

# 東京放射線

Tokyo Association of Radiological Technologists

2020年  
**6**月号  
Vol.67 No.784

## 総会特集号

### 巻頭言

ひとりの自覚 みんなの安全 白木 尚

### 会 告

公益社団法人東京都診療放射線技師会 第71回定期総会

### 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2号議案 ・2019年度決算報告（案）

第3号議案 ・役員の報酬に関する規程改定（案）

### 連 載

〔消化管造影検査〕第2部 装置日常点検と胃X線検査の基準撮影法、検診発見症例  
第1回 X線TV装置の品質管理について～JSGIファントムを使ってみよう！～ 松本裕治

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 JUN CONTENTS

### 目次

診療放射線技師業務標準化宣言 .....	2
巻頭言 ひとりの自覚 みんなの安全 .....	3
会告1 公益社団法人東京都診療放射線技師会 第71回定期総会 .....	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	
第2号議案 ・2019年度決算報告（案） .....	6
報    告 ・2019年度監査報告 .....	15
第3号議案 ・役員の報酬に関する規程改定（案） .....	16
連    載 [消化管造影検査] 第2部 装置日常点検と胃X線検査の基準撮影法、検診発見症例 第1回 X線TV装置の品質管理について～JSGIファントムを使ってみよう！～ .....	18
松本裕治	
パイプライン	
・第23回日本臨床脳神経外科学会 .....	22
2020年度第1回理事会報告 .....	24
研修会等申込書 .....	26
登録事項変更届 .....	27
2020年4月期会員動向 .....	29

#### 「東京放射線」7・8月合併号のお知らせ

このたびの緊急事態宣言を受けまして、各種事業の見直し等により会誌編集作業が困難である為、通常は7月に発行しております7・8月合併号を1カ月延期し8月に発行させていただきます。

編集委員会

# 診療放射線技師 業務標準化宣言

いま我が国では「安心して安全な医療の提供」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求事項となっている。

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



# 巻頭言



## ひとりの自覚 みんなの安全

副会長 白木 尚

このたびの新型コロナウイルス感染症により、お亡くなりになられた方々に謹んでお悔やみ申し上げます。また、罹患された方々およびそのご家族、関係者の皆さま、感染拡大により日常生活に影響を受けている全ての皆さまに心よりお見舞い申し上げます。

3月以降、外出自粛と「3密」の回避が大命題となり、東京オリンピックをはじめ各種イベントはほぼ全て延期または中止、送別会や歓迎会も自粛、仕事の後のストレス発散も自粛で、ストレスの中で日々を過ごされていると思います。この厳しい状況の中、前線で戦っておられる会員の皆さま、お疲れさまですご自愛ください。インターネットにたくさんの温かいメッセージが届いていますので（原文は控えて）紹介します。

◆「この大変な状況の中、たくさんのリスクを背負いながら、感染者の方や、私たちのために一生懸命働いて頂き、ありがとうございます。私は、……これ以上広がるのが少しでも防げるよう、外出を控え、精一杯できることをやっていきたいと思います。本当にいつもありがとうございます。」

◆「医療従事者の皆さんの命がけのお仕事のおかげで、……が救われています。感謝しかありません。懸命に働いている皆さんに私ができることは、応援、感謝、そして、感染しない努力。しっかり続けていきます。どうか皆さんも、お体に気を付けて頑張ってください。本当に感謝しています。ありがとう。」

元気をいただきましたか、励みになれば幸いです。一方で、医療関係者への偏見的な対応も少なくないです。身近でも暴言や暴行を受けた医療関係者や離職される方々もおられます。生活にも数かぎりなくさまざまな影響がでています。精神的にも大変な中で、少しでも自分自身の気持ちを高めなくてはと思い「プラス思考」について考えることにしました。

一般的な「プラス思考」というのは「マイナスのことがあってもプラスに考えればよいではないか」ということです。本来は不幸という現象はなく、ただ自分がそう思っているだけだそうです。もともと出来事はゼロであり、それをこれは良いこと（プラス）これは悪いこと（マイナス）と自分で決めています。「こんなにつらく悲しいことがあるのではないか」という人も「つらく悲しいこと」があるのではなく、そう解釈している自分がいるというだけです。少々極端ですが「悲しい思いをして、これを乗り越えればきっと成長しているのだから良かった」など、「この経験を次に活かせるので良かった」とプラス面だけを見る習慣をつけたら良いのかなと思います。ことわざで「若い時の苦労は買ってでもせよ」はご存知かと思います。自ら進んで、面倒なことや大変だと思われる方を選択して、苦労することで自分を鍛え成長することで将来に役立つということですが、若い時に限定しなくても自己研鑽のためには常にありだと思っていますし、私見ですがプラス思考につながるのではないかと考えております。どんな出来事にも常にプラス面とマイナス面があります。その出来事が持つ肯定的な面にもっと目を向けて、物事をプラスに見るようにしていけば、その人が発散する“気”もとげとげしくなくなりますから多くの人が寄ってくるそうです。笑顔で話しかけられることも多くなり人生が楽しくなります。その結果「奇跡」も起こるようになっていくそうです。

現状、新型コロナウイルス感染症が猛威を振るっていて、世の中、そして仕事や生活が従来の姿にいつ戻るのか不便や不安でいっぱいだと思います。しかし、ピンチの後には必ずチャンスが訪れます。この時にしっかりと準備をすることで、チャンスをつかむことができるのではないかと思います。物事プラス思考で明るい未来のために…。

本会は3月の理事会において4月～6月のイベントは全て中止または延期と決議し、企画し準備していた研修会などを提供できなくなってしまいとても残念です。6月21日にサニーホールで開催を予定していた総会は代議員による書面表決にて実施することになりました。詳細は本号をご参照ください。今後はホームページを活用して、イベントの再開などについて可能な限りリアルタイムに情報発信してまいりますので、ご確認くださいませようお願い致します。

本誌が発刊される頃には収束の兆しが見えることを切に願っております。自粛生活はまだまだ続いているかもしれませんが、皆さまの一人一人の行動が、社会を守ることに繋がります。感染の拡大は必ず抑え込むことができます。ぜひ、力を合わせて、この困難を乗り越えてまいりましょう。

