	5,847,930	21,659,000	21,600,000	100,000	59,000	59,000				
① 正会員受取会員費		67,480	0	2,892	2,892	26,628	97,000	100,000			△ 3,000				
② 事業収益		1,379,666	689,834	0	1,788,500	689,834	0	2,069,500	1,700,000	1,700,000	369,500	369,500			
研修会事業収益		0	0	0	0	1,788,500	0	1,788,500	1,700,000	1,700,000	88,500	88,500			
親睦会事業収益		0	0	0	0	0	0	0	30,000	30,000	△ 30,000				
③ 受取寄付金		598	0	0	0	0	0	598	3,000	3,000	△ 2,402				
④ 雑収益		1,896,360	0	0	0	0	0	1,896,360	2,000,000	2,000,000	△ 103,640				
受取利息		0	318,880	0	0	318,880	342,844	661,724	800,000	800,000	△ 138,276				
広告収益		0	1,008,714	2,441,162	0	3,449,876	6,217,402	28,172,682	27,933,000	27,933,000	239,682				
(2) 経常費用		18,505,404													
① 事業費		769,889	135,863	226,438	362,301			1,132,190	1,200,000	1,200,000	△ 67,810				
給料手当		120,638	21,289	35,482	56,771			177,409	175,000	175,000	2,409				
福利厚生費		3,035,611	290,384	1,464,121	1,754,505			4,790,116	4,459,451	4,459,451	330,665				
会議費		1,006,249	94,374	15,927	110,301			1,116,550	1,120,107	1,120,107	△ 3,557				
旅費交通費		2,336,732	20,339	0	20,339	2,357,071		2,786,287	2,786,287	2,786,287	△ 429,216				
通信運搬費		955,429	7,361	3,681	11,042			966,471	901,753	901,753	64,718				
減価償却費		450,821	5,707	0	5,707	456,528		456,528	560,000	560,000	△ 103,472				
消耗品費		234,240	0	0	0	234,240		234,240	240,000	240,000	△ 5,760				
修繕費		7,345,053	67,535	59,111	126,646	7,471,699		7,471,699	6,890,966	6,890,966	580,733				
印刷製本費		122,604	1,552	0	1,552	124,156		124,156	160,000	160,000	△ 35,844				
光熱水料費		820,704	0	0	0	820,704		820,704	824,000	824,000	△ 3,296				
管理費		169,344	0	0	0	169,344		169,344	176,000	176,000	△ 6,656				
倉庫使用費		21,159	268	0	268	21,427		21,427	40,000	40,000	△ 18,573				
保険料		20,928	0	2,990	2,990	23,918		23,918	40,000	40,000	△ 16,082				
支払手数料		241,925	0	0	0	241,925		241,925	277,500	277,500	△ 35,575				
租税公課		0	0	0	0	181,440		181,440	240,000	240,000	△ 58,560				
慶弔費		1,472,305	18,000	0	0	1,472,305		1,472,305	1,500,000	1,500,000	△ 27,695				
広報開連費		42,000	0	0	0	60,000		60,000	50,000	50,000	△ 10,000				
研究助成費		183,959	0	0	0	183,959		183,959	300,000	300,000	△ 116,041				
原稿料		526,386	184,192	0	0	184,192		184,192	710,578	710,578	△ 89,422				
諸謝金		24,901	9,011	0	0	9,011		9,011	33,912	33,912	△ 16,088				
図書費		36,325	463	231	694	694		694	37,019	37,019	△ 120,000				
支払利息		194,977	6,664	16,704	23,368	23,368		23,368	218,345	218,345	△ 245,448				
雑費		20,132,79	863,002	2,006,125	0	2,006,125		2,006,125	23,156,512	23,156,512	△ 155,206				
事業費計									23,156,512	23,156,512	△ 155,206				

科 目	公益目的事業会計		収益事業等会計			人 計	決算合計 (A)	予算 (B)	(参考) 差異 (A-B)
	体験活動 他	会員のための 生涯教育事業	表彰親睦	相互扶助	共通				
②管理費						133,646 1,132,190	133,646 1,132,190	150,000 1,200,000	△ 16,354 △ 67,810
役員報酬						177,409	177,409	175,000	2,409
給料手当						902,875	902,875	840,549	62,326
福利厚生費						79,639	79,639	79,893	△ 254
会費						180,791	180,791	213,713	△ 32,922
旅費						118,223	118,223	109,034	9,189
交通費						200,057	200,057	198,247	1,810
通信費						114,132	114,132	140,000	△ 25,868
搬運費						58,560	58,560	60,000	△ 1,440
印刷製本費						31,039	31,039	40,000	△ 8,961
減価償却費						205,176	205,176	206,000	△ 824
消耗品費						42,336	42,336	44,000	△ 1,664
修繕費						5,357	5,357	10,000	△ 4,643
光熱水料費						5,979	5,979	10,000	△ 4,021
管理費						193,975	193,975	222,500	△ 28,525
倉庫使用費						45,360	45,360	60,000	△ 14,640
保険料						911,479	911,479	950,000	△ 38,521
支払手数料						9,255	9,255	30,000	△ 20,745
支払公課						33,405	33,405	37,552	△ 4,147
租税公課						4,580,883	4,580,883	4,776,488	△ 195,605
慶弔費						2,869,127	2,869,127	2,582,189	△ 350,811
支払報酬						0	0	27,933,000	0
支払利息、						580,749	1,636,519	590,493	0
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									
当期経常増減額									
2. 経常外増減の部									
(1) 経常外収益									
経常外収益計									
(2) 経常外費用									
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									
法人税、住民税及び事業税									
当期一般正味財産増減額									
一般正味財産期首残高									
一般正味財産期末残高									
指定正味財産増減額の部									
当期指定正味財産増減額									
指定正味財産期首残高									
指定正味財産期末残高									
正味財産期末残高									

財務諸表に対する注記

1 重要な会計方針

当法人は「一般社団法人及び一般財団法人に関する法律」並びに「公益社団法人及び公益財団法人の認定等に関する法律」の関連する規定に基づき、「公益法人会計基準」（平成20年4月11日、平成21年10月16日改正 内閣府公益認定等委員会）を採用している。

(1) 固定資産の減価償却の方法

固定資産の減価償却は、次の方を採用している。

有形固定資産 定額法

(2) 消費税等の会計処理について

消費税等の会計処理は税込方式により行っている。

2 基本財産及び特定資産の増減額及びその残高

基本財産及び特定資産の増減額及びその残高は、次のとおりである。

(単位：円)

科 目	前期末残高	当期増加額	当期減少額	当期末残高
基本財産	—	—	—	—
特定資産				
建 物	28,627,150	0	673,580	27,953,570
土 地	32,749,000	0	0	32,749,000
小 計	61,376,150	0	673,580	60,702,570
合 計	61,376,150	0	673,580	60,702,570

3 基本財産及び特定資産の財源等の内訳

基本財産及び特定資産の財源等の内訳は、次のとおりである。

(単位：円)

科 目	当期末残高	(うち指定正味財産からの充当額)	(うち一般正味財産からの充当額)	(うち負債に對応する額)
基本財産	—	—	—	—
特定資産				
建 物	27,953,570	—	(27,953,570)	—
土 地	32,749,000	(12,895,583)	(19,853,417)	—
小 計	60,702,570	(12,895,583)	(47,806,987)	—
合 計	60,702,570	(12,895,583)	(47,806,987)	—

