

2022年度 第1回理事会議事録 (抄)

日 時：2022年5月26日 (木) 19:00~20:30

場 所：ZoomによるWeb会議

出席者：会 長：田中 宏
副 会 長：富田 博信、潮田 陽一
常務理事：今出 克利、八木沢英樹、
城處 洋輔、中根 淳、
清水 邦昭
理 事：肥沼 武司、滝口 泰徳、
近藤 敦之、吉田 敦、
紀陸 剛志、双木 邦博、
大西 圭一、市川 隆史、
大野 涉、矢崎 一郎、
茂木 雅和
事務局長：結城 朋子
監 事：堀江 好一、浅野 克彦
顧 問：小川 清
欠 席：佐々木 健、鈴木 正人、
戸澤 茜

- イ. 4月13日 (水) に郵送した。
- (2) 第六支部役員の委嘱状の発送について
 - ア. 該当者5人に対して、委嘱状を作成した。(公印番号4-5)
 - イ. 5月6日 (金) に郵送した。
- (3) 総会運営委員会を開催した。
 - ア. 日時：2022年5月12日 (木) 19:00~20:00
 - イ. 会場：ZoomによるWeb会議
 - ウ. 添付資料①：2022年度 第11回SART定期総会運営委員会 議事録
- (4) フレッシュャーズセミナーを開催した。
 - ア. 日時：2022年5月15日 (日)
 - イ. 会場：ZoomによるWeb開催
 - ウ. 参加人数：86人
 - エ. 添付資料②：フレッシュャーズセミナー開催報告
- (5) 総会運営委員の委嘱状の発送について
 - ア. 該当者7人に対して、委嘱状を作成した。(公印番号4-7)
 - イ. 5月20日 (金) に郵送した。

第1. 議事録作成人、議事録署名人の選出について

議 長：田中 宏
議事録署名人：田中 宏、堀江 好一
議事録作成人：八木沢英樹 と定めた。

2022年度の会議予定

第2. 報告および確認事項

1. 会長 (田中)
 - (1) 報告事項 なし
2. 副会長 (富田)
 - (1) 6月11日 (土) 日本診療放射線技師会 第84回定期総会 (役員選挙) について
富田副会長は理事、小川顧問が監事に立候補する。
3. 副会長 (潮田)
 - (1) 報告事項 なし
4. 総務 (今出)
 - (1) 第一支部勉強会、講師委嘱状の発送について
 - ア. 該当者3人に対して、委嘱状を作成した。(公印番号4-3)

日時	イベント名	備考欄
2022/ 5/19 (木)	第1回常務連絡会	
2022/ 5/26 (木)	第1回理事会	
2022/ 6/12 (日)	SART 総会	
2022/ 6/30 (木)	第2回常務連絡会	
2022/ 7/ 7 (木)	第2回理事会	
2022/ 7/28 (木)	第3回常務連絡会	
2022/ 8/ 4 (木)	第3回理事会	
2022/ 8/25 (木)	第4回常務連絡会	
2022/ 9/ 1 (木)	第4回理事会	
2022/10/ 6 (木)	第2回常務理事会	
2022/10/27 (木)	第5回常務連絡会	
2022/11/10 (木)	第5回理事会	祭日のため スライド
2022/12/ 1 (木)	第3回常務理事会	
2022/12/29 (木)	第6回常務連絡会	
2023/ 1/ 5 (木)	第6回理事会	
2023/ 2/ 2 (木)	第4回常務理事会	

日時	イベント名	備考欄
2023/ 2/22 (水)	第7回常務連絡会	祭日のため スライド
2023/ 3/ 2 (木)	第8回理事会	

5. 総務 (八木沢)

- (1) 報告事項 なし

6. 編集・情報 (清水)

- (1) 会誌 埼玉放射線5月268号

発送準備中

ア. 内容:

(ア) 2022年度埼玉県診療放射線技師会総会第11回総会資料

特集: 埼玉県内の核医学治療の現状

(イ) 誌上講座: 冠動脈CT撮影のピットフォール

- (2) 会誌埼玉放射線7月269号

締め切り6月1日 (水)

ア. 内容:

(ア) 特集 第35回埼玉県診療放射線技師学術大会 後抄録集

最優秀演題賞

優秀演題賞

優秀演題賞

フレッシューズセミナー「標準撮影から一歩先へ」～追加撮影を理解しよう～

フレッシューズセミナー「輝度調整だけで大丈夫? 臨床に適した画像処理選択の基本」

フレッシューズセミナー「基準撮影法2における撮影と透視観察の標準化」

(イ) 技術解説: PDRファーマ株式会社

- (1) 委員会開催予定

第1回編集情報委員会 2022年6月3日 (金) 予定

- (4) 会誌発行部数 1490部 次回から1550部に変更

e-book 5月号にてご案内とID、パスワードを掲載

7. 編集・情報 (吉田)