## 公益社団法人東京都診療放射線技師会 第71回定期総会

公益社団法人東京都診療放射線技師会定款及び規程に則り、下記のように定期総会を開催致します。

### 記

日 時：令和2年6月21日（日）10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号  
ア ク セ ス：JR日暮里駅北口改札 東口方面より徒歩3分

### 総会次第

- 報 告：2020年度事業計画  
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  
第1号議案：2019年度事業報告（案）  
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：2019年度決算報告（案）  
報 告：2019年度監査報告  
第3号議案：役員の報酬に関する規程改定（案）  
第4号議案：役員選挙

\*新型コロナウイルス感染拡大の状況をふまえ総会の開催方法について検討を重ね、このたび理事会にて書面表決による開催が決定致しました。ただし、書面表決方式によらず、直接参加される方は諸般状況に配慮の上ご参集ください。  
代議員の皆さまにつきましてはご理解いただき、ご協力いただきますようお願い申し上げます。

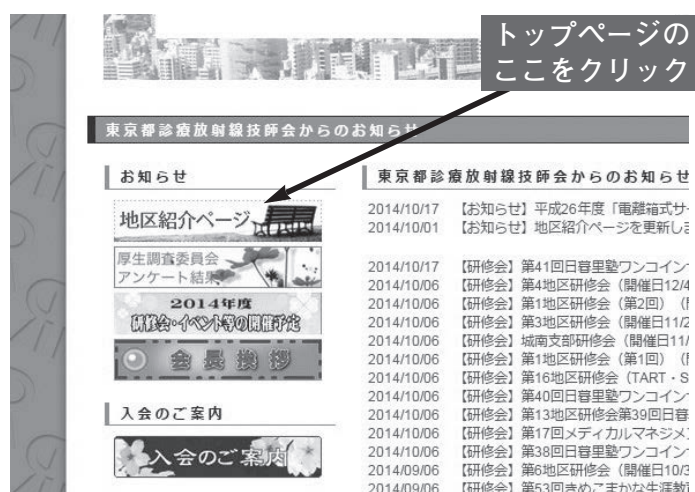
以上

公益社団法人東京都診療放射線技師会  
会長 篠原 健一

## 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、ぜひご利用ください。



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	台東区	
	第2地区	中央区	江東区	江東区
	第7地区	墨田区		
	第14地区	千葉方面地区	千葉地域	
城南支部	第4地区	港区	渋谷区	
	第8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	豊島区	
	第9地区	板橋区	豊島区	
	第10地区	練馬区	中野区	杉並区
城北支部	第5地区	文京区	荒川区	
	第6地区	足立区	墨田区	荒川区
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	清瀬市	東久留米市
		小平市	東村山市	東大和市
		武蔵村山市		
	第13地区	上記、第12地区以外の多摩地域		



## 第2号議案 2019年度決算報告（案）

## 貸 借 対 照 表

令和 2 年 3 月 31 日現在

(単位：円)

科 目	当年度	前年度	増減
<b>I. 資産の部</b>			
<b>1. 流動資産</b>			
現金預金	25,666,889	21,945,406	3,721,483
流動資産合計	25,666,889	21,945,406	3,721,483
<b>2. 固定資産</b>			
(1) 基本財産	0	0	0
(2) 特定資産			
建物	26,606,410	27,279,990	△ 673,580
土地	32,749,000	32,749,000	0
特定資産合計	59,355,410	60,028,990	△ 673,580
(3) その他固定資産			
建物附属設備	908,103	1,105,856	△ 197,753
什器備品	998,836	892,921	105,915
電話加入権	10,300	10,300	0
ソフトウェア	457,920	0	457,920
その他固定資産合計	2,375,159	2,009,077	366,082
固定資産合計	61,730,569	62,038,067	△ 307,498
資産合計	87,397,458	83,983,473	3,413,985
<b>II. 負債の部</b>			
<b>1. 流動負債</b>			
前受金	0	3,399,840	△ 3,399,840
未払金	52,707	66,910	△ 14,203
預り金	5,920	34,322	△ 28,402
流動負債合計	58,627	3,501,072	△ 3,442,445
<b>2. 固定負債</b>			
固定負債合計	0	0	0
負債合計	58,627	3,501,072	△ 3,442,445
<b>III. 正味財産の部</b>			
<b>1. 指定正味財産</b>			
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)
<b>2. 一般正味財産</b>			
(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)	(46,459,827)	(47,133,407)	673,580
正味財産合計	87,338,831	80,482,401	6,856,430
負債及び正味財産合計	87,397,458	83,983,473	3,413,985

(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31年4月1日から令和2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	22,679,000	23,941,000	△ 1,262,000
賛助会員受取会費	97,000	97,000	0
② 事業収益			
研修会事業収益	4,171,655	1,587,000	2,584,655
親睦会事業収益	2,636,000	1,636,000	1,000,000
③ 受取補助金	3,240,000	0	3,240,000
④ 雑収益			
受取利息	652	587	65
広告収益	11,105,562	1,770,496	9,335,066
雑収益	675,290	862,024	△ 186,734
経常収益計	44,605,159	29,894,107	14,711,052
(2) 経常費用			
① 事業費			
給料手当	1,128,128	1,143,630	△ 15,502
福利厚生費	180,064	183,067	△ 3,003
会議費	14,092,414	4,685,816	9,406,598
旅費交通費	1,041,776	1,612,910	△ 571,134
通信運搬費	2,186,909	2,272,214	△ 85,305
減価償却費	1,028,716	935,188	93,528
消耗品費	868,506	372,007	496,499
修繕費	214,720	234,240	△ 19,520
印刷製本費	9,135,163	8,000,274	1,134,889
光熱水料費	124,776	140,154	△ 15,378
管理費	820,704	820,704	0
倉庫使用費	188,864	169,344	19,520
保険料	45,593	60,363	△ 14,770
支払手数料	108,007	20,549	87,458
租税公課	237,429	239,150	△ 1,721
慶弔費	180,720	145,834	34,886
広報関連費	662,962	1,052,610	△ 389,648
研究助成費	130,000	60,000	70,000
原稿料	44,548	214,370	△ 169,822
諸謝金	700,961	795,190	△ 94,229
支払利息	0	5,436	△ 5,436
雑費	28,577	221,086	△ 192,509
事業費計	33,149,537	23,384,136	9,765,401



