

Tama Radiological



Technologists News

No.43

多摩診療放射線技師連合会ニュース
総会直前号 1 February 2022

第61回

多摩診療放射線技師連合会総会

資 料

FART

日 時：2022年2月25日（金曜日）18:20 受付 18:30 総会
会 場：インターネット回線上（多摩放技 ZOOM にて）
内 容：

18:20 受付（下記総会 ID・パスコードより入室開始）

ミーティング ID：844 6964 0011 パスコード：29357

18:30 総会

1. 2021 年度 事業報告・会計報告
2. 2022 年度 事業計画・会計予算案
3. (公社)東京都診療放射線技師会第 13 地区報告

19:15 学会（特別講演）受付（学会 URL より入室開始）

19:35 学会（特別講演）開始

テーマ 『ここまでわかる心臓 CT —その可能性と実際— 』

講 師 みなみ野循環器病院 放射線科 望月 純二 先生

参加費：総会 無料

学会（特別講演） 500 円

（事前登録制・登録者のみ参加 URL 送付・当日受付なし）

総 会 次 第

1. 開会の辞
2. 会長挨拶
3. 来賓祝辞
4. 議長選出
5. 2021 年度事業報告
6. 2021 年度会計報告
7. 監査報告
8. 2022 年度事業計画案
9. 2022 年度会計予算案
10. 議長解任
11. (公社)東京都診療放射線技師会
第 13 地区報告
12. 閉会の辞

2021 年度専門部事業報告

事務局・学術部・福利厚生部・広報部

- 2021.02.25 第 60 回 多摩放射線技師連合会総会
会場：国分寺労政会館 4 階 第五会議室
内容：18:45 受付 19:00 総会
1. 2020 年度事業報告・会計報告
 2. 2021 年度事業予定・会計予算
 3. 2021-22 年度役員改選
 4. (公社) 東京都診療放射線技師会 第 13 地区報告

※学会（特別講演）及び創立 60 周年記念式典は、新型コロナウイルス感染拡大の状況を鑑み中止とし、総会のみで開催とした。

- 2021.03.19 第 1 回 学術部合同会議
場所：インターネット回線上 (ZOOM)
時間：午後 6 時 30 分～
内容：①年間スケジュール立案・調整
②研究会運営に関して ③メール会員の活用に関して
④その他

- 2021.03.25 第 34 回 多摩放射線治療研究会
場所：インターネット回線上 (ZOOM にて)
時間：午後 6 時 30 分～
参加人数：61 名
テーマ：製品紹介『RALS 治療における患者搬送システム』
講師：株式会社千代田テクノル 浪花 健太 先生
テーマ：『Flexitron 使用経験』
講師：杏林大学医学部付属病院 水野 将人 先生
テーマ：『当院における Hybrid branchytherapy について』
講師：多摩総合医療センター 若松 裕樹 先生

- 2021.03.30 第 48 回 多摩消化管研究会
場所：インターネット回線上 (ZOOM にて)
時間：午後 6 時 30 分～
参加人数：30 名
テーマ：『胃がん検診における所見の見つけ方
～隆起性病変の拾い上げ診断～』
講師：慈生会 野村病院 仲村 明恒 先生
テーマ：『胃 X 線検査時における副作用とその対策
～より安全に検査を受けていただくために～』
講師：堀井薬品工業株式会社 小林 遼平 先生