- (1) ホームページ

Webサイト掲載および更新 (会員用)

ア. 第17回GE DWIBS研究会

イ. 62回 埼玉消化管 撮影 研究会開催案内

ウ. 2022年度 支部合同勉強会

エ. 迷惑メール (なりすましメール) に関するお詫びと注意喚起について

オ. 第2回CT motion Webinar

カ. Topページバナー修正 (PDRファーマ株式会社)

キ. 2022年度 診療放射線技師のためのフレッシューズセミナー (第23回SARTセミナー)

ク. 第六支部 2022年度 第1回Web定期講習会のご案内

ケ. 第11回公益社団法人埼玉県診療放射線技師会定期総会のお知らせ

コ. 第102回 埼玉CT Technology Seminar 開催のご案内

サ. 2022年度埼玉県診療放射線技師会 第一支部 第1回勉強会

シ. 第11回定期総会のはがき 文書訂正のお詫びとお知らせ

ス. 第74回 太田地区画像診断技術研究会のご案内

セ. 第75回 太田地区画像診断技術研究会のご案内

- (2) Webサイト掲載および更新 (一般用)

ア. 迷惑メール (なりすましメール) に関するお詫びと注意喚起について

イ. Topページバナー修正 (PDRファーマ株式会社)

- (3) メールマガジン

ア. メールマガジン登録5件

イ. メールマガジンNo113・No114・No115 配信

8. 財務 (肥沼)

- (1) 3月22日 (火) 公益インフォメーションに2022年度事業計画を提出

- (2) 3月22日 (火) 第35回学術大会HPに畦元議員のビデオあいさつを公開

- (3) 第35回埼玉県診療放射線技師学術大会ホームページアクセス解析 (2022年3月20日(日))

ア. スケジュール: 1,826件

イ. トップページ: 1,490件

ウ. 演題リスト: 618件

- エ. 企画リスト：392件
 オ. 名前検索：173件
 カ. 大会要項：72件
- (4) 3月30日(水) 第35回埼玉県診療放射線技師学術大会オンデマンド配信設定
- (5) 4月1日(金) SARTメールパスワード変更お願いの通知発送
- (6) 4月8日(金) 元SART役員メールアカウント削除の連絡通知(27人)
- (7) 4月8日(金) ウイルス対応ソフト導入のためのPC利用状況アンケートフォーム作成
- (8) 4月22日(金) ウイルス対応ソフト導入のためのアンケート結果を会長・副会長・常任理事に提出
- (9) ウイルス対応ソフト導入のためのPCアンケート結果
 回収率：55% (29/53人)
 推定PC台数：85台
 推定ライセンス希望数：69
9. 学術(城處)
- (1) 第35回埼玉県診療放射線技師学術大会を開催した。
 ア. 日時：2022年3月20日(日)
 イ. 会場：ZoomによるWeb開催
 ウ. 参加人数：224人
 エ. 添付資料：開催報告およびアンケート結果(添付資料①)
- (2) 2022年度 第1回学術委員会を開催した。
 ア. 日時：2022年5月11日(水)
 イ. 会場：ZoomによるWeb会議
 ウ. 添付資料：第1回学術委員会議事録(添付資料②)
- (3) 告示研修の開催について
 ア. 開催日時は、7月10日、24日、31日で調整中
 イ. 会場：済生会川口総合病院
10. 学術(中根)
- (1) 報告事項なし
11. 公益(佐々木)
- (1) 被ばく相談
 ア. 2月) 2件
 3月) 1件
 4月) 1件(継続中)
12. 公益(紀陸)
- (1) 放射線被ばくに関する講習会
 ア. 日時：2022年2月19日(土) 14:00～18:00
 イ. 場所：Zoom(Web開催) With youさいたま視聴覚セミナー室から配信
 ウ. 参加者25人
- (2) 第3回SART被ばく相談事例検討会
 ア. 日時：2022年2月22日(火) 19:00～20:40
 イ. 場所：Zoom(Web開催)
 ウ. 参加者：17人
13. 第一支部(双木)
- (1) 第1回支部勉強会
 ア. 日時：2022年4月22日(金) 19:00～20:30
 イ. Zoomによる開催
 ウ. 参加人数：50人
 エ. 内容：
 (ア) 2021年度会計報告：第一支部理事 双木 邦博
 (イ) メーカー講演：「AI技術を用いたAplio i シリーズPrism editionのご紹介」
 キヤノンメディカルシステムズ株式会社 阿部 史称
 「造影CTの基礎 ～安心安全な医療を提供するために～」
 株式会社根本杏林堂 宇越 弘樹
- (ウ) 一般演題：
 「当院での一般撮影における再撮影率の傾向と対策」
 JCHO 埼玉メディカルセンター 放射線技術部 浅賀やよい
 「当院の新型コロナウイルス感染症対策下における胸部CT撮影の傾向」
 JCHO 埼玉メディカルセンター 放射線技術部 川久保優妃
 「当院の再生医療(膝)について」
 埼玉協同病院 佐藤 直哉