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	1,128,128	1,143,630	△ 15,502
福利厚生費	180,065	183,068	△ 3,003
会議費	816,915	883,216	△ 66,301
旅費交通費	64,475	115,043	△ 50,568
通信運搬費	163,041	174,283	△ 11,242
印刷製本費	134,590	126,586	8,004
減価償却費	215,919	192,537	23,382
消耗品費	193,160	93,002	100,158
修繕費	53,680	58,560	△ 4,880
光熱水料費	31,194	35,039	△ 3,845
管理費	205,176	205,176	0
倉庫使用費	47,216	42,336	4,880
保険料	11,398	15,091	△ 3,693
支払手数料	8,939	5,137	3,802
租税公課	190,370	191,750	△ 1,380
慶弔費	45,180	36,458	8,722
支払報酬	971,728	962,478	9,250
支払利息	0	1,359	△ 1,359
雑費	4,372	33,825	△ 29,453
管理費計	4,599,192	4,632,220	△ 33,028
経常費用計	37,748,729	28,016,356	9,732,373
当期経常増減額	6,856,430	1,877,751	4,978,679
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	6,856,430	1,877,751	4,978,679
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	6,856,430	1,877,751	4,978,679
一般正味財産期首残高	67,586,818	65,709,067	1,877,751
一般正味財産期末残高	74,443,248	67,586,818	6,856,430
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	87,338,831	80,482,401	6,856,430

正味財産増減計算書内訳表

平成31年4月1日から令和2年3月31日まで

科 目	公益目的事業会計 体験活動 他	会員のための 生涯教育事業	収益事業等会計			法 人 会 計	決算合計 (A)	(参 考)	
			相互扶助 表彰親睦	共 通	小 計			予算 (B)	差異 (A－B)
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	15,875,300	453,580	226,790		680,370	6,123,330	22,679,000	23,800,000	△ 1,121,000
賛助会員受取会費	67,900	1,940	970		2,910	26,190	97,000	100,000	△ 3,000
② 事業収益									
研修会事業収益	3,750,821	420,834	0		420,834	0	4,171,655	4,560,000	△ 388,345
親睦会事業収益	1,330,000	0	1,306,000		1,306,000	0	2,636,000	3,400,000	△ 764,000
出版事業収益	0	0	0		0	0	0	0	0
③ 受取寄付金	0	0	0		0	0	0	30,000	△ 30,000
④ 受取補助金	3,240,000	0	0		0	0	3,240,000	3,260,000	△ 20,000
⑤ 雑収益									
受取利息	652	0	0		0	0	652	1,000	△ 348
広告収益	11,105,562	0	0		0	0	11,105,562	9,170,000	1,935,562
雑収益	0	328,690	0		328,690	346,600	675,290	700,000	△ 24,710
経常収益計	35,370,235	1,205,044	1,533,760	0	2,738,804	6,496,120	44,605,159	45,021,000	△ 415,841
(2) 経常費用									
① 事業費									
給料手当	767,127	135,375	225,626		361,001		1,128,128	1,200,000	△ 71,872
福利厚生費	122,444	21,608	36,012		57,620		180,064	180,000	64
会議費	12,504,952	262,736	1,324,726		1,587,462		14,092,414	16,736,435	△ 2,644,021
旅費交通費	952,480	76,402	12,894		89,296		1,041,776	2,566,791	△ 1,525,015
通信運搬費	2,168,567	18,342	0		18,342		2,186,909	3,052,287	△ 865,378
減価償却費	1,018,537	6,786	3,393		10,179		1,028,716	983,730	44,986
消耗品費	858,848	9,658	0		9,658		868,506	660,000	208,506
修繕費	214,720	0	0		0		214,720	240,000	△ 25,280
印刷製本費	8,990,981	76,886	67,296		144,182		9,135,163	9,072,275	62,888
光熱水料費	123,216	1,560	0		1,560		124,776	160,000	△ 35,224
管理費	820,704	0	0		0		820,704	824,000	△ 3,296
倉庫使用費	188,864	0	0		0		188,864	176,000	12,864
保険料	45,024	569	0		569		45,593	40,000	5,593
支払手数料	103,537	0	4,470		4,470		108,007	256,000	△ 147,993
租税公課	237,429	0	0		0		237,429	277,500	△ 40,071
慶弔費	0	0	180,720		180,720		180,720	240,000	△ 59,280
広報関連費	662,962	0	0		0		662,962	1,500,000	△ 837,038
研究助成費	109,000	21,000	0		21,000		130,000	130,000	0
原稿料	44,548	0	0		0		44,548	300,000	△ 255,452
諸謝金	574,453	126,508	0		126,508		700,961	1,200,000	△ 499,039
図書費	0	0	0		0		0	50,000	△ 50,000
支払利息	0	0	0		0		0	0	0
雑費	25,519	872	2,186		3,058		28,577	269,732	△ 241,155
事業費計	30,533,912	758,302	1,857,323	0	2,615,625		33,149,537	40,114,750	△ 6,965,213



## 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、次の方式を採用している。

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	27,279,990	0	673,580	26,606,410
土 地	32,749,000	0	0	32,749,000
小 計	60,028,990	0	673,580	59,355,410
合 計	60,028,990	0	673,580	59,355,410

### 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 対応する額）
基本財産	—	—	—	—
特定資産				
建 物	26,606,410	—	(26,606,410)	—
土 地	32,749,000	(12,895,583)	(19,853,417)	—
小 計	59,355,410	(12,895,583)	(46,459,827)	—
合 計	59,355,410	(12,895,583)	(46,459,827)	—