2021.05.10 第1回 三役会（拡大会議）・第1回 37JCRT 演題発表会議

場所：インターネット回線上（ZOOM）

時間：午後6時30分～

内容：①創立60周年記念誌について

②第98回多摩画像研究会について

③第28回教育セミナーについて

④多摩放技ホームページに関して

⑤夏季レクリエーション大会・親睦会について

⑥スケジュール調整・その他

⑦37JCRT 多摩放技発表演題に関して

2021.05.17 第98回 多摩画像研究会

場所：インターネット回線上（ZOOMにて）

時間：午後6時30分～

参加人数：374名

テーマ：製品紹介『線量管理システム導入時のワンポイントアドバイス
—INFINTT DoseM 紹介—』

講師：株式会社インフィニットテクノロジー

テーマ：『画像で見る大動脈解離』

講師：公立福生病院 城尾 俊 先生

テーマ：『後の先を取れ！CT撮影時に診療放射線技師が

できることはこれだ！ ～急性腹症編～』

講師：株式会社日立製作所 日立総合病院 岡 裕之 先生

2021.06.02 第1回 常任幹事会

場所：インターネット回線上（ZOOM）

時間：午後6時30分～

内容：①第37回日本診療放射線技師学会の演題提案について

②創立60周年記念誌について

③第98回画像研究会について（振り返り）

④第28回教育セミナーについて

⑤多摩放技ホームページに関して

⑥夏季レクリエーション大会・親睦会について

⑦スケジュール調整・その他

⑧東放技第13地区報告

2021.06.30 第35回 多摩放射線治療研究会

場所：インターネット回線上（ZOOMにて）

時間：午後6時30分～

参加人数：82名

テーマ：製品紹介『SpaceOAR 実際と有用性について』

講師：ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社

長谷川 集平 先生

テーマ：『前立腺照射における SpaceOAR の使用経験』

講師：国家公務員共済組合連合会 立川病院 谷藤 有斗 先生

テーマ：『放射線治療における看護師のかかわり』

講師：国家公務員共済組合連合会 立川病院

放射線治療認定看護師 遠藤 郁江 先生

2021.07.06 第1回 全幹事会

場所：インターネット回線上 (ZOOM)

内容：①常任幹事会報告 ②各研究会実施報告

③第37回日本診療放射線技師学会大会 演題発表に関して

④第28回教育セミナーに関して

⑤夏季レクリエーション大会・親睦会について (開催可否判断)

⑥今後の予定・その他

2021.07.13 第49回 多摩消化管研究会

場所：インターネット回線上 (ZOOMにて)

時間：午後6時30分～

参加人数：68名

テーマ：製品紹介『胸部X線撮影におけるAI読影補助～EIRLの紹介～』

講師：エルピクセル株式会社 小熊 ひかり 先生

カイゲンファーマ株式会社 吉岡 寛 先生

テーマ：『症例検討会に行けるようにスキルを身に付ける読影力

～胃X線警察24時～』

講師：新潟県厚生連 糸魚川総合病院 松本 隆之介 先生

2021.07.21 第2回 37JCRT 演題発表会議

場所：インターネット回線上 (ZOOM)

時間：午後6時30分～

内容：①多摩放技共同研究演題について進捗状況報告

「新型コロナワクチン接種による医療従事者の体調変化と
業務状況の報告」

「東京都多摩地区における生殖腺防護の現状調査」

②その他 (多摩放技事案検討)

2021.10.06 第3回 37JCRT 演題発表会議

場所：インターネット回線上 (ZOOM)

時間：午後6時30分～

内容：演題発表スライド検討

- 2021.10.08 第 36 回 多摩放射線治療研究会
場所：インターネット回線上 (ZOOM)
時間：午後 6 時 30 分～
参加人数：91 名
テーマ：製品紹介『進化する VARIAN の放射線システム「Halcyon」』
講師：株式会社バリアンメディカルシステムズ 菅谷 健一郎 先生
テーマ：『新病院移転に伴う相模原協同病院の紹介』
講師：JA 神奈川県厚生連 相模原協同病院 熊本 隆司 先生
テーマ：『新病院移転に伴う装置導入と使用経験
【リング型リニアック Halcyon】』
講師：JA 神奈川県厚生連 相模原協同病院 小澤 裕輝 先生
- 2021.10.11 第 4 回 37JCRT 演題発表会議
場所：インターネット回線上 (ZOOM)
時間：午後 6 時 30 分～
内容：演題発表スライド検討
- 2021.10.20 第 2 回 三役会
場所：インターネット回線上 (ZOOM)
時間：午後 6 時 30 分～
内容：①報告事項 (37JCRT 共同研究演題スライドアップロード)
②第 61 回総会・学会について
③今後のスケジュール確認
- 2021.11.01 第 5 回 37JCRT 演題発表会議
場所：インターネット回線上 (ZOOM)
時間：午後 6 時 30 分～
内容：発表演題・予演会
- 2021.11.08 第 99 回 多摩画像研究会
場所：インターネット回線上 (ZOOM にて)
時間：午後 6 時 30 分～
参加人数：445 名
テーマ：製品紹介
講師：キャノンメディカルシステムズ株式会社
テーマ：『新型コロナワクチン接種後の画像への影響』
講師：青梅市立総合病院 西村 健吾 先生
テーマ：『肩関節 X 線撮影法の基本—これで迷わない上肢の肢位！—』
講師：下田メディカルセンター 鈴木 義曜 先生