4 担保に供している資産

建物27,953,570円（帳簿価額）、土地32,749,000円（帳簿価額）は、長期借入金（1年内返済予定長期借入金）1,315,000円（平成30年3月31日現在残高）の担保に供している。

5 固定資産の取得価額、減価償却累計額及び当期末残高

固定資産の取得価額、減価償却累計額及び当期末残高は、次のとおりである。

科 目	取得価額	減価償却累計額	当期末残高
特定資産			
建 物			
事務所マンション区分所有権	33,678,999	5,725,429	27,953,570
小 計	33,678,999	5,725,429	27,953,570
土 地			
事務所マンション敷地権	32,749,000		32,749,000
小 計	32,749,000		32,749,000
その他固定資産			
建物附属設備			
電気設備工事	170,000	94,916	75,084
スティールパーテイーション	1,079,469	602,700	476,769
スライディング遮音ドア	1,702,082	950,326	751,756
小 計	2,951,551	1,647,942	1,303,609
什器備品			
会旗	1,650,000	1,649,999	1
データプロジェクター	379,050	379,049	1
X線測定器	551,250	551,249	1
映画用スクリーン	120,058	120,057	1
壁面収納	676,691	377,816	298,875
ロールスクリーン	218,449	218,448	1
寄付者名盤	500,000	447,917	52,083
プロジェクター	182,960	177,470	5,490
耐火金庫	378,525	102,516	276,009
プロジェクター	538,500	197,450	341,050
デジタルアンプ	277,580	101,779	175,801
小 計	5,473,063	4,323,750	1,149,313
電話加入権			
固定電話 (03-3806-7724)	10,300		10,300
小 計	10,300		10,300
合 計	74,862,913	11,697,121	63,165,792

6 重要な後発事象

該当なし

財産目録

平成 30 年 3 月 31 日現在

(単位: 円)

貸借対照表科目		場所・物量等	使用目的等	金額
(流動資産)	現金 預金	手元保管 <普通預金> 三井住友信託銀行新橋支店 1 三井住友信託銀行新橋支店 2 みずほ銀行八重洲口支店 三井住友銀行日暮里支店 <振替貯金> ゆうちょ銀行振替口座 <定期預金> 三井住友信託銀行新橋支店	運転資金として 運転資金として 同上 同上 同上 運転資金として 運転資金として <現金・預金計>	47,175 518,806 1,979,046 3,791,871 162,671 5,325,282 5,000,000 16,824,851
流動資産合計				16,824,851
(固定資産)				
特定資産	建物	マンション区分所有権 505号室 119.96m ² 荒川区西日暮里2-411-15	(共用財産) うち公益目的保有財産 78.5% うち収益事業等使用財産 1.5% うち管理目的使用財産 20.0% <建物計>	27,953,570 21,943,553 419,303 5,590,714 27,953,570
	土地	敷地権 持分2,842.60m ² の100万分の8543 荒川区西日暮里2-411-15	(共用財産) うち公益目的保有財産 78.5% うち収益事業等使用財産 1.5% うち管理目的使用財産 20.0% <土地計> <特定資産計>	32,749,000 25,707,965 491,235 6,549,800 32,749,000 60,702,570
その他の固定資産	建物附属設備	電気設備工事 スティールパーテーション スライディング遮音ドア	(共用財産) うち公益目的保有財産 80.0% うち管理目的使用財産 20.0% (共用財産) うち公益目的保有財産 80.0% うち管理目的使用財産 20.0% (共用財産) うち公益目的保有財産 80.0% うち管理目的使用財産 20.0% <建物附属設備計>	75,084 60,067 15,017 476,769 381,416 95,353 751,756 601,405 150,351 1,303,609
	什器備品	会旗 1流 データプロジェクター 1台 X線測定器 1台 映画用スクリーン 1台 壁面収納	(共用財産) うち公益目的保有財産 80.0% うち管理目的使用財産 20.0% (公益目的保有財産) (公益目的保有財産) (公益目的保有財産) (共用財産) うち公益目的保有財産 80.0% うち管理目的使用財産 20.0%	1 1 0 1 1 1 298,875 239,101 59,774

貸借対照表科目		場所・物量等	使用目的等	金額
什器備品		ロールスクリーン 1台 寄付者名盤 1式 プロジェクター 1台 耐火金庫 プロジェクター 1台 デジタルアンプ 1式	(共用財産) うち公益目的保有財産 80.0% うち管理目的使用財産 20.0% (共用財産) うち公益目的保有財産 78.5% うち収益事業等使用財産 1.5% うち管理目的使用財産 20.0% (公益目的保有財産) (共用財産) うち公益目的保有財産 80.0% うち管理目的使用財産 20.0% (公益目的保有財産) (公益目的保有財産) <什器備品計> (共用財産) うち公益目的保有財産 80.0% うち管理目的使用財産 20.0% <電話加入権計> <その他固定資産計>	1 1 0 52,083 40,888 779 10,416 5,490 276,009 220,807 55,202 341,050 175,801 1,149,313 10,300 8,240 2,060 10,300 2,463,222
電話加入権		固定電話1件：03-3806-7724		
固定資産合計			うち公益目的保有財産 うち収益事業等使用財産 うち管理目的使用財産	63,165,792 49,725,788 911,317 12,528,687
資産合計				79,990,643
(流動負債)	未払金 預り金 1年内返済 長期借入金	㈱大塚商会、佐川急便㈱、荒川年金事務所 事務職員 三井住友信託銀行新橋支店	コピ一代、発送運賃 源泉所得税 公益目的事業及び収益事業等並 びに管理目的の業務に使用する 土地・建物の購入資金として (1年内返済予定額)	64,823 6,170 1,315,000
流動負債合計				1,385,993
固定負債合計				0
負債合計				1,385,993
正味財産				78,604,650

第3号議案 公益社団法人東京都診療放射線技師会 平成30・31年度役員選挙

役員選挙立候補者を、本誌3ページの告示に掲載しております。これをもって本議案の資料と致します。

平成29年度監査報告

公益社団法人 東京都診療放射線技師会
会長 篠原 健一 殿

平成 30 年 4 月 24 日

公益社団法人 東京都診療放射線技師会

監事

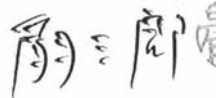
葛西 一隆



公益社団法人 東京都診療放射線技師会

監事

鶴田 朝美



私たち監事は、平成 29 年 4 月 1 日から平成 30 年 3 月 31 日までの事業年度の理事の職務の執行を監査しました。その方法及び結果について、次のとおり報告します。

1 監査の方法及びその内容

各監事は、理事及び使用人等と意思疎通を図り、情報の収集及び監査の環境の整備に努めるとともに、理事会に出席し、理事及び使用人等からその職務の執行状況について報告を受け、必要に応じて説明を求め、重要な決裁書類等を閲覧し、業務及び財産の状況を調査しました。以上の方針に基づき、当該事業年度に係る事業報告について検討しました。

さらに、会計帳簿又はこれに関する資料の調査を行い、当該事業年度に係る計算書類（貸借対照表及び正味財産増減計算書）及びその附属明細書並びに財産目録について検討しました。