#### 4 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
<b>特定資産</b>			
建 物			
事務所マンション区分所有権	33,678,999	7,072,589	26,606,410
小 計	33,678,999	7,072,589	26,606,410
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
<b>その他固定資産</b>			
建物附属設備			
電気設備工事	170,000	117,696	52,304
ステールパーテーション	1,079,469	747,348	332,121
スライディング遮音ドア	1,702,082	1,178,404	523,678
小 計	2,951,551	2,043,448	908,103
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	468,492	208,199
ロールスクリーン	218,449	218,448	1
寄付者名盤	500,000	480,000	20,000
プロジェクター	182,960	181,128	1,832
耐火金庫	378,525	140,368	238,157
プロジェクター	538,500	412,850	125,650
デジタルアンプ	277,580	212,811	64,769
事務用パソコン	418,737	78,513	340,224
小 計	5,891,800	4,892,964	998,836
電話加入権			
固定電話 (03-3806-7724)	10,300		10,300
ソフトウェア			
公益会計ソフト	518,400	60,480	457,920
小 計	528,700	60,480	468,220
合 計	75,800,050	14,069,481	61,730,569

#### 5 重要な後発事象

該当なし

# 財 産 目 録

令和 2 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	運転資金として	230,450							
		＜普通預金＞									
		三井住友信託銀行新橋支店 1	運転資金として	95,713							
		三井住友信託銀行新橋支店 2	同上	1,980,081							
		みずほ銀行八重洲口支店	同上	9,200,857							
		三井住友銀行日暮里支店	同上	164,693							
		＜振替貯金＞									
		ゆうちょ銀行振替口座	運転資金として	8,995,095							
		＜定期預金＞									
		三井住友信託銀行新橋支店	運転資金として	5,000,000							
			＜現金・預金計＞	25,666,889							
流動資産合計				25,666,889							
(固定資産)	特定資産	建物	マンション区分所有権 505号室	(共用財産)	26,606,410						
			119.96㎡	うち公益目的保有財産 78.5%	20,886,033						
その他の固定資産	建物附属設備	電気設備工事	荒川区西日暮里2 - 411 - 15	うち収益事業等使用財産1.5%	399,095						
				うち管理目的使用財産 20.0%	5,321,282						
			＜建物計＞			26,606,410					
			土地	敷地権	(共用財産)	32,749,000					
					うち公益目的保有財産 78.5%	25,707,965					
					うち収益事業等使用財産1.5%	491,235					
					うち管理目的使用財産 20.0%	6,549,800					
					＜土地計＞			32,749,000			
					＜特定資産計＞			59,355,410			
					建物附属設備	スチールパーテーション	(共用財産)	52,304			
							うち公益目的保有財産 80.0%	41,843			
							うち管理目的使用財産 20.0%	10,461			
							スライディング遮音ドア	(共用財産)	332,121		
								うち公益目的保有財産 80.0%	265,698		
								うち管理目的使用財産 20.0%	66,423		
									(共用財産)	523,678	
									うち公益目的保有財産 80.0%	418,943	
									うち管理目的使用財産 20.0%	104,735	
＜建物附属設備計＞									908,103		
什器備品	会旗 1 流	(共用財産)							1		
		うち公益目的保有財産 80.0%							1		
		うち管理目的使用財産 20.0%	0								
		データプロジェクター1 台	(公益目的保有財産)	1							
			X線測定器 1 台	(公益目的保有財産)					1		
				映画用スクリーン 1 台					(公益目的保有財産)	1	
									壁面収納	(共用財産)	208,199
										うち公益目的保有財産 80.0%	166,561
					うち管理目的使用財産 20.0%	41,638					

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		(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	
		寄付者名盤 1 式		(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％	20,000 15,703 298 3,999	
		プロジェクター 1 台		(公益目的保有財産)	1,832	
		耐火金庫		(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％	238,157 190,525 47,632	
		プロジェクター 1 台		(公益目的保有財産)	125,650	
		デジタルアンプ 1 式		(公益目的保有財産)	64,769	
		事務用パソコン 2 台		(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％	340,224 272,179 68,045	
				＜什器備品計＞	998,836	
	電話加入権	固定電話1件：03-3806-7724		(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％	10,300 8,240 2,060	
				＜電話加入権計＞	10,300	
		ソフトウェア	公益会計ソフト		(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％	457,920 366,336 91,584
			＜ソフトウェア計＞	457,920		
			＜その他固定資産計＞	2,375,159		
	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		61,730,569 48,532,282 890,628 12,307,659	
	資産合計				87,397,458	
(流動負債)	未払金	(株)大塚商会、佐川急便(株)	コピー代、発送運賃	52,707		
	預り金	事務職員	源泉所得税	5,920		
流動負債合計					58,627	
固定負債合計					0	
負債合計					58,627	
正味財産					87,338,831	

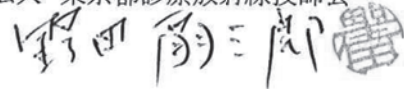
# 2019年度監査報告

公益社団法人 東京都診療放射線技師会  
会長 篠原 健一 殿

令和2年4月21日

公益社団法人 東京都診療放射線技師会

監事



公益社団法人 東京都診療放射線技師会

監事



私たち監事は、平成31年4月1日から令和2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。以上の方法に基づき、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。



### 第3号議案 役員の報酬に関する規程改定（案）

役員の報酬に関する規程は、本会定款に則り役員の報酬に関して必要事項を定めたものであります。

今回、監査監事より報酬額が不明瞭である（分かり辛い）というご指摘をいただきました。具体的には、金額の提示が税込か税別かで考え方が違ってくことと、金額の提示が不明瞭であることです。

よって明瞭化するために、規程を改定し総会に上程させていただきます。

ちなみに、平成26年5月号掲載の役員の報酬に関する規程（案）で、別表に常勤役員10,000円/月と記載されておりますが、誤植であり、正式には常勤役員10,000円/日~~が~~正しい表記であることを申し付けます。（下記掲載の新旧対照表は正しい表記である）