2021.12.09 第 50 回 多摩消化管研究会

場所：インターネット回線上 (ZOOMにて)

時間：午後 6 時 30 分～

参加人数：130 名

テーマ：製品紹介『受診者誘導システム・事前問診アプリの紹介
～タブレットを利用した健診支援課題解決とサービス充実～』

講師：リアンピロット株式会社 則定 亘 先生

テーマ：第 50 回特別講演『撮影の応用 ～前壁描出を中心に～』

講師：船員保険 北海道健康管理センター 高橋 伸之 先生

2021.12.15 第 3 回 三役会

場所：インターネット回線上 (ZOOM)

時間：午後 6 時 30 分～

内容：①第 61 回総会・学会について

②多摩放技ニュース・総会誌広告掲載に関して

③会計報告・次年度予算作成に関して

④今後のスケジュール確認

⑤東放技関係報告

2021.12.23 第 37 回 多摩放射線治療研究会

場所：インターネット回線上 (ZOOM)

時間：午後 6 時 30 分～

参加人数：86 名

テーマ：製品紹介『3D アジャストボーラス&フラットアジャストボーラス』
『サーフェスマーカー』

講師：株式会社ア・ジャストポリマー 室伏 亮 先生

テーマ：『アジャストボーラス (3D・フラット)、サーフェスマーカーの
使用経験』

講師：静岡県立静岡がんセンター 伊藤 哲 先生

テーマ：『呼吸性移動対策ガイドラインと臨床応用の一例』

講師：山梨大学医学部附属病院 鈴木 秀和 先生

(同日) 第 4 回 三役会 (拡大会議)

場所：インターネット回線上 (ZOOM)

時間：午後 8 時 15 分～

内容：①第 61 回総会・学会運営について

②総会・学会運営委員会を発足

③今後のスケジュール確認・調整

- 2022.01.07 第2回 常任幹事会
場所：インターネット回線上 (ZOOM)
時間：午後6時30分～
内容：①第61回総会・学会について
②2021年度会計報告
③今後のスケジュール確認
④その他・東放技報告
- 2022.01.18 第1回 多摩画像研究会会議
場所：インターネット回線上 (ZOOM)
時間：午後6時00分～
内容：①2021年度の反省
②2022年度の予定
- 2022.01.19 会計監査
場所：インターネット回線上 (ZOOM)
時間：午後6時30分～
内容：2021年度会計監査
- 2022.02.01 第2回 全幹事会
場所：インターネット回線上 (ZOOM)
時間：午後6時30分～
内容：①第61回総会・学会について
②2021年度事業報告・会計報告
③会計監査報告
④2022年度事業計画・会計予算案に関して
④その他・東放技報告

2021年度会計報告

(単位：¥)