2 監査意見

(1) 事業報告等の監査結果

- 一 事業報告は、法令及び定款に従い、法人の状況を正しく示しているものと認めます。
- 二 理事の職務の執行に関する不正の行為又は法令もしくは定款に違反する事実は認められません。

(2) 計算書類及びその附属明細書並びに財産目録の監査結果

計算書類及びその附属明細書並びに財産目録は、法人の財産及び損益の状況をすべての重要な点において適正に示しているものと認めます。

平成30年度事業計画

I. 総括

昨年は都議会議員選挙で惨敗した自民党が、わずか3ヶ月後の衆議院議員総選挙（10月）には大勝するというような目まぐるしさが際立った年である。「不確実性」が増すさまざまな情勢の中、本会の年度事業、公益事業を推進しながら期日が一歩一歩迫る大きなイベントへの準備を一層具体化する年度となった。

まず2018年度には、本会創立以来初となる代議員総会を開催する。代議員制移行への主な理由・目的は、①会員数が2,000名を超える組織であること。②従来の仕組みでは総会成立のために書面評決票・委任状を提出していただき、総会出席会員数と合わせて成立した時点で実質的には総会議案が可否決すること。③地区単位で一定会員数ごとの代議員制とすることで地区活動・支部活動ひいては本会の活性化につながるなどである。

2018年度から数えると、1年後（2019年）には関東甲信越診療放射線技師学術大会が東京で開催される。昨年6月21日にキックオフミーティングを開催し大会テーマを『つながる医療、つなげる「和」～One for all, All for one～』と決定して準備を進めている。

2年後（2020年）の創立70周年（法人化40周年）記念事業については、今年度内に企画会議を行い、次の10年、更なる未来を見すえた意義ある通過点としたいと思っている。先輩諸兄が残した偉大な遺産について思いを馳せながら、さらに育てて残していくなければならない。

3年後（2021年）の第37回日本診療放射線技師学術大会+第23回AACRTについては、本会にとって全国学術大会と国際的な大会を同時に開催するという初めての経験となる。日本全国47都道府県会員はもちろん、アジア地域～オーストラリア・ニュージーランドの放射線技師が集う一大イベントであり、日本そして首都東京の職能団体としてしっかりとお迎えしたい。これも昨年12月に本会執行部及び大会長・広報担当とJART執行部及び学術・国際担当理事とで開催準備第1回会議が行われ、実質的なスタートラインに立った。

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今年度も「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。

法改正による「診療放射線技師の業務拡大」に伴う統一講習会も今年度も継続して実施する。現在の職務に直接必要がなくても、診療放射線技師職としての業務範囲拡大であるので、新カリキュラムによる教育修了の学生が卒業してくるまでの間にできるだけ多くの既卒者に速やかに受講していただきたい。目前のことだけではなく、更なる業務拡大や将来的な本質的法改正への重要なステップと認識していただきたい。診療放射線技師の役割として、検像や読影の補助、いわゆる一次読影の定義や質の担保、更なる業務範囲の拡大や疑義照会などの導入も視野に入れる必要がある。

以上のように、本年・1年後・2年後・3年後に向けて、同時進行的な動きが必要となる。役員、会員各位におかれましては、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) ペイシェントケア学術大会

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：ペイシェ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：1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：9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

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

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、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) 看護フェスタ2018

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

2) 平成30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、模擬乳房の乳がん触知体験、骨密度測定、放射線クイズ、パンフレット配布、学術誌配布

3) 中央区健康福祉まつり2018

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

4) OTAふれあいフェスタ29th

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

5) 第34回市民健康のつどい

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

6) 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。

7) 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

平成30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・企画を行う）。
- ・会誌の初校（毎月第1週）、三校（毎月第3週）を紙面およびPDFファイルを使用しおこない翌月1日に発行する。
- ・新連載などの企画検討を行う。
- ・過去の写真データの電子化ならびに管理システムを構築する。
- ・会誌進呈先の再検討を行う。
- ・代議員による総会の記録などの方法を検討する。
- ・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）を行う。
- ・2019年関東甲信越診療放射線技師学術大会の広報活動検討。
- ・本会創立70周年記念誌発行準備の検討。

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11回開催する（毎月第1水曜日開催予定）。
- ・ペイシェントケア学術大会を開催する（平成30年5月開催予定）。
- ・サマー・ウインターセミナーを開催する（平成30年8月、平成31年2月開催予定）。
- ・きめこまかな生涯教育を開催する（平成30年5月、10月、平成31年2月開催予定）。
- ・日暮里塾ワシ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（平成30年11月第2木曜日開催予定）。
- ・合同学術講演会を開催する（平成30年9月第2木曜日開催予定）。
- ・MRI集中講習会を開催する（平成31年2月開催予定）。

広報委員会

- ・定款に基づく本会の事業の推進を図る。
- ・行政イベント参加
 - ① 5月：看護フェスタ2018（新宿駅西口広場イベントコーナー）
 - ②10月：平成30年度練馬区健康フェスティバル（としまえん）

- ③10月：中央区健康福祉まつり2018（中央区保健所）
- ④11月：OTAふれあいフェスタ29th（ボートレース平和島）
- ⑤11月：第34回東村山市民健康のつどい（東村山市役所いきいきプラザ）
- ・イベント主催
レントゲン週間（※イベント名、開催時期、開催場所は未定）
- ・物品借用
①10月：第8回KSHS全国大会
②10月：板橋フェスティバル
③10月：神田明神イベント
④11月：板橋区民まつり
⑤11月：おとな時間in早稲田の杜2018

厚生調査委員会

- ・定款に基づく本会の事業の推進を図る。
- ・委員会を年10回開催する。
- ・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。
- ・使用済み切手の収集活動を行う。
- ・都内病院施設の名簿管理を行う。
- ・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。
- ・スマートフォン対応ページの制作。
- ・月一回情報委員会を開催する。
- ・2019年度関東甲信越診療放射線技師学術大会PR用資料制作。

涉外委員会

- ・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。
- ・涉外委員会を適宜開催する。
- ・表彰候補者（叙勲、東京都功労者表彰等）の推薦資料をとりまとめる。
- ・定期総会時表彰（小野賞、功労賞等）の準備を行う。
- ・日本診療放射線技師会へ永年勤続表彰等の推薦を行う。
- ・その他関連団体における表彰への推薦を行う。

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：8月を除く毎月第3火曜日に開催する）。
- ・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：平成30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：平成30年9月）。
- ・支部研修会を開催する（予定：平成30年7月）。

- ・地区委員会を年間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はかる。
 - ・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：平成30年10月第4日曜日）。
 - ・中央区クリーンデー参加（予定：平成30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きめこまかなか生涯教育 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：平成30年11月頃）。
 - ・支部研修会を開催する（予定：平成31年2月頃）。
 - ・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はかる。
 - ・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きめこまかなか生涯教育 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。
 - ・会員入会の促進を行う。
 - ・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。
 - ・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はかる。
 - ・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。
 - ・小野賞を選考する。
 - ・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きめこまかなか生涯教育 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（平成31年2月頃）。
- ・支部学術研修会を開催する（平成30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・情報交換会）を開催する（予定：研修会3月、地区交流会8・12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水曜日開催原則）。
 - ・未入会者には積極的に入会促進をはかる。
 - ・地区会員名簿の更新を行う。
 - ・地区委員会連絡網の更新を行う。
 - ・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定期総会 ②新春のつどい ③学術研修会 ④きめこまかな生涯教育 ⑤ワンコインセミナー
⑥学術大会（日放技・関東甲信越地域など） ⑦学術講演会 ⑧地区対抗ボウリング大会等