公益社団法人東京都診療放射線技師会 役員の報酬に関する規程	公益社団法人東京都診療放射線技師会 役員の報酬に関する規程	
改定案	現 行	改定理由
第1条 この規程は、公益社団法人東京都診療放射線技師会（以下、「 <u>この法人</u> 」という。）の定款第31条の規程に基づき、役員の報酬に関し必要な事項を定めることを目的とする。	第1条 この規程は、公益社団法人東京都診療放射線技師会（以下、「 <u>本会</u> 」という。）の定款第26条の規程に基づき、役員の報酬に関し必要な事項を定めることを目的とする。	公益法人に則った形式として、この法人に統一。定款変更に伴う条項変更。
第2条	第2条	
(2) 常勤役員とは、 <u>この法人</u> を主たる勤務先とする役員をいう。	(2) 常勤役員とは、 <u>本会</u> を主たる勤務先とする役員をいう。	この法人に統一。
第3条 <u>この法人</u> は役員に対して、役員報酬を支給することができる。	第3条 <u>本会</u> は役員に対して、役員報酬を支給することができる。	この法人に統一。
第4条 <u>この法人</u> は、この規程をもって公益社団法人及び公益社団法人の認定等に関する法律第20条第1項で定める報酬等の支給の基準として公表するものとする。	第4条 <u>本会</u> は、この規程をもって公益社団法人及び公益社団法人の認定等に関する法律第20条第1項で定める報酬等の支給の基準として公表するものとする。	この法人に統一。
附 則	附 則	
	<b>2 この規程は、平成24年5月26日改正、施行する。</b>	この日時に改正は行われていないので、削除。
<b>2</b>	<b>3</b> この規程は、平成26年6月22日改正、施行する。	条項番号変更
<b>3 この規程は、令和2年6月21日改正、施行する。</b>		今回の改定の施行日

## 別表

非常勤役員	無報酬
常勤役員	10,000円（ <u>税別</u> ）/日
会員外役員	15,000円（ <u>税別</u> ）/月

非常勤役員	無報酬
常勤役員	10,000円（ <u>上限</u> ）/日
会員外役員	15,000円（ <u>上限</u> ）/月

税別にすることで、  
金額を明確化する。

# X線TV装置の品質管理について 第1回

## ～JSGIファントムを使ってみよう!～

東京都がん検診センター 松本 裕治

今回からX線TV装置の品質管理について解説していきたいと思います。私が所属している東京都がん検診センターで行ったJSGIファントムの使用経験をまとめました。X線TV装置の品質管理について悩んでいる方の一助になれば幸いです。

## 1 JSGIファントムとは？

JSGIファントムはコントラスト分解能と鮮鋭度の評価を行うことができます。それぞれの評価は透視画像と撮影画像を目視で行います。JSGIファントムの模式図を図1に示します。コントラスト分解能は、向かって左側の凹型と右側の凸型それぞれ直径5mmφと3mmφの画像で評価します。評価の方法は5段階の深さと厚さを見えたところまでの点数を付けて行います。鮮鋭度について

ではファントム中央のスリットを使用し、こちらも見えたところまでの点数で評価します。

## 2 品質管理の必要性

装置の品質が維持されていることを確認するためには品質管理を行う必要があります。品質管理には受け入れ試験、現状試験、不変性試験があり（Z4752-1:2001）、不変性試験はX線診断部門の職員（診療放射線技師他）によって実施されることが望ましいとされています。試験を実施するためには「経時的管理手段」、「使用するパラメータの値」、「その他の不変性試験の実施条件を決定」し、結果が設定基準を満たしていない場合は適切な処置をとることとされています。

次に、日常点検についてです。日常点検は始業点検と終業点検に分類され、始業点検は診療時間内のトラブルを極力抑えるために行い、終業点検

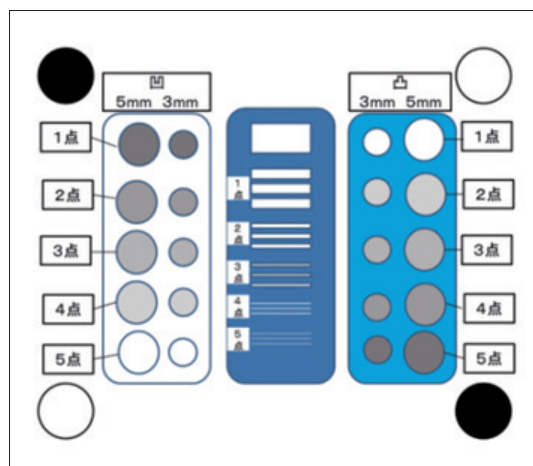


図1 JSGIファントム評価方法模式図

表1 日常点検簿

																		検診長		係長		検査員										
施設X線TV装置 日常点検																		令和		年		月										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
検査点検	油漏れやケーブル等のゆるみがないかどうか																															
	異常音の有無																															
	更衣室使用中ランプ点灯																															
	患者ランプ点灯 ON、(遠隔)フルオート																															
	閉上 (撮影)フルオート、中集点、フット																															
	X線透過の有無																															
	X線可動部の動作(ランプ点灯)																															
	X線機斜スイッチの動作																															
	患者移動動作																															
	天板左右/ローリング動作																															
	X線管/11 上下動作																															
	動画像データの時刻の確認★																															
	静止画PCの時刻の確認★																															
	不すり機、足台等の固定																															
	テレビ、DVD等の動作確認																															
目付、撮影番号の確認																																
マイクの動作確認																																
装置のデータ残量確認 (%) 記載																																
検査点検	装置の電源OFF																															
	エアコンOFF																															
	更衣室の施設																															
	清掃・整理整頓																															
	消灯																															
備 考																																
点検者																																
★ 検査が実施された日のみ																																

★ 検査が実施された日のみ

は翌日の業務に備えるために行います。それぞれの点検は、ユーザー（診療放射線技師他）が行うように添付文書に明記されています。点検表については装置の添付文書や取扱説明書、また、JIRAのホームページの中の「保守点検などの情報」の中に掲載されているものを参考にして作成すると良いと思います。また、JIRAのホームページ内にある点検表はダウンロードすることもできます。当センターの日常点検簿はこれを参考に作成しています（表1）。