座長：JCHO 船橋中央病院

14. 第二支部（大西）

滝口 泰徳

(1) 支部合同勉強会へ参加した。

講師：埼玉県済生会栗橋病院

ア. 日時：2022年5月21日（土）14：00～

放射線技術科 鈴木 孝義

(2) 今後の予定：なし

ウ. 参加者：52人

15. 第三支部（市川）

報告事項なし

(1) 今後の予定：なし

16. 第四支部（大野）

(1) 第四支部 総会

ア. 日時：2022年3月17日（木） 19：00～
20：30

イ. 内容：決算報告など

ウ. 参加者：25人

17. 第五支部（矢崎）

(1) 報告事項：なし

(2) 支部合同勉強会

ア. 日時：2022年5月21日（土） 13：00～
17：00

イ. 内容：ディスカッション ～ なんでもいい
から諸先輩に聞いてみよう！ ～

ファシリテーター：上尾中央総合病院

仲西 一真

さいたま市立病院

福田 栞

回答者：

かわぐち心臓呼吸器病院 竹本 直哉

埼玉西協同病院 北原 弘治

埼玉石心会病院 岡田 良祐

深谷赤十字病院 登坂 崇史

上尾中央総合病院 飯島 竜

その他、セッションに参加されている

皆さま方

タスクシフト/シェアについてのアン

ケート

埼玉県済生会栗橋病院 内海 将人

診療放射線技師のタスクシフト/シェ

アと業務拡大について（仮）

埼玉県診療放射線技師会副会長 兼

日本診療放射線技師会副会長

富田 博信

救急センター看護師だった診療放射線

技師が、進化する診療放射線技師に伝

えられること

18. 第六支部（茂木）

(1) 第六支部定期総会および2021年度第2回定期
講習会

ア. 日時：2022年3月10日（木）

イ. 場所：Zoom

ウ. 出席人数：20人

委任状提出者数：224人 合計：244人

内容：支部定期総会

講習会『告示研修について』

上尾中央総合病院 茂木 雅和氏

【概要について】

さいたま赤十字病院 大川斗喜也氏

【告示研修を受講して】

(2) 第1回支部役員会議

ア. 日時：2022年4月14日（木）

イ. 場所：Web会議

ウ. 参加人数：13人

内容：四半期報告、定期講習会など

(3) 埼玉県診療放射線技師会第六支部 2022年度
第1回Web定期講習会

ア. 日時：2022年4月28日（木）

イ. 場所：Zoom

ウ. 出席人数：51人

エ. 内容：支部定期総会

施設演題

明日から使える撮影技術と修正方法 肩関

節・膝関節編

山記念総合病院 関谷 直樹

当院における再撮影率低減に向けた取り組

み

彩の国東大宮メディカルセンター

横山 楓

技師講演
 一般撮影 画像処理の基礎
 FUJIFILMユーザーの視点から
 上尾中央総合病院 樋口 誠一

(4) 2022年度支部合同勉強会

ア. 日時：2022年5月21日 (土)
 イ. 場所：Zoom
 ウ. 参加人数：52人
 エ. 内容：支部定期総会

「ディスカッション ～ なんでもいいから諸先輩に聞いてみよう！～」
 ファシリテーター：上尾中央総合病院
 仲西 一真
 さいたま市立病院
 福田 栞

回答者：

かわぐち心臓呼吸器病院 竹本 直哉
 埼玉西協同病院 北原 弘治
 埼玉石心会病院 岡田 良祐
 深谷赤十字病院 登坂 崇
 上尾中央総合病院 飯島 竜

その他、

セッションに参加されている皆さま方
 「タスクシフト/シェアについてのアンケート」

埼玉県済生会栗橋病院 内海 将人

【診療放射線技師のタスクシフト/シェアと業務拡大について (仮)】

(公社) 埼玉県診療放射線技師会副会長 兼
 (公社) 日本診療放射線技師会副会長
 富田 博信

「救急センター看護師だった診療放射線技師が、進化する診療放射線技師に伝えられること」

座長：JCHO 船橋中央病院 滝口 泰徳
 講師：埼玉県済生会栗橋病院
 放射線技術科 鈴木 孝義

(5) 今後の予定：なし

第3. 審議・承認事項

1. 議案-1 ウイルスソフト貸与について

(1) 起案者：田中 宏 (会長)

(2) 事由：役員が会務で使用するPCのウイルス対策を行うためウイルスソフトの法人契約を行い、理事、委員へ貸与することを検討する。

資料をもとに、「ウイルス貸与」・「役員が会務で使用するPCのウイルス対策を行うためウイルスソフトの法人契約を行い、理事、委員へ貸与することを検討する」について説明があり、審議の結果、賛成多数で承認された。