第7地区

- ・地区委員会を開催する（予定：奇数月第3金曜日開催予定）。
 - ・支部学術研修会を開催する（予定：未定）。
 - ・中央区健康福祉まつりに参加する（予定：平成30年10月）。
 - ・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はかる。
 - ・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：2月）。
 - ・地区情報交換会を開催する（予定：8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（第4地区・第8地区・第11地区・第15地区）間の連携を強化する。
 - ・OTAふれあいフェスタ2018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スポーツ大会 ⑥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：平成30年6月）。
 - ・支部研修会を開催する（予定：平成31年2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はかる。
 - ・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：平成31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総会 ②研修会 ③統一講習会 ④学術大会 ⑤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：8月 夏季情報交換会、2月 新年情報交換会）。
- ・城南支部学術研修会を企画開催する（開催時期未定）。
- ・地区学術研修会を開催する（予定：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はかる。
- ・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。
- ・他地区との交流を積極的に図る。
- ・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予算総会 ②決算総会 ③学術研修会 ④きめこまかな生涯教育

⑤学術大会（日放技・関東甲信越地域） ⑥学術講演会 ⑦スポーツ大会 ⑧新春のつどい等

第12地区

- ・地区研修会を開催する（予定：平成31年1月）。
- ・支部研修会を第13地区と合同で開催する（予定：平成31年2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する。年間の東放技予定表を地区委員へ送信する）。
- ・支部研修会を第12地区と合同で開催する（平成30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（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（日放技・関東甲信越地域）

⑤レクリエーションへの参加 ⑥新春のつどい等

第14地区

- ・地区（親睦会）を開催する（予定：平成30年8月、開催場所：未定）。
- ・支部研修会を開催する（予定：平成30年7月）。
- ・第14地区の施設見学会を行う。
- ・地区委員会を年10回開催する（第2水曜日を開催原則とする）。
- ・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：平成30年10月）。
- ・地区委員を増やす。
- ・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：平成30年11月頃）。
- ・城南支部研修会の開催補助を行う。
- ・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はかる。
- ・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（第4地区・第8地区・第11地区・第15地区）間の連携を強化する。
- ・OTAふれあいフェスタにスタッフとして参加要請をする。
- ・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：平成31年2月頃）。
- ・支部研修会を開催する（予定：平成30年10月頃）。
- ・地区委員会を年11回開催する（原則8月を除く第3木曜日）。
- ・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

- ・定款に基づく本会の事業の推進を図る。
- ・委員会開催（10回程度）。
- ・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、ISRRT（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（新潟）受け入れ。
- ・SRTA学術大会への参加（派遣演題2演題予定）。

2019年度関東甲信越診療放射線技師学術大会実行委員会

- ・2019年度関東甲信越診療放射線技師学術大会の開催地として開催のための準備を行う。
- ・委員会を開催して、開催プログラムおよび開催会場等の検討を行う。
- ・開催に関する広報活動を行う。

以上

収支予算書

平成30年4月1日から平成31年3月31日まで

(単位：円)

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)	参考 (A-B)
		体験活動 他	会員のための 生涯教育事業	相互扶助 表彰親睦	共 通				
I 一般正味財産増減の部									
1. 経常増減の部									
(1) 経常収益									
① 正会員受取会費	16,660,000	476,000	238,000	714,000	6,426,000	23,800,000	21,600,000	100,000	2,200,000
② 事業収益	70,000	2,000	1,000	3,000	27,000	100,000	100,000	0	0
研修会事業収益	1,133,333	566,667	0	1,800,000	566,667	0	1,700,000	1,700,000	0
親睦会事業収益	0	0	0	0	0	0	1,800,000	1,700,000	100,000
出版事業収益	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③ 受取寄付金	30,000	0	0	0	0	0	30,000	30,000	0
④ 受取補助金	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤ 雜収益	1,000	0	0	0	0	0	1,000	3,000	△ 2,000
受取利息	2,000	0	0	0	0	0	2,000,000	2,000,000	0
広告収益	2,700,000	0	0	0	0	0	700,000	800,000	△ 100,000
雑収益	20,594,333	1,044,667	2,039,000	0	3,083,667	6,453,000	30,131,000	27,933,000	2,198,000
(2) 経常費用									
① 事業費									
給料手当	816,000	144,000	240,000	384,000	56,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	0
福利厚生費	119,000	21,000	35,000	1,849,121	1,849,121	175,000	175,000	175,000	0
会議費	3,199,314	306,043	1,543,078	24,043	24,043	5,048,435	4,459,451	4,459,451	588,984
旅費交通費	1,177,697	110,453	18,641	129,094	129,094	1,306,791	1,120,107	1,120,107	186,684
通信運搬費	2,762,244	24,043	3,468	10,406	10,406	2,786,287	2,786,287	2,786,287	0
減価償却費	932,335	6,938	3,468	7,000	7,000	942,741	901,753	901,753	40,988
消耗品費	553,000	7,000	0	0	0	560,000	560,000	560,000	0
修繕費	240,000	7,935,448	72,964	63,863	136,827	240,000	240,000	240,000	0
印刷製本費	7,935,448	72,964	63,863	136,827	136,827	8,072,275	6,890,966	6,890,966	1,181,309
光熱水料費	158,000	2,000	2,000	2,000	2,000	160,000	160,000	160,000	0
管理費	824,000	0	0	0	0	824,000	824,000	824,000	0
倉庫使用費	176,000	0	0	0	0	176,000	176,000	176,000	0
保険料	39,500	500	500	500	500	40,000	40,000	40,000	0
支払手数料	35,000	5,000	5,000	5,000	5,000	40,000	40,000	40,000	0
租税公課	277,500	0	200,000	200,000	200,000	277,500	277,500	277,500	0
慶弔費	0	18,000	0	18,000	18,000	240,000	240,000	240,000	△ 40,000
広報関連費	1,520,000	18,000	0	0	0	1,520,000	1,520,000	1,520,000	0
研究助成費	42,000	320,000	207,372	207,372	60,000	50,000	50,000	50,000	10,000
原稿料	592,628	13,286	13,286	13,286	0	300,000	300,000	300,000	20,000
諸謝金	36,714	500	250	750	750	50,000	50,000	50,000	0
図書費	39,250	11,408	28,596	40,004	40,004	40,000	40,000	40,000	△ 80,000
支払利息	333,805	945,507	2,137,896	0	3,083,403	373,809	245,448	245,448	128,361
雑費	22,129,435	0	0	0	0	25,212,838	23,156,512	23,156,512	2,056,326
事業費計									

平成30年度予算



第16回

日本臨床医学 リスクマネジメント 学会・学術集会

メインテーマ
患者の安全、医療者の安全

会期 2018(平成30)年
5月25日(金)・26日(土)