不変性試験と日常点検の実施は、装置の不具合に早期の段階で気づき、安全に精度の高い検査を行うために必要です。

### 3 | 当センターでのJSGIファントムの運用方法と結果・解析

当センターでは月に一度の不変性試験としてJSGIファントムを使用しており、評価は常に同じ人物が行っているわけではありませんが、科内で決められたモダリティ担当者が行っています。方法は次のような内容で行っています。

#### －方法－

撮影条件：オート

視野サイズ：6インチ

評価モニタ

透視画像：装置モニタ

撮影画像：施設内の読影用モニタ

ファントムの配置：図2参照

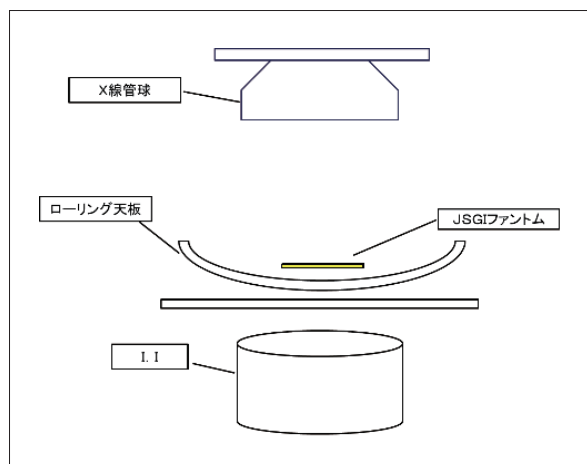


図2 JSGIファントム配置図

次に不変性試験の5年分の画質評価の結果を提示します。結果は胃部検診車3台のうちの1台（LI/DR）、施設内検診用（LI/DR）、精密検査用（FPD）の3台を、ある年度から5年間の評価を年度ごとに平均してまとめました。表2にJSGIファントムの撮影条件を提示します。年度Dから精密用の撮影条件が大きく変更されていますが、使用する焦点の変更を行っています。画質評価それぞれの結果を見ると、年度Dに鮮鋭度と全てのコントラストの点数が上昇しています。この理由は、年度Dから評価の方法を0.5点間隔で行うようにしたためです。例えば、3点を付けるかどうか悩むような時に2点ではなく、2.5点を付けはじめました。このため、平均点が上昇したと考えられます（表3～7）。

表2 JSGIファントム撮影条件

透視	管電圧 (kV)	検診車	年度A	年度B	年度C	年度D	年度E
			83.9	83.5	82.8	81.8	85.2
撮影	管電圧 (kV)	施設内	85.4	84.4	85.3	86.8	85.9
		精密用	88.3	90	88.1	70	70
	管電圧 (kV)	検診車	77.1	76.8	77.0	76.4	77.9
		施設内	84.7	84.4	84.7	84.8	84.5
		精密用	85.1	81.3	82.3	97.7	90.4
mAs 値	mAs 値	検診車	2.7	3.0	3.2	3.4	3.0
		施設内	1.4	1.6	1.6	1.6	1.7
		精密用	1.8	1.8	1.8	1.3	1.5

表3 JSGIファントム評価年度平均鮮鋭度

透視	鮮鋭度 (点)	年度A	年度B	年度C	年度D	年度E
		2.5	2.4	2.0	2.8	3.0
撮影	検診車	2.5	2.4	2.0	2.8	3.0
	施設内	1.8	1.6	1.8	2.0	2.0
	精密用	2.6	2.2	1.9	3.0	3.0
鮮鋭度	鮮鋭度 (点)	3.0	2.9	2.7	3.0	3.0
	検診車	3.0	2.9	2.7	3.0	3.0
	施設内	3.1	2.7	2.9	3.0	3.0
鮮鋭度	鮮鋭度 (点)	3.7	3.1	2.9	3.0	3.0
	精密用	3.7	3.1	2.9	3.0	3.0



表4 JSGIファントム評価年度平均  
コントラスト凹5mmφ

コントラスト 凹5mm(点)		年度A	年度B	年度C	年度D	年度E
透視	検診車	2.1	1.9	1.9	2.0	2.0
	施設内	2.1	2.0	1.8	2.2	2.1
	精密用	1.9	2.0	2.0	2.1	2.0
撮影	検診車	2.0	2.1	2.0	2.3	2.5
	施設内	2.3	2.1	2.2	2.5	2.5
	精密用	2.3	2.3	2.3	2.5	2.5

表5 JSGIファントム評価年度平均  
コントラスト凸5mmφ

コントラスト 凸5mm(点)		年度A	年度B	年度C	年度D	年度E
透視	検診車	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0
	施設内	1.8	1.9	1.8	2.0	2.0
	精密用	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0
撮影	検診車	2.0	1.9	1.8	2.3	2.4
	施設内	2.5	2.3	2.2	2.5	2.5
	精密用	2.3	2.2	2.3	2.5	2.5

表6 JSGIファントム評価年度平均  
コントラスト凹3mmφ

コントラスト 凹3mm(点)		年度A	年度B	年度C	年度D	年度E
透視	検診車	1.9	1.5	1.3	2.0	1.5
	施設内	1.6	1.5	1.8	2.1	2.0
	精密用	1.9	1.5	1.7	2.0	2.0
撮影	検診車	2.0	1.8	1.9	2.0	2.3
	施設内	2.1	1.8	2.1	2.2	2.4
	精密用	2.3	2.0	2.1	2.4	2.5

表7 JSGIファントム評価年度平均  
コントラスト凸3mmφ

コントラスト 凸3mm(点)		年度A	年度B	年度C	年度D	年度E
透視	検診車	1.8	1.5	1.2	1.9	1.5
	施設内	1.9	1.7	1.6	2.0	2.0
	精密用	1.9	1.6	1.8	2.0	2.0
撮影	検診車	1.9	1.6	1.8	2.3	2.4
	施設内	2.4	2.1	1.9	2.3	2.5
	精密用	2.2	2.1	2.1	2.4	2.5