2. 議案-2 名誉会員の承認

(1) 起案者：田中 宏 (会長)

(2) 事由：山本英明氏、田中武志氏の名誉会員としての承認

資料を基に説明があり、審議の結果、賛成多数で承認された。

3. 議案-3 学術大会の優先予約について

(1) 起案者：城處 洋輔 (学術)

(2) 事由：ソニックシティの優先予約は3年先まで可能であり、国際会議室、市民ホール401～404、会議室501・502について下記の日程が現在空いている状況であり、優先予約の依頼をしたい。

資料を基に説明があり、審議の結果、賛成多数で承認された。

4. 議案-4 第6回SART学術ナイトセミナーを開催について

(1) 起案者：中根 淳 (学術)

(2) 事由：本セミナーは、第1回より若手会員の技術向上と学術委員の講師育成を目的として、平日夜に学術委員会主催としてセミナーを開催したいと考えています。今回は、若手会員の技術向上を目的とし、テーマは造影としました。近年CTでは等閑になっている基礎的な造影技術の情報提供、MRは非造影検査におけるシーメンスやパラメータの選択に関して知識を深めてもらいたいと考え企画しました。新たな試みとして再放送を実施する予定です。

資料を基に説明があり、審議の結果、賛成多数で承認された。

5. 議案-5 2021年度埼玉県診療放射線技師会決算承認について

- (1) 起案者：潮田 陽一（副会長）
- (2) 事由：2021年度決算の承認をいただきたい。
資料を基に説明があり、審議の結果、賛成多数で承認された。

6. 議案-6 監査報告書の承認について

- (1) 起案者：田中 宏（会長）
- (2) 事由：財務監査、業務監査の承認
監査報告書について説明があり、審議の結果、賛成多数で承認された。

7. 議案-7 新入会員の承認について

- (1) 起案者：今出 克利（総務）
- (2) 事由：新入会員の承認
資料をもとに、説明があり、審議の結果、賛成多数で承認された。

第8回理事会承認時（3/3）：会員数1394人

新入会	23人	2022年度累計	23人
再入会	4人	2022年度累計	4人
転入	3人	2022年度累計	3人
転出	3人	2022年度累計	3人
退会	1人	2022年度累計	1人

※第1回理事会承認後、会員数1388人

8. 議案-8 2021年度事業報告について

- (1) 起案者：田中 宏（会長）
- (2) 事由：2021年度事業の承認
資料をもとに、説明があり、審議の結果、賛成多数で承認された。

審議・承認事項まとめ

	タイトル	資料	意見	質問	審議結果	特記事項	議案書 No.
1	ウイルスソフト貸与について	ウイルス対策ソフト規程	0	0	承認	なし	理-1
2	名誉会員の承認	表彰歴	0	0	承認	なし	理-2
3	学術大会の優先予約について	なし	2	0	承認	なし	理-3
4	第6回SART学術ナイトセミナーを開催について	プログラム案・収支予算案	2	1	承認	なし	理-4
5	2021年度埼玉県診療放射線技師会決算承認について	2021年度財務諸表	0	0	承認	なし	理-5
6	監査報告書の承認について	監査報告書	0	0	承認	なし	理-6
7	新入会員の承認について	会員の動向	0	0	承認	なし	理-7
8	2021年度事業報告について	2021年度事業報告	0	0	承認	なし	理-8

配信資料（メール配信を含む）

- (1) 総務
- (2) 学術
- (3) 公益
- (4) 財務
- (5) 編集・情報
- (6) 各支部
- (7) 議案書

本会議の議決を証明するために、議事録署名人にお

いて署名捺印します。

2022年7月7日（木）

議事録署名人 田中 宏（押印略）
堀江 好一（押印略）

2022年度 第2回理事会議事録（抄）

日 時：2022年7月7日（木）19：00～20：30

場 所：ZoomによるWeb会議

出席者：会 長：田中 宏

副 会 長：富田 博信、潮田 陽一

常務理事：今出 克利、八木沢英樹、

中根 淳、清水 邦昭、

佐々木 健、

理 事：肥沼 武司、滝口 泰徳、

近藤 敦之、吉田 敦、

紀陸 剛志、双木 邦博、

大西 圭一、市川 隆史、

大野 涉

事務局長：結城 朋子

監 事：堀江 好一

顧 問：小川 清

欠 席：城處 洋輔、茂木 雅和、

矢崎 一郎、浅野 克彦、

鈴木 正人、戸澤 茜

第1. 議事録作成、議事録署名人の選出について

議 長：田中 宏

議事録署名人：田中 宏、潮田 陽一

議事録作成：八木沢英樹 と定めた。

第2. 報告および確認事項

1. 会長（田中）

- (1) 関東甲信越学術大会（群馬県）参加報告を行った。

RIの国内生産を検討している。

- (2) 埼玉県臨床検査技師会とコラボレーション企画を開催する予定である。

講演会の司会を行う。

2. 副会長（富田）

- (1) 6月11日（土）に、日本診療放射線技師会、第84回定期総会（役員選挙）が開催された。

富田副会長は理事、小川顧問が監事となった。

- (2) 文部科学省から小学生を対象とした授業「放射線教育の放射線風評被害など」を日本診療放射線技師会に依頼があり、埼玉県から田中会長、佐々木常務理事、石田委員（公益）を講師に推