会場
豊洲シビックセンター
(東京都江東区豊洲2-2-18)

会長
上條 由美
(昭和大学江東豊洲病院)

演題募集期間
2017(平成29)年 11月27日(月)～2018(平成30)年
1月26日(金)

学会HP ▶ <http://rmcm16.umin.jp/>

運営事務局
株式会社 学会サービス内
〒150-0032 東京都渋谷区鷺谷町7-3-101
TEL:03-3496-6950 FAX:03-3496-2150 E-mail: rmcm16@gakkai.co.jp

昭和大学 江東豊洲病院
SHOWA UNIVERSITY KOTO TOYOSU HOSPITAL

駒澤大学診療放射線研究会 第1回研究会

日 時：平成30年5月26日（土）13:30～
会 場：駒澤大学 駒沢キャンパス 種月館（130周年記念棟）
参 加 費：500円（学生無料 ※社会人学生除く）

プログラム：

- 研究会顧問挨拶
吉川 宏起（駒澤大学大学院研究科長 兼 医療健康科学研究所所長）
- 代表幹事より駒澤大学診療放射線研究会について
谷畠 誠司（東京女子医科大学病院）
- 様々な視点での“放射線技師のこれから”
我妻 慧（東京都長寿医療センター研究所）
望月 佑輔（GEヘルスケア・ジャパン株式会社）

第45回駒澤放射線同窓会総会講演会

（駒澤大学放射線同窓会・医療健康科学部主催 国際放射線技師シンポジウム）

開催のご案内

日 時：平成30年5月26日（土）15:00～
会 場：駒澤大学 駒沢キャンパス 種月館（130周年記念棟）

プログラム：

- 15:30～ 総会
16:00～ 国際放射線技師シンポジウム 「診療放射線技師の卒前・卒後教育について」
 - Sala UBOLCHAI 氏（タイ放射線技師会会长・タイ王国）
 - Robert SHEN 氏（ISRRTアジア地域広報担当・台湾）
 - Chek Wee TAN 氏（ISRRTアジア地域理事・シンガポール共和国）

18:00～ 懇親会（種月館1階学食駒膳）

皆さまのご参加をお待ちしております。

詳細は駒澤大学医療健康科学部フェイスブックをご確認ください。

<https://ja-jp.facebook.com/KomazawaHealthSciences/>

下町撮影技術検討会

“ あつたるいひな ”

日常業務の中で、実は様々な場面で「こんな時どうするの」「何かいい方法はないかな」でも身近に聞ける人がいない。こんな思いしたことありませんか？この会で一緒に意見交換しながら解決策を探りましょう。

代表司会人：東京さくら病院 放射線科 柳原 淑幸

第30回記念大会

『Self Update

～診療放射線技師のこれからの役割とは～』

記念講演 1

『CT領域での診療放射線技師のなすべきこと』

順天堂大学医学部附属順天堂医院 放射線部 副技師長 木暮 陽介 先生

記念講演 2

『一般撮影領域での診療放射線技師のなすべきこと』

市立甲府病院 放射線室 技師長 中島 正弘 先生

2018年6月9日(土)
16:00～(受付開始15:30)

第一三共株式会社
日本橋ビル 3階会議室

東京都中央区日本橋3-14-10

参加費 500円

事前登録された方のみ軽食をご用意しております。

事前登録、詳細はHPよりお願い致します。

下町撮影技術検討会 HPアドレス <http://shitamachisatsugi.web.fc2.com/index.html>

中央医療技術専門学校卒業生の皆さんへ

第35回中央医療技術専門学校 同窓会総会・中央放射線学会のご案内

日 時：平成30年6月30日（土） 14:30～19:30

会 場：中央医療技術専門学校3号館 視聴覚教室
葛飾区立石3-5-12

参 加 費：総会・学会参加費 無料

※ 同窓生はどなたでも参加できます。

多数の参加をお待ちしております。

～プログラム～

1. 同窓会総会
2. 学術発表会
3. 懇親会

中央放射線学会「演題募集」の件

同窓会の皆さんへ 第35回中央放射線学会の演題募集をしております。

申し込み先：下記メールアドレスにご連絡ください。

こちらからご案内させていただきます。

布施 章 akiraf@jikei.ac.jp

締め切り：平成30年5月30日（水）

【お問い合わせ】

事務局長：布施 章

慈恵医大葛飾医療センター 放射線部

電話 03-3603-2111（内線）3371 E-mail akiraf@jikei.ac.jp

平成30年度 第1回関東Angio研究会 第5回血管撮影教育セミナー（撮影技術の基礎）

日本放射線技術学会関東支部
関東Angio研究会

関東Angio研究会主催の「第5回血管撮影教育セミナー」を平成30年6月24日（日）に開催します。

関東Angio研究会は5周年を迎え、初年度より血管撮影に携わるカテーテルスタッフの育成として、IVR技術の多様化や専門化に伴う高度な知識の学習だけではなく、これらを学ぶ上で欠くことのできない基礎教育も必要と考え、発足時から毎年本セミナーを開催しております。今回は初めて、現在臨床では欠かせないコーンビームCTを講義として企画しました。皆さまの施設での育成プログラムの一助として、これから血管撮影検査・IVRを担う人材に必要な基礎知識を集中的に学び習得していただくことを目的としています。

血管撮影室に今後配属予定の会員、従事して間もない会員から専従の会員まで、多くの皆さまに参加いただけますようご案内します。

なお、本講習会に参加された方には、各種専門技師認定機構の認定のための単位が取得できます。

日 時：平成30年6月24日（日）10:00～16:30（9:30受付開始）
会 場：NTT東日本関東病院 4階 カンファレンスルーム
〒141-8625 東京都品川区東五反田5-9-22 TEL 03-3448-6111
[交通アクセス] JR山手線「五反田」駅下車 徒歩7分
都営地下鉄浅草線「五反田」駅下車 徒歩5分

詳細は <http://www.ntt-east.co.jp/kmc/access/index.html> をご覧ください。

テ 一 マ：第5回血管撮影教育セミナー（撮影技術の基礎）

募集定員：100名

参 加 費：日本放射線技術学会 会員3,000円 非会員5,000円

申込開始：平成30年5月14日（月）～（先着順、定員になり次第募集終了とします）

申込方法：関東Angio研究会ホームページ (<http://jsrt-kanto.org/category/angio/>) よりお申し込みください。

プログラム：（予定）

10:00～10:05	開会式	関東Angio研究会 代表	加藤 英幸
10:05～10:55	血管撮影に必要な情報収集と接遇	栃木県済生会宇都宮病院	大築 慎一
11:00～12:00	頭頸部領域の撮影技術とIVR	老年病研究所附属病院	高橋 康之
12:15～12:45	ランチョンセミナー	協賛：キヤノンメディカルシステムズ株式会社	
12:45～13:10	休憩		
13:10～14:00	コーンビームCTの撮影技術の基礎	横浜新都市脳神経外科病院	齋藤 誠
14:10～15:10	腹部領域の撮影技術とIVR	信州大学医学部附属病院	宮川 潤
15:20～16:20	骨盤・下肢領域の撮影技術とIVR	筑波メディカルセンター病院	石橋 智通
16:20～16:30	閉会式		