収 入		支 出		
総会学会参加費	0	総会費	444,772	
学術部事業収入		会誌印刷費		346,500
多摩画像研究会	0	会誌郵送費		94,180
画像研究会共催費	65,000	講師謝礼		0
		議長交通費		3,000
多摩消化管研究会	0	会告郵送費		1,092
多摩消化管展示・協賛費	0	会場費		0
		雑費(垂れ幕 他)		0
多摩治療研究会	0	会議費	69,000	
多摩治療共催・協賛費	90,000	常任幹事会費		26,500
		三役会費		7,500
教育セミナー	0	全幹事会費		18,500
		学術合同会議費		13,000
福利厚生部事業	0	創立60周年記念事業会議		3,500
		福利厚生費	10,000	
総会学会誌広告	720,000	事業費		0
総会学会機器展示	0	会議費		0
		郵送費・その他		10,000
雑収入	0	交通費		0
通帳利子	2	広報費	80,994	
繰越金(2020年度分)	483,223	ホームページ運営費		29,747
		ニュース編集委員会費		0
		多摩放技ニュース印刷費		19,487
		" 郵送費		31,760
		学術費	134,880	
		多摩画像研究会 (2回)		60,880
		" 郵送費		0
		多摩消化管研究会 (2回)		27,000
		" 郵送費		0
		多摩治療研究会 (4回)		47,000
		" 郵送費		0
		教育セミナー		0
		" 郵送費		0
		事務費		20,864
		通信費		45,296
		渉外費		0
		什器備品積立金		50,000
		繰越金		502,419
合 計	1,358,225	合 計		1,358,225

2021年12月31日現在

積立金会計報告

1. 什器備品積立金

前年度積立繰越金	750,510 円
今年度積立金	50,000 円
利子	6 円
合 計	800,516 円

2. 預金

(1) ゆうちょ銀行（積立用）	残高 552,078 円
(2) 三菱 UFJ 銀行	残高 506,419 円

2021 年度 監査報告

私たちは、2022 年 1 月 19 日（水）、インターネット回線上（ZOOM）において、会長・副会長・事務局長・会計参加のもとに、会計及び事業の監査を行いましたので次の通り報告します。

- (1) 会計監査について、帳簿並びに関係書類の閲覧など必要と思われる監査手続きを用いて計算書類の正確性を検討した。
- (2) 監査結果
収支計算書、財産目録は会計簿の記載金額と一致し、事業においても会務の状況その他の事業に照らし、指摘すべき事項は認められません。

以上

2022 年 1 月 19 日（水）

監査

崎沢 秀章
清水 賢均

2022年度事業計画(案)

- | | |
|----------------------------|------------|
| 1. 総会・学会 | 2023年2月24日 |
| 2. 全幹事会 | 3回 |
| 3. 常任幹事会 | 3回 |
| 4. 三役会 | 適時開催 |
| 5. 各専門部会議 | 適時開催 |
| 6. 多摩画像研究会 | 3回 |
| 7. 多摩消化管研究会 | 3回 |
| 8. 多摩放射線治療研究会 | 4回 |
| 9. 夏季レクリエーション大会・親睦会 | 未定 |
| 10. 教育セミナー | 1回 |
| 11. 多摩診療放射線技師連合会ニュース(TRTN) | 2回 |
| 12. 定年退職者表彰 | |
| 13. ホームページ運営 | |
| 14. 役員研修会 | |
| 15. メール会員運営 | |