薦した。

- (3) JART会誌掲載「放射線の生物影響」（計10回掲載予定）：最新情報が掲載されているので、ぜひ、情報共有していただきたい。

3. 副会長（潮田）

- (1) 役員および委員を対象とした傷害保険の更新について

見積金額は13万6千円であった。

- (2) 事務所コピー機更新について

経費：年間3万円

4. 総務（今出）

- (1) 第35回SART学術大会、最優秀演題賞および優秀演題賞の賞状送付について

ア. 該当者3人に対して、賞状を作成し、記念品を準備した。

イ. 6月3日（金）に郵送した。

- (2) 胸部認定および上部消化管検査認定の認定証送付について

ア. 胸部認定者8人、上部消化管認定者2人に対して、賞状を作成した。

イ. 6月3日（金）に郵送した。

- (3) 済生会加須病院の移設に伴い、所属技師の支部移動について

ア. 済生会加須病院、所属長の宝田氏および第五支部矢崎理事、第六支部茂木理事とメール審議を行い、そのまま第五支部として活動していくことに決定した。

- (4) 総会運営委員会を開催

ア. 日時：2022年6月10日（金）19：00～20：00

イ. 会場：ZoomによるWeb会議

ウ. 添付資料①：第2回総会運営委員会 議事録

- (5) 第11回定期総会を開催

ア. 日時：2022年6月12日（日）

イ. 会場：埼玉会館 4階4A会議室 およびオンライン配信

ウ. 出席者：24人

エ. 添付資料②：第11回定期総会 開催報告

- (6) 第6回学術ナイトセミナーの委嘱状の発送につ

いて

ア. 該当者2人に対して、委嘱状を作成した。(公印番号4-8)

イ. 6月14日(火)に郵送した。

(7) CT認定の認定証送付について

ア. CT認定者12人に対して、賞状を作成した。

イ. 6月16日(木)に郵送した。

「輝度調整だけで大丈夫? 臨床に適した画像処理選択の基本」

フレッシュャーズセミナー

基準撮影法2における撮影と透視観察の標準化

(イ) 技術解説: PDRファーマ株式会社

(ウ) 総会資料

イ. 会誌埼玉放射線10月270号 締め切り9月1日(木)

(ア) 内容

編集情報委員企画

技術解説: GEヘルスケアジャパン株式会社

(2) 委員会開催

第1回編集情報委員会 2022年6月3日(金)

第2回編集情報委員会 2022年未定

(3) 会誌発行部数 1550部

e-book 5月号にてご案内とID、パスワードを掲載

6. 編集情報(吉田)

(1) ホームページ

ア. Webサイト 掲載および更新(会員用)

(ア) SART e-bookシステムリンク作成

(イ) 第6回 SART学術ナイトセミナー ~CT・MR Angiographyのワンポイントアドバイス~

(ウ) SART第11回総会資料 正誤表

(エ) 第4回乳房画像研究会講習会 マンモグラフィのポジショニングについて考えよう

(オ) 会誌バックナンバー264号掲載

(カ) 第63回 埼玉消化管撮影研究会 開催案内

(キ) 2022年度診療放射線技師基礎技術講習(埼玉県) 一般撮影講習会のお知らせ

(2) Webサイト 掲載および更新(一般用)

ア. 会誌バックナンバー264号掲載

(3) メールマガジン

ア. メールマガジン登録2件

イ. メールマガジンNo116配信

7. 学術(城處)

報告事項なし

8. 学術(中根)

「学術ナイトセミナー」広報のお願い

2022年度の会議予定

日時	イベント名	備考欄
2022/ 7/ 7(木)	第2回理事会	
2022/ 7/28(木)	第3回常務連絡会	
2022/ 8/ 4(木)	第3回理事会	
2022/ 8/25(木)	第4回常務連絡会	
2022/ 9/ 1(木)	第4回理事会	
2022/10/ 6(木)	第2回常務理事会	
2022/10/27(木)	第5回常務連絡会	
2022/11/10(木)	第5回理事会	祭日のため スライド
2022/12/ 1(木)	第3回常務理事会	
2022/12/29(木)	第6回常務連絡会	
2023/ 1/ 5(木)	第6回理事会	
2023/ 2/ 2(木)	第4回常務理事会	
2023/ 2/22(水)	第7回常務連絡会	祭日のため スライド
2023/ 3/ 2(木)	第8回理事会	