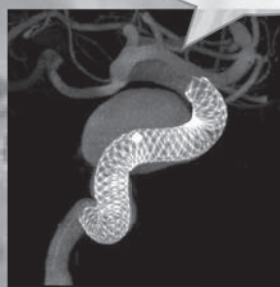
その他の詳細は、関東支部ホームページ (<http://jsrt-kanto.org/>) でご確認ください。

問い合わせ先：信州大学医学部附属病院 放射線部 宮川潤

E-mail : jmiya@shinshu-u.ac.jp

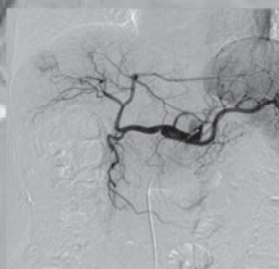
後 援：茨城Angio研究会、茨城カテーテル治療コメディカルフロンティア研究会、神奈川アンギオ撮影研究会、神奈川カテリ室コメディカル研究会、埼玉心血管コメディカル研究会、循環器画像技術研究会、千葉アンギオ技術研究会、千葉メディカルスタッフ研究会、栃木県カテーテル室スタッフ研究会（五十音順）

第5回 血管撮影教育セミナー ～撮影技術の基礎～



初企画！
CBCT

わかりやすく
解説します。



情報収集・接遇も！

募集開始：平成30年5月14日(月)～ 先着100名

開催日時：平成30年6月24日(日曜日) 10:00～16:30

開催会場：NTT 東日本関東病院 4階 カンファレンスルーム

受講費：JSRT 会員 3,000円／非会員 5,000円

申込方法：関東Angio 研究会ホームページから

<http://jsrt-kanto.org/category/angio/>

日本放射線技術学会関東支部 関東Angio 研究会



新潟開催

大会長 笠原敏文

一般社団法人 新潟県診療放射線技師会会長

主催

公益社団法人 日本診療放射線技師会
一般社団法人 新潟県診療放射線技師会
一般社団法人 栃木県診療放射線技師会
公益社団法人 茨城県診療放射線技師会
一般社団法人 群馬県診療放射線技師会
公益社団法人 埼玉県診療放射線技師会
一般社団法人 千葉県診療放射線技師会
公益社団法人 東京都診療放射線技師会
公益社団法人 神奈川県放射線技師会
一般社団法人 山梨県診療放射線技師会
一般社団法人 長野県診療放射線技師会

実施

一般社団法人 新潟県診療放射線技師会

平成30年度

関東甲信越診療放射線技師学術大会

多様な視点でつなぐ放射線診療の未来
—トキは来たり、今こそ新潟からばたこう—



開催日時

平成30年6月30日(土)10:00～
平成30年7月1日(日)13:00

開催場所

朱鷺メッセ
：新潟コンベンションセンター
新潟駅より 歩 20分 車 5分

参加費

事前登録	
会員	3,000円
非会員	7,000円
当日登録	
会員	5,000円
非会員	7,000円

情報交換会

事前登録 5,000円
当日登録 7,000円
※会員・非会員同じ

問い合わせ先／新潟県診療放射線技師会
演題募集・事前参加登録はwebページから



h30niigata@niart.jp



<https://www.h30niigatart.com>

【市民公開講座】

いのちの落語講演

－生きる希望と勇気を笑顔で伝える



いのちの落語家 樋口強氏

- 企業人として東レ(株)で新規事業立ち上げの最前線にいた1996年、43歳のとき、悪性度が高く生存率が極めて低いと言われている肺小細胞がんに出会う。
- 手術と抗がん剤治療で乗り越えたが、抗がん剤の後遺症である全身の感覚神経麻痺は今でも続いている。日常生活に不自由はあるものの、家庭での毎日のリハビリで「普通のことが普通にできる喜び」がいのちを支えてくれている。
- 年に一度、東京・深川で開催する「いのちの落語独演会(旧称「いのちに感謝の独演会」)は、全国のがんの人と家族を無料で招待し、2016年9月には第16回目を開催した。「笑いは最高の抗がん剤」として、東京・深川江戸資料館の高座にかかる涙と笑いの『いのちの落語』が大きな反響を呼び、毎年たくさんのがんの仲間と家族が全国から駆けつける。
- NHKテレビ「ニュースウォッチ9」・「生活ほっとモーニング」・「こころの時代」、「NHKスペシャル－働き盛りのがん」、フジテレビ「バイキング」「アンビリバボー」、テレビ朝日「テレメンタリー」、テレビ東京「生きるを伝える」、読売新聞看板コラム「医療ルネサンス」他多数のメディアがその生き様を取り上げ、全国からたくさんの共感と感動の反響が届く。また2014年には日本経済新聞大型コラム「文化」欄に「がんを越え落語に生きる」を執筆掲載し高い評価を得た。
- 現在は執筆活動と同時に、「笑いは最高の抗がん剤」、「生き方は自分が決める」、「普通のことが普通にできる喜び」、「生きてるだけで金メダル」などをテーマに全国で「いのちの落語講演会」を開催している。2007年10月にはイタリア・ミラノで「いのちの落語 in milan」公演を成功させ、その活動は海外にまで広がっている。
- 2011年 市民に感動を与える社会貢献活動により「シチズン・オブ・ザ・イヤー」を受賞した。

◇樋口強 いのちの落語家・作家・「いのちの落語独演会」主宰 1952年生まれ

共催:旭会(新潟大学医学部保健学科放射線技術科学専攻同窓会)

平成30年6月30日(土)14:10～15:10

朱鷺メッセ スノーホール 入場無料

大会シンポジウム 頭頸部をうまく撮ろう！ —モダリティの限界を知り未来への挑戦—

頭頸部を通して各モダリティの良いところ、悪いところを広く認識してもらい、現状考えられている解決策を提示し、未来への挑戦を考えていきます。モダリティはCT.MR.RI.AG.RTの5部門です。

南関東FRT第4回研修会

南関東地域女性技師の会
【南関東FRT (Female of Radiological Technologist)】です。
女性だけでなく男性技師も参加OKです。
地域を超えて広く楽しく情報交換いたしましょう。

日 時：平成30年8月25日（土） 15:00～18:00
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
参加費：会員500円 非会員1000円

15:15～15:45

『マンモグラフィのポジショニングの再確認

～産休・育休明けの人も必見～』

東京都がん検診センター放射線科主任技術員 高嶋優子先生

15:45～16:30

『若年がん患者のがん・生殖医療と心理支援』

亀田メディカルセンター 臨床心理室

臨床心理士・生殖心理カウンセラーがん・生殖医療専門心理士

奈良和子先生

16:30～17:15

『患者さまや同僚にも使えるコミュニケーションツールの活用』

拓殖大学商学部教授 長尾素子先生

17:30～18:00

全体討議：ママさん技師に優しい職場環境づくり

参加希望を記載の上、7月31日までに
下記へお申し込みください。（定員80名）

お申し込み：tanpopo_frt@live.jp



主催：（公社）日本診療放射線技師会（公社）東京都診療放射線技師会
（公社）神奈川県放射線技師会（一社）山梨県診療放射線技師会
（一社）長野県診療放射線技師会（一社）千葉県診療放射線技師会