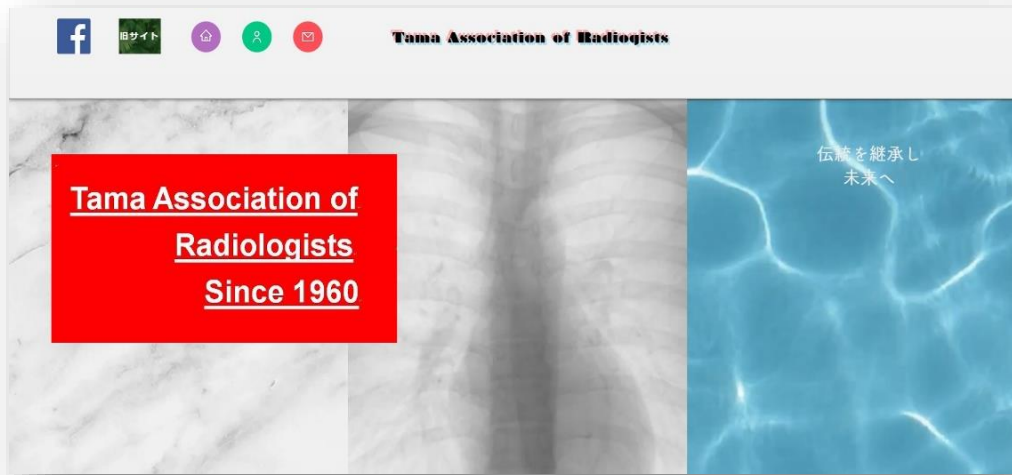


2022年度会計予算(案)

収 入		支 出		
総会学会参加費	150,000	総会費	433,000	
学術部事業収入		会誌印刷費		300,000
多摩画像研究会	0	会誌郵送費		80,000
画像研究会共催費	90,000	講師謝礼		30,000
多摩消化管研究会	60,000	議長交通費		3,000
多摩消化管展示・協賛費	0	会告郵送費		10,000
多摩治療研究会	0	会場費		0
多摩治療共催・協賛費	90,000	雑費(垂れ幕 他)		10,000
教育セミナー	30,000	会議費	110,000	
福利厚生部事業	300,000	常任幹事会費		30,000
総会学会誌広告	600,000	三役会費		20,000
総会学会機器展示	0	全幹事会費		50,000
		学術合同会議費		10,000
		福利厚生費	330,000	
		事業費		300,000
		会議費		10,000
		郵送費・その他		10,000
		交通費		10,000
		広報費	150,000	
繰越金(2021年度分)	502,419	ホームページ運営費		30,000
		ニュース編集委員会費		10,000
		多摩放技ニュース印刷費		70,000
		" 郵送費		40,000
		学術費	460,000	
		多摩画像研究会		120,000
		" 郵送費		20,000
		多摩消化管研究会		120,000
		" 郵送費		20,000
		多摩治療研究会		120,000
		" 郵送費		20,000
		教育セミナー		30,000
		" 郵送費		10,000
		事務費		200,000
		通信費		70,000
		渉外費		10,000
		什器備品積立金		50,000
		予備費		9,419
合 計	1,822,419	合 計		1,822,419

広報部からのお知らせ

★ 2021年 多摩放技のホームページが新しく生まれ変わりました ★



ホームページでできること

- ✓ 研究会の参加登録
- ✓ メール会員登録
- ✓ 業績の掲載 etc.



QRコード

★メール会員登録者数

地域	東京多摩地区	東京 23 区	東京都以外	賛助会員
2021 年度	132	44	265	14

多摩放技が主催する研究会やイベントまたは推薦する勉強会の配信を行っています。この機会に是非ともご登録をお願いします。

2022年度役員

役 職	氏 名	勤 務 先
会 長	黒田 誠	府中医王病院
副 会 長	野中 孝志 笹沼 和智	公立福生病院 日本医科大学多摩永山病院
事 務 局 長	鮎川 幸司	公立福生病院
会 計	上利 武生	さんあい介護医療院
学 術 部 部 長	山下 晃司	杏林大学医学部附属病院
福利厚生部部長	三 役 兼 務	
広 報 部 部 長	菊池 悟	東京医科大学八王子医療センター
東放技第13地区委員長	鮎川 幸司	公立福生病院
監 査	崎浜 秀幸 清水 賢均	百草の森ふれあいクリニック 慈生会 野村病院



多摩診療放射線技師連合会

発行人 多摩診療放射線技師連合会会長 黒田 誠

事務局 公立福生病院 鮎川 幸司

〒197-8511 福生市加美平 1-6-1

TEL : 042-551-1111

Homepage : <http://www.tamahougi.com>

E-mail : jimukyoku@tamahougi.com