4. 総務(八木沢)

報告事項なし

5. 編集情報(清水)

(1) 会誌

ア. 会誌埼玉放射線7月269号

再校正中

(ア) 内容

特集

第35回埼玉県診療放射線技師学術大会

後抄録集

最優秀演題賞

優秀演題賞

優秀演題賞

フレッシュャーズセミナー

「標準撮影から一歩先へ」~追加撮影を理解しよう~

フレッシュャーズセミナー

9. 財務（肥沼）

- (1) 6月13日（月）公益インフォメーションに2021年度事業報告書類を提出
- (2) 6月14日（火）旧sart役員のメールアドレス削除（27人分）
- (3) ウイルスソフトの見積もりを請求（50端末分）
- (4) 今後の予定
公益インフォメーションに2021年度事業報告書類の修正依頼が届き次第対応する。

(2) 勉強会をオンラインで開催する予定である。

- ア. 日時：2022年9月29日（木）
- イ. 内容：未定

10. 公益（佐々木）

- (1) 被ばく相談
4月）1件（5月中旬終了）
- (2) 2022年度事業予定
 - ア. リレーフォーライフ2022
 - イ. HPからの被ばく相談
 - ウ. 被ばく相談事例検討会
 - エ. 放射線特別授業（理解しよう、3DWS人体解剖学体験）
 - オ. 放射線防護関連勉強会

17. 第五支部（矢崎）

報告事項：なし

18. 第六支部（茂木）

報告事項：なし

11. 公益（紀陸）

報告事項なし

12. 第一支部（双木）

報告事項なし

13. 第二支部（大西）

報告事項なし

14. 第三支部（市川）

- (1) 第1回支部役員会を開催
 - ア. 日時：2022年6月4日（土）
 - イ. 場所：Web会議
 - ウ. 参加人数：4人
 - エ. 内容：年間予定打ち合わせ、役員担当決定など

第3. 審議・承認事項

- 1. 議案-9 「夢を見つける！リアル体験教室 あこがれの職業を体験しよう！」
主催：埼玉県・青少年育成埼玉県民会議 の参加について

(1) 起案者：佐々木 健（公益）

(2) 事由：小学4～6年生を対象にさまざまな職業を体験して知ってもらうイベントがある。

看護師をはじめ、臨床工学技士や薬剤師、管理栄養士などの医療にかかわる職種の参加も多く、診療放射線技師を知っていただくのに良い機会である。

SARTは3DWSによる人体解剖学体験のノウハウがあり、学術大会公開講座においても小学生への対応も経験していることから、取り組みやすいと考えたため、本イベントへの参加について審議していただきたい。実施は2023年度以降を予定している。

資料をもとに説明があり、審議の結果、賛成多数で承認された。

- 2. 議案-10 2023年秋 叙勲候補者の選出について

(1) 起案者：田中 宏（会長）

(2) 事由：堀江好一氏を叙勲候補者として推薦したい。

資料をもとに、説明があり、審議の結果、賛成多数で承認された。

- 3. 議案-11 新入会員の承認について

(1) 起案者：今出 克利（総務）

(2) 事由：新入会員の承認

15. 第四支部（大野）

- (1) 役員会議を開催
 - ア. 日時：2022年6月3日（金） 19：00～19：30
 - イ. 内容：今後の活動予定について
 - ウ. 参加者：7人

資料をもとに、説明があり、審議の結果、賛成多数で承認された。

新入会	20人	2022年度累計	43人
再入会	3人	2022年度累計	7人
転入	3人	2022年度累計	6人
転出	1人	2022年度累計	4人
退会	0人	2022年度累計	0人

※第2回理事会承認後、会員数1,410人

審議・承認事項まとめ

	タイトル	資料	意見	質問	審議結果	特記事項	議案書 No.
1	「夢を見つける！リアル体験教室 あこがれの職業を体験しよう！」への参加について	あり	0	0	承認	なし	理-9
2	令和5年秋 叙勲候補者の選出について	あり	0	1	承認	なし	理-10
3	新入会員の承認について	あり	0	1	承認	なし	理-11

配信資料（メール配信を含む）

- (1) 総務
- (2) 学術
- (3) 公益
- (4) 財務
- (5) 編集・情報
- (6) 各支部
- (7) 議案書

本会議の議決を証明するために、議事録署名人において署名捺印します。

2022年8月4日（木）

議事録署名人 田中 宏（押印略）
潮田 陽一（押印略）

2022年度 第3回理事会議事録（抄）

日 時：2022年8月4日（木）19：00～20：30
 場 所：ZoomによるWeb会議
 出席者：会 長：田中 宏
 副 会 長：富田 博信、潮田 陽一
 常務理事：今出 克利、八木沢英樹、
 城 處 洋輔、中根 淳、
 清水 邦昭、佐々木 健
 理 事：肥沼 武司、滝口 泰徳、
 近藤 敦之、吉田 敦、
 紀陸 剛志、大西 圭一、
 市川 隆史、大野 渉、
 矢崎 一郎、茂木 雅和
 監 事：堀江 好一、浅野 克彦
 顧 問：小川 清
 欠 席：双木 邦博、結城 朋子、
 鈴木 正人、戸澤 茜