会員動向

平成29年度4月～3月期

年 月	月末会員数	新 入	転 入	転 出	退 会
平成28年度末集計	2,077	205	22	16	174
平成29年 4月	2,101	31	3	3	7
平成29年 5月	2,116	18	3	2	4
平成29年 6月	2,142	29	1	1	3
平成29年 7月	2,156	14	1	0	1
平成29年 8月	2,175	18	3	0	2
平成29年 9月	2,183	15	0	3	4
平成29年10月	2,195	15	0	0	3
平成29年11月	2,204	11	1	0	3
平成29年12月	2,210	9	2	2	3
平成30年 1月	2,219	11	2	2	2
平成30年 2月	2,226	8	4	2	3
平成30年 3月	2,163	1	4	3	65

Canon



Vantage Galan™ 3T

認証番号: 228ADBZX00066000

キヤノンメディカルシステムズ株式会社 <https://jp.medical.canon>
東芝メディカルシステムズ株式会社は、2018年1月に「キヤノンメディカルシステムズ株式会社」へ社名変更いたしました。

画力、速力、究めて。
魅せるMRI
Vantage Galan 3T

テーマは、「究」「匠」「和」。
「究の質」を追求した先鋭の高画質。
新技術PURRFによりSNRが20%
向上、高精細な画像を可能にします。
さらに、撮像から解析までをアシ
ストする豊富なアプリケーション
は、臨床の世界を広げます。
省エネ・省スペースを叶えた
「匠の技」。
広い開口部と静音化技術により、
患者さんがリラックスして検査を
受けられる「和の空間」。
日本の技術の粹と心を尽くした
3テスラMRIの世界が現れます。

Made For life

News

5月号

日 時：平成30年3月1日（木）
午後6時45分～午後7時30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、市川重司、
鈴木雄一、関 真一、野口幸作、安宅里美、
高野修彰、浅沼雅康、長谷川雅一、竹安直行、
平瀬繁男、市川篤志、工藤年男、高橋克行、
原子 満、崎浜秀幸
出席監事：野田扇三郎、葛西一隆
指名出席者：関谷 薫（第2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）、鎌田修（第8地区委員長）、澤田恒久（第10地区委員長）、千葉利昭（第11地区委員長）、鈴木晋（第12地区委員長）、宮谷勝巳（第14地区委員長）、渡辺靖志（SR推進委員長）、新川翔太（総務委員）
欠席理事：江田哲男、齊藤謙一
議 長：篠原健一（会長）
司 会：白木 尚（副会長）
議事録作成：新川翔太

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：18名、欠席：2名

会長挨拶

来年度、5月に代議員総会および役員改選が行われる予定である。引き続き皆さまのご協力をお願いしたい。2月24日に第9回JART理事会が行われたが、その中で中澤会長のお話を3つ紹介する。1つ目は統一講習会の受講率が上がらない状況に関してである。2月5日に中澤会長が厚生労働省に赴き、各都道府県の立入検査の際に、統一講習会への受講状況を聞いてほしいと要望したことである。2つ目は養成学校の指定規則に関してである。日放技および全国協議会では現在の95単位から102単位とすることで合意している。これに関して厚生労働省において、3月からカリキュラム検討委員会を立ち上げる予定で、今年の11月には取りまとめることである。理学療法士の単位も93から101単位に増加する予定であるが、カリキュラムに画像診断学が増えることである。3つ目は技師法の抜本的改正案についてである。皆さまにもパブリックコメントをいただく予定であり、会員の理解を得た上で行政や立法院に提出することであった。

報告事項

- 1) 会長
・可能な限り年度末に事業が集中しないようご配慮願いたい。
- 2) 副会長
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) 専門部委員会報告

・活動報告書に追加なし。

4) 各委員会報告

・活動報告書に追加なし。

5) 地区委員会報告

・活動報告書に追加なし。

6) その他

篠原会長：2月10日に平成29年度第2回南関東地域協議会拡大役員会が行われた。長野学術大会の報告や統一講習会の報告、その他生涯教育などに関して協議が行われた。東京都としては来年の関東甲信越診療放射線技師学術大会の日程や開催地に関して報告を行った。南関東地域の会計報告も行われた。また来年度役員改選における日本診療放射線技師会の南関東地域理事候補として、引き続き私が立候補するということで各県からご承認・推薦をいただいた。各県からの情報として、会費未納退会の方が異なる県に入会する事案があり、未納の分を支払ってから転出するよう対策を講じる必要がある。南関東地域で連携を取るだけでなく日本診療放射線技師会と連携を取る必要があり、2月24日に行われた理事会で報告済みである。また長野県、山梨県および千葉県は70周年が来年度、神奈川県は今年70周年を迎えている。

議 事

- 1) 事業申請

①第77回日暮里塾ワンコインセミナー～入会促進セミナー～

テーマ：フレッシャーズセミナー同時開催

日 時：平成30年5月13日（日）9時00分～17時00分
場 所：東京都診療放射線技師会研修センター
上記開催を審議した。

【承認：18名、保留：0名、否認：0名】
②第78回日暮里塾ワンコインセミナー～入会促進セミナー～
テーマ：フレッシャーズセミナー同時開催
日 時：平成30年6月10日（日）9時00分～17時00分
場 所：東京都診療放射線技師会研修センター
上記開催を審議した。

【承認：18名、保留：0名、否認：0名】
③第62回きめこまかな生涯教育
テーマ：CT基礎を理解する（初級者向け）…次のステップに行く前に…
日 時：平成30年6月24日（日）9時30分～12時30分
場 所：東京都診療放射線技師会研修センター
上記開催を審議した。
【承認：18名、保留：0名、否認：0名】
④第63回きめこまかな生涯教育
テーマ：MRI基礎を理解する（初級者向け）…次のステップに行く前に…
日 時：平成30年6月24日（日）14時00分～17時00分
場 所：東京都診療放射線技師会研修センター
上記開催を審議した。

【承認：18名、保留：0名、否認：0名】
2) 平成30年度事業計画総括案について
事前に配布した資料を基に審議した。地区委員長および理事から質問・意見はなかった。
上記の案について審議した。
【承認：18名、保留：0名、否認：0名】
3) 平成30年度予算案について
事前に配布した資料を基に審議した。地区委員長および理事から質問・意見はなかった。
上記の案について審議した。
【承認：18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
事前に配布した資料を基に審議した。地区委員長および理事から質問・意見はなかった。
上記について審議した。

【承認：18名、保留：0名、否認：0名】
5) 総会開催について
日 時：平成30年5月26日（土）15時30分開始
場 所：日暮里サニーホール（ホテルラングウッド4階）
議 題：平成29年度事業報告
平成29年度決算報告
なお、当日出席できない代議員より委任状の提出を受けるものとする。
上記について審議した。
【承認：18名、保留：0名、否認：0名】
6) 役員選出規程について
鈴木総務委員長：役員選出規程について一部修正を行つ

た。
上記について審議した。
【承認：18名、保留：0名、否認：0名】
7) 新入退会について
2月：新入会8名、転入4名、転出2名、退会3名
上記について審議した。
【承認：18名、保留：0名、否認：0名】