## 4 JSGIファントムの目視評価は正しいのか？

不変性試験の他に、JSGIファントムで行う目視評価が画質の変化を正しく評価できているのかどうか確認するため、①体厚の厚い人を仮定した場合の評価、②線量を増やすことで評価が上昇するのか、という検討を行いました。ただし、この

検討は臨床で検査を行っている術者の、画質に対する意見が多様であった検診車のみで行い、撮影画像によって評価を行いました。

### ①体厚の厚い人を仮定した場合の評価

方法：JSGIファントムの上に10cmの亚克力を積んで評価を行った。

結果：表8に示す。撮影条件は上昇し、評価は鮮鋭度、コントラストともに低下した。臨床

表8 JSGIファントム評価年度平均  
亚克力ファントム10cm付加したときの比較

アクリル10cm付加		検診車α		検診車β		検診車γ	
		不変性試験	アクリル付加	不変性試験	アクリル付加	不変性試験	アクリル付加
撮影条件	管電圧(kV)	76.8	90.0	80.6	93.0	77.9	93.4
	mAs値	3.0	6.7	2.3	5.2	3.2	5.8
JSGI ファントム の評価 (点)	鮮鋭度	2.9	2.1	2.9	2.2	2.9	2.4
	凹5mm	2.1	1.7	2.0	1.7	2.0	1.4
	凹3mm	1.8	1.1	1.7	1.3	1.8	1.2
	凸5mm	1.9	1.5	2.1	1.8	2.0	1.8
	凸3mm	1.6	1.2	1.8	1.4	1.9	1.5

表9 JSGIファントム評価  
デンシティタップ+1

撮影線量 デンシティタップ+1		検診車α		検診車β		検診車γ	
		不変性 試験	タップ+1	不変性 試験	タップ+1	不変性 試験	タップ+1
JSGI ファントム の評価 (点)	鮮鋭度	2.7	2.6	3.0	3.0	2.8	2.9
	凹5mm	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	2.0
	凹3mm	1.9	2.0	2.0	2.0	1.8	2.0
	凸5mm	1.8	1.9	1.9	2.0	1.9	2.0
	凸3mm	1.8	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0

と同様、体厚が厚い被写体の場合、画質が低下していると評価できていることが分かった。

②線量を増やすことで評価が向上するのか

方法：デンシティタップを1（線量16%増加）にした撮影条件でJSGIファントムの評価を行った。

結果：表9に示す。わずかではあるが、鮮鋭度、コントラストともに点数が上昇している部分が見られ、線量の増加により評価が向上することが分かった。

以上のように、①と②の検討を行うことで、JSGIファントムの目視評価でも画質の変化を正しく評価できていることが分かりました。

## 5 | まとめ

当センターではJSGIファントムを全ての検診車に搭載できなかったため、不変性試験で使っています。JSGIファントムなど、品質管理におけるファントム評価を行う上で大切なことは、常に同じ条件で取得した撮影画像を使用し、継続して行うことです。

今回は「JSGIファントムの評価だけでよいのか？」をテーマに解説していきます。

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



山梨県大月市 第26回秀麗富嶽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 〒400-0073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 山梨県甲府市道折1丁目10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  
〒541-0050 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
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」

一般演題  
募集期間

2020年3月16日  
～5月27日

登録方法等の詳細はホームページをご覧ください。

<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



# News

## 6月号

日 時：2020年4月2日（木）～4月5日（日）

場 所：インターネット回線上

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：野田扇三郎、葛西一隆

指名出席者：増田祥代（第1地区委員長）、関谷 薫（前第2  
地区委員長・第16地区委員長）、島田和充（第  
2地区委員長）、目黒一浩（前第4地区委員長）、  
小林隆幸（第4地区委員長）、稲毛秀一（前第  
5地区委員長）、中田健太（第5地区委員長）、  
伊佐理嘉（第6地区委員長）、富丸佳一（第7  
地区委員長）、三富 明（前第8地区委員長）、  
中西雄一（第8地区委員長）、西郷洋子（第9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）、小野賢太（第12  
地区委員長）、村山嘉隆（総務委員）、新川翔  
太（総務委員）

欠席理事：なし

欠席監事：なし

議 長：篠原健一（会長）

司 会：鈴木雄一（総務委員長）

議事録作成：村山嘉隆

新型コロナウイルス感染症の状況を考慮し、事前に理  
事会をインターネット回線上で開催することを提案し、  
理事、監事から異議がないことを確認して理事会を開催  
した。

### ①4/2（木）

資料配信（各自確認をお願い致します）

### ②4/3（金）午前

議案や報告等に関する、質問や修正依頼受付

### ③4/3（金）午後

質問があった場合の回答や修正対応

### ④4/4（土）～4/5（日）

上記を踏まえ、議案に対する決議

### 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

日々本会運営、事業推進にご協力をいただき感謝申し  
上げる。

新型コロナウイルス感染拡大の状況に鑑み、3密によ  
る感染リスクを回避するため、2020年度第1回理事会を  
インターネット回線上での開催方式とさせていただく。

また、東京都、厚生労働省、総務省など関係各方面よ

り要請・指導を受け、6月までの各事業・イベントの中  
止または延期、および第71回定期総会の書面表決方式  
での開催なども確認させていただきたく、ご理解ご協力  
のほどよろしくお願い申し上げます。出口や道筋の見えな  
い中、医療現場の最前線で奮闘されている皆さま、会員、  
他医療職の方々には本当に感謝申し上げます。命がけの使  
命、皆さまの武運長久を心よりご祈念申し上げます。

### 報告事項

#### 1) 会長

・活動報告書に追加なし。

#### 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) 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

・浅沼編集委員長 3月26日（木）第11回専門部委員会  
→第12回専門部委員会

- ・江田厚生調査委員長 3月26日(木)第11回専門部委員会→第12回専門部委員会
- ・長谷川広報委員長 3月26日(木)第11回専門部委員会→第12回専門部委員会
- 5) 各委員会報告
  - ・活動報告書に追加なし。
- 6) 地区委員会報告
  - ・活動報告書に追加なし。
- 7) その他
  - ・特になし