第1. 議事録作成人、議事録署名人の選出について
 議 長：田中 宏
 議事録署名人：田中 宏、潮田 陽一
 議事録作成人：八木沢英樹 と定めた。

第2. 報告および確認事項

1. 会長（田中）

- (1) イベントポータルサイト（JARTが各県から依頼を受け作成）運営を企画している。
 - ア. 各都道府県で開催するイベント（学術大会、講習会など）の登録・支払い管理などを行える。
 - イ. 埼玉県診療放射線技師会としては、今回は参加を見送ることとした。
- (2) 日本診療放射線技師会75周年式典に参加した。
- (3) 「国際学会参加サポート」を埼玉県診療放射線技師会として検討している。
 - ア. 海外発表を考えている会員を積極的にサポートして行きたい。

2. 副会長（富田）

- (1) STAT画像読影認定技師（案）の新設を日本診療放射線技師会で検討している。
 - ア. 日本医学放射線学会と協同して進める予定で

ある。

- (2) 日本診療放射線技師会75周年式典が開催した。
 - ア. 田中会長が「厚生労働大臣表彰」を授章された。

3. 副会長（潮田）

- (1) 顧問税理士の月次監査を受けた。
 - ア. 日程：2022年6月29日（水）2022年7月17日（日）
- (2) 役員へ会議費などの支払いを順次行っている。

4. 総務（今出）

報告事項：なし

2022年度会議予定

日時	イベント名	備考欄
2022/ 8/ 4 (木)	第3回理事会	
2022/ 8/25 (木)	第4回常務連絡会	
2022/ 9/ 1 (木)	第4回理事会	
2022/10/ 6 (木)	第2回常務理事会	
2022/10/27 (木)	第5回常務連絡会	
2022/11/10 (木)	第5回理事会	祭日のためスライド
2022/12/ 1 (木)	第3回常務理事会	
2022/12/29 (木)	第6回常務連絡会	
2023/ 1/ 5 (木)	第6回理事会	
2023/ 2/ 2 (木)	第4回常務理事会	
2023/ 2/22 (水)	第7回常務連絡会	祭日のためスライド
2023/ 3/ 2 (木)	第8回理事会	

5. 総務（八木沢）

報告事項なし

6. 編集情報（清水）

- (1) 会誌
 - ア. 会誌埼玉放射線7月269号
 発送済み
 (ア) 内容「特集」
 第35回埼玉県診療放射線技師学術大会
 後抄録集
 最優秀演題賞

- 優秀演題賞
 優秀演題賞
 フレッシュアップセミナー
 「標準撮影から一歩先へ」～追加撮影を理解しよう～
 フレッシュアップセミナー
 「輝度調整だけで大丈夫？臨床に適した画像処理選択の基本」
 フレッシュアップセミナー
 基準撮影法2における撮影と透視観察の標準化
 (イ) 技術解説：PDRファーマ株式会社
 (ウ) 総会資料
 イ. 会誌埼玉放射線10月270号 締め切り9月1日(木)
 (ア) 内容
 編集情報委員企画
 技術解説：GEヘルスケアジャパン株式会社
- (2) 委員会開催
 第1回編集情報委員会 2022年6月3日(金)
 第2回編集情報委員会 2022年未定
- (3) 会誌発行部数 1550部
 e-book 5月号にてご案内とID、パスワードを掲載
6. 編集情報(吉田)
 (1) ホームページ
 ア. Webサイト 掲載および更新(会員用)
 (ア) 告示研修(実技研修)開催のお知らせ
 (イ) 第18回GE DWIBS研究会
 (ウ) 第10回埼玉県大腸CT研究会
 (2) メールマガジン
 ア. メールマガジン登録1件
7. 学術(城處)
 (1) 2022年度 第2回学術委員会を開催した。
 ア. 日時：2022年7月15日(金)
 イ. 会場：ZoomによるWeb会議
 ウ. 添付資料：第2回学術委員会議事録(添付資料①)
 (2) 放射線技師基礎技術講習「一般撮影」を開催予定である。
 ア. 日時：2022年8月28日(日)
 イ. 会場：ソニックシティ 会議室602
- (3) 告示研修(実技研修)を開催予定である。
 ア. 日時：2022年9月25日(日)
 イ. 会場：済生会川口総合病院 東館B1講堂
8. 学術(中根)
 報告事項なし
9. 財務(肥沼)
 (1) 報告事項
 ア. セキュリティソフト請求(端末数58台分)：7月13日(水)
 イ. セキュリティソフト納入、各理事に案内：7月26日(火)
 ウ. 各委員会・理事会の転送用メール作成：7月27日(水)
 (2) 公益インフォメーション
 ア. 2021年度事業報告書類の修正依頼の修正依頼が届き次第対応する。
10. 公益(佐々木)
 (1) 被ばく相談
 ア. 6月) 0件
 イ. 7月) 0件
 (2) 2022年度第1回公益委員会を開催した。
 ア. 日時：2022年7月8日(金)
 イ. 場所：技師会事務所
 ウ. 参加者：佐々木、紀陸、石田、大河原、佐藤、宮崎、坂庭
11. 公益(紀陸)
 報告事項なし
12. 第一支部(双木)
 報告事項なし
13. 第二支部(大西)
 報告事項なし
14. 第三支部(市川)
 報告事項なし
15. 第四支部(大野)
 8月にオンライン講習会を開催予定である。