地区質問、意見
今日は質問、意見はなかった。

連絡事項

1) 各専門部からの連絡事項
安宅情報委員長：研修会の申し込みフォームに関して、申し込みを行うと自動返信メールが行われていたが、昨年11月からできない状況となっている。各支部・地区とSR推進委員会に関しては、研修会の申し込みがあった場合は適宜返信をお願いしたい。
関経理委員長：4月から地区委員長を変わられる方は、交通費を準備するので事前に申請をお願いしたい。
鈴木総務委員長：4月から地区委員長を変わられる方、および各支部の理事に変更がある場合は可及的速やかにご連絡いただきたい。遅くとも3月20日までにはご連絡をいただきたい。また今月で年度が終わり、期末監査も控えているため皆さまには事業報告および活動報告を早めに送っていただきたい。新しく地区委員長に就任される方および継続して地区委員長を務める方を対象として、3月31日の15時00分から役員研修会を行う。公益社団法人としての事業内容および規則、各専門部の活動内容や会誌やホームページへの掲載方法、事業申請の方法に関する内容となっている。特に新たに地区委員長に就任される方は参加をお願いしたい。

2) その他
高橋第6地区委員長：3月3日に第6地区研修会が中央医療技術専門学校で16時00分から行われる。内容は運動器の超音波検査に関してである。興味がある方はぜひご参加をお願いしたい。
渡辺SR推進委員長：3月11日に緊急医療被ばく研修会を行う。内容はサーベイメーターの使用方法などに関してある。お声掛けいただき、奮ってのご参加をお願いしたい。

鈴木総務委員長：2019年度関東甲信越診療放射線技師学術大会実行委員会が設置されるに当たり、今後会議録を理事会資料に添付する予定である。ご確認をお願いしたい。
3) 今後の予定について（総務委員会）
鈴木総務委員長：年度末に当たり、事業報告を早急に送付していただきたい。役員研修会の出欠に関してもご連絡をいただきたい。

以上

学術講演会・研修会等の開催予定

日時、会場等詳細につきましては、会誌でご案内しますので必ず確認してください。

平成30年度

1. 学術研修会

☆第17回サマーセミナー 平成30年8月

第21回メディカルマネジメント研修会 平成30年11月

☆第17回ウインターセミナー 平成31年1月

2. 生涯教育

第62回きめこまかな生涯教育 平成30年6月24日(日)

第63回きめこまかな生涯教育 平成30年6月24日(日)

第64回きめこまかな生涯教育 平成31年2月

☆3. 日暮里塾ワンコインセミナー

第77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合同開催) 平成30年5月13日(日)

第78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合同開催) 平成30年6月10日(日)

☆4. 第16回ペイシェントケア学術大会

☆5. 第18回東放技・東京都会合同学術講演会

6. 集中講習会

第11回MRI集中講習会 平成31年2月

☆7. 支部研修会

城東・城西・城南・城北・多摩支部研修会

8. 地区研修会

9. 特別委員会研修会

SR推進委員会研修会 平成31年3月

10. 地球環境保全活動

クリーンデー(中央区内一斉清掃活動) 平成30年5月27日(日)

荒川河川敷清掃活動

日暮里駅前清掃活動

富津海岸清掃活動

※公益社団法人東京都診療放射線技師会 第69回定期総会 平成30年5月26日(土)

関連団体

平成30年度第1回業務拡大に伴う統一講習会	平成30年5月19日(土)～20日(日)
第16回日本臨床医学リスクマネジメント学会・学術集会	平成30年5月25日(金)～26日(土)
駒澤大学診療放射線研究会 第1回研究会	平成30年5月26日(土)
第45回駒澤放射線同窓会総会講演会	平成30年5月26日(土)
下町撮影技術検討会 第30回記念大会	平成30年6月9日(土)
平成30年度第1回関東Angio研究会	平成30年6月24日(日)
第35回中央医療技術専門学校 同窓会総会・中央放射線学会	平成30年6月30日(土)
平成30年度関東甲信越診療放射線技師学術大会	平成30年6月30日(土)～7月1日(日)
平成30年度診療放射線技師基礎技術講習「一般撮影」	平成30年7月8日(日)
平成30年度第2回業務拡大に伴う統一講習会	平成30年7月15日(日)～16日(祝)
南関東FRT第4回研修会	平成30年8月25日(土)
平成30年度第3回業務拡大に伴う統一講習会	平成30年9月8日(土)～9日(日)
平成30年度第4回業務拡大に伴う統一講習会	平成30年11月17日(土)～18日(日)
平成30年度第5回業務拡大に伴う統一講習会	平成31年1月26日(土)～27日(日)
平成30年度第6回業務拡大に伴う統一講習会	平成31年3月2日(土)～3日(日)

☆印は新卒かつ新入会 無料招待企画です。

(新卒かつ新入会員とは、技師学校卒業年に技師免許取得し本会へ入会した会員をいう)

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	平成 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

Postscript

近年、職場でのハラスメントが問題になっています。典型的なケースとしては、「セクハラ(セクシャルハラスメント)」「パワハラ(パワーハラスメント)」「モラハラ(モラルハラスメント)」「アカハラ(アカデミックハラスメント)」等が挙げられます。ハラスメントは今35種類もあるそうです。

ハラスメントとは、広義には「人にに対するいじめ・嫌がらせ」のことです。職場で問題となるハラスメントとしては、「セクハラ(セクシャルハラスメント)」「パワハラ(パワーハラスメント)」「モラハラ(モラルハラスメント)」が代表的です。一般的に、セクハラは分かりやすい行為ですが、パワハラとモラハラは、その違いがやや分かりにくい。そもそもパワハラは和製英語であり、モラハラは海外で生まれた言葉です。パワハラとは同じ職場で働く者に対して、職務上の地位や人間関係などの職場内の優位性を背景に、業務の適正な範囲を超えて、精神的(脅迫・名誉毀損・侮辱・ひどい暴言等)・身体的苦痛(暴行・傷害等)を与える又は職場環境を悪化させる行為をいいます。モラハラも言葉や態度、身振りや文書などによって、働く人間の人格や尊厳を

傷つけたり、肉体的、精神的に傷を負わせて、職場を辞めざるを得ない状況に追い込んだり、職場の雰囲気を悪くさせることで、職場での現象としてはほぼ同じですが、モラハラは力関係や優位性を特に利用することなく、道徳(モラル)的に行われるものです。

本人は指導のつもりでも、怒鳴ったり、他人の前で叱責したり、長時間にわたって叱ること、必要な書類になかなか印を押さない等はパワハラになるようです。ハラスメントは受けとる側がどの様に感じるかで決まるため、気付かぬうちに加害者になっているかもしれません。

ハラスメントの原因は、コミュニケーション不足だといわれています。どのように感じ、考えるかは個人によって異なります。この点を十分認識し、日々他者への思いやりと配慮をもって行動することこそが、ハラスメントの防止において、最も重要です。

職場異動や新人など環境が変わり指導したりされたりする場面が多くなる時期です。ハラスメントに注意してより良い職場環境ができるといいですね。

(すえぞう)

■ 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)
株式会社マエダ
(株)ジャパン・メディカル・ブランチ

東京放射線 第65巻 第5号

平成30年5月2日 印刷(毎月1回1日発行)

平成30年5月7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～金 9:30～17:00

案内 ただし土曜・日曜・祝日および12月29日～1月4日までは執務いたしません

電話・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

山崎綾乃