## 議 事

### 1) 総会開催について

2020年6月21日(日)日暮里サニーホールにて開催予定の第71回定期総会に関して新型コロナウイルス感染拡大防止のため、開催方法および議案・役員選挙に関する採決方法変更に関する承認のお願い

総会参加の代議員(委任状を含む)による現地での挙手による採決

→書面による議案表決と選挙

上記について審議した。

【承認：20名、保留：0名、否認：0名】

### 2) 70周年記念式典について

2020年6月21日(日)ホテルラングウッドにて開催予定の70周年記念式典に関して新型コロナウイルス感染拡大防止のため、翌年開催として延期することに関する承認のお願い

上記について審議した。

【承認：20名、保留：0名、否認：0名】

### 3) 6月迄の事業開催について

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、2020年6月末までの全ての事業を自粛することに関する承認のお願い

上記について審議した。

【承認：20名、保留：0名、否認：0名】

### 4) 表彰候補者について

表彰委員会より推薦のあった小野賞7名・勤続20年表彰5名(詳細は添付資料参照)を表彰者とする事に関する承認のお願い

上記について審議した。

【承認：20名、保留：0名、否認：0名】

### 5) 委員信任変更申請について

添付資料にある各委員の新任・変更・退任に関する承認のお願い

(鈴木総務委員長より補足説明)

各地区委員における今回の申請で、「委員会の設置及び運営に関する規程 第6章第12条第2項 地区委員は、所属地区の会員10名につき1名の割合で選出す

ることができる」に反する申請はなかったことを専門部委員会にて確認してあります。

上記について審議した。

【承認：20名、保留：0名、否認：0名】

### 6) 事業報告総括案について

添付資料にある2019年度の事業報告総括案に関する承認のお願い

(補足説明)

事業報告総括案を含めた事業報告案は、5月の理事会にて議案提出予定

上記について審議した。

【承認：20名、保留：0名、否認：0名】

### 7) 外部監事推薦について

2020・2021年度の外部監事として、現監事 野田扇三郎氏を当会理事会として推薦することに関する承認のお願い

上記について審議した。

【承認：20名、保留：0名、否認：0名】

### 8) 後援名義申請について

添付資料にある第18回VERSUS開催に関して、東京都診療放射線技師会としての後援名義申請承認のお願い

上記について審議した。

【承認：20名、保留：0名、否認：0名】

### 9) HPリニューアルについて

情報委員会にて現在のHPも参考に2社〔㈱リメディアと㈱アーティス〕の内容を比較検討した結果、㈱リメディアでのリニューアルを進めたいため、それに関する承認のお願い

上記について審議した。

【承認：20名、保留：0名、否認：0名】

### 10) 新入退会について

3月：新入会6名、転出6名、転入6名、退会39名、会費減免申請1名

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

鈴木総務委員長：この度は、円滑な理事会運営へのご協力に感謝する。

## 今後の予定(総務委員会)

随時、状況の変化に伴い連絡させていただく。引き続きご協力をお願いする。

以上

# 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（カタカナ）	
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	〒 ー
	電 話	
旧 勤 務 先		
新 自 宅	現 住 所	〒 ー
	電 話	
旧 自 宅 住 所		

□その他

通 信 欄	
-------	--

受 付 令和 年 月 日  
確 認 令和 年 月 日 印

# Postscript

**新**型コロナウイルス感染症の拡大を受けて、4月7日に政府から緊急事態宣言が発出され、さらに5月4日にその期間が延長される状況となっています。

そのような現況の中、多くの医療機関に従事されている方々にとっては、未曾有の状況で日々勤務されていることと思います。また、医療機関のみならずとも、教育機関など、多くの同志の方々が何かしらこれまでと違った状況を強いられていることと思います。

そのような時だからでしょうか、最近のことばで“繋がる”って何かいい響きを感じています。

私事ですが、昨年秋の全国診療放射線技師学術大会で、勤続30年表彰を頂きました。その時に何人かの学生時代の同級生に再会して、同級生仲間によるグループLINEに誘ってもらいました。そこでは時折、他愛のないメッセージがやり取りされていたものが、今回の感染症の広がりとともに、その内容は、それぞれの勤務先の現状や、感染防護の方法、不足する感染防護具の使い方の工夫など、喫緊の内容がやり取りされて、私にとってはとても貴重な情報源となっています。また、知人からは「知り合いがプラスチック加工の仕事をしています。フェイスシールドが必要なら連絡してみたら」と連絡をもらったりもしました。私にとっては、

有難くもあり、うれしい“つながり”を感じたときでした。

「繋がる」と聞くと頭に浮かぶのは、誰かと手を繋いでいるような温かいシーンをイメージするのではないのでしょうか。「寂しくないよ」「そばにいるよ」という意味に捉えることもできて、包み込まれているような気持ちになりますが、最近のネット社会で「繋がる」という言葉が使われるようになった影響が強く、それによって「繋がる」に対して私たちが思うのは、一人ぼっちではなく誰かと、または何かとの関係が近づく（こころの抱き所となる）というのが一番身近な意味となっています。物理的な繋がりより、目に見えないものに対する繋がりを感じることによって使われることが一般的となってきました。

青色の光によるライトアップや、あるタイミングでの感謝の拍手など、われわれを応援してくれている方々の気持ちが繋がり、その繋がりを受けたわれわれ医療従事者がさまざまな繋がりを抱き所として、今の困難な状況を一日も早く打開していければと思います。

先月の“Postscript”から今回もこの言葉を繰り返します。—明けぬ夜はない—

<tenai>

## ■ 広告掲載社

富士フイルムメディカル(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)

## 東京放射線 第67巻 第6号

令和2年5月25日 印刷（毎月1回1日発行）

令和2年6月1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



# 会員動向

2020年4月期

年 月	月末会員数	新 入	転 入	転 出	退 会
2019年度末集計	2,316	205	26	25	125
2020年 4月	2,317	3	4	3	3

Canon

究

【 K i w a m i 】

和

【 N a g o m i 】

匠

【 T a k u m i 】



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PURERF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」。  
日本の技術の粋と心を尽くした3テスラMRIの世界が現れます。

Made For life