17. 第五支部（矢崎）
報告事項：なし

18. 第六支部（茂木）
報告事項：なし

第3. 審議・承認事項

1. 議案-12 2022年度 救急撮影ケーススタディのWeb開催について

開催予定日：2023年1月20日（金）

(1) 起案者：滝口 泰徳（学術）

(2) 事由：救急撮影ケーススタディとして計7回開催している。今回もWeb開催を予定していますが、Zoomのブレイクアウトルーム機能を用い、救急撮影ケーススタディ本来のグループワークをメインとした内容で企画した。

資料をもとに、説明があり、審議の結果、賛成多数で承認された。

2. 議案-13 2022年度 上部消化管検査 認定講習会の開催について

開催予定日：2023年1月22日（日）

(1) 起案者：近藤 敦之（学術）

(2) 事由：新型コロナウイルス感染拡大の観点から、2022年度もZoom を利用したオンライン形式にて上部消化管検査認定講習会の開催を企画した。講義内容は日本診療放射線技師会の基礎技術講習会「消化管撮影」の学習カリキュラムにのっとり行う予定である。

資料をもとに、説明があり、審議の結果、賛成多数で承認された。

3. 議案-14 第20回胸部認定講習会の開催について

開催予定日：2022年11月27日（日）

(1) 起案者：滝口 泰徳（学術）

(2) 事由：昨年度同様、新型コロナウイルス感染拡大防止に配慮したWeb開催にて講習会を行う。認定試験は、別途Webにて行う。内容および講師陣は前回同様である。

資料をもとに、説明があり、審議の結果、賛成多数

で承認された。

4. 議案-15 第36回埼玉県診療放射線技師学術大会の開催および大会テーマについて

開催予定日：2023年3月5日（日）

(1) 起案者：城處 洋輔（学術）

(2) 事由：第36回埼玉県診療放射線技師学術大会について、新型コロナウイルスの感染状況を考慮し、ハイブリッド形式（感染状況によっては完全オンライン形式）にて開催したい。

大会テーマについては、『診療放射線技師の次なるステージを目指して』を候補とさせていただきました。また、例年の予算に追加して、Web配信の安定性を考慮し光ケーブルの工事を依頼したい。

資料をもとに、説明があり、審議の結果、賛成多数で承認された。

5. 議案-16 新入会員の承認について

(1) 起案者：今出 克利（総務）

(2) 事由：新入会員の承認

会員の動向まとめ

新入会	10人	2022年度累計	53人
再入会	0人	2022年度累計	7人
転入	2人	2022年度累計	8人
転出	1人	2022年度累計	5人
退会	1人	2022年度累計	1人

※第3回理事会承認後、会員数：1,419人

資料をもとに、説明があり、審議の結果、賛成多数で承認された。

審議・承認事項まとめ

	タイトル	資料	意見	質問	審議結果	特記事項	議案書 No,
1	2022年度救急撮影ケーススタ ディのWeb開催について	あり	1	0	承認	なし	理-12
2	2022年度 上部消化管検査 認定講習会の開催について	あり	0	0	承認	なし	理-13
3	第20回胸部認定講習会の開催 について	あり	0	0	承認	なし	理-14
4	第36回埼玉県診療放射線技師 学術大会の開催および大会テー マについて	あり	2	1	承認	なし	理-15
5	新入会員の承認について	あり	0	0	承認	なし	理-16

配信資料（メール配信を含む）

- (1) 総務
- (2) 学術
- (3) 公益
- (4) 財務
- (5) 編集・情報
- (6) 各支部
- (7) 議案書

本会議の議決を証明するために、議事録署名人にお
いて署名捺印します。

2022年9月1日（木）

議事録署名人 田中 宏（押印略）
潮田 陽一（押印略）

