

2022年度 第4回理事会議事録（抄）

日 時：2022年9月1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、双木 邦博、

大西 圭一、市川 隆史、

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：大野 渉、鈴木 正人、

戸澤 茜

3. 副会長（潮田）

（1）顧問税理士の月次監査を受けた。

ア. 日時：2022年8月31日（水）

（2）JART財務委員会に出席した。

4. 総務（今出）

報告事項：なし

2022年度の会議予定

日時	イベント名	備考欄
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7回理事会	

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、浅野 克彦

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）

報告事項：なし

2. 副会長（富田）

（1）新型コロナワクチン接種打ち手の拡大について

ア. 厚生労働省の有識者検討会が、感染拡大時に接種を担う医師や看護師らの確保が困難となった際の打ち手に、診療放射線技師と臨床工学技士も加える案を大筋了承した。厚労省は今後、法令改正や通知発出などの検討を進めることになった。

（2）日本診療放射線技師学術大会の今後の開催予定について

ア. 2023年 熊本県

イ. 2024年 沖縄県（JART・JSRT 合同開催の予定）

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

イ. 会誌埼玉放射線10月270号（締め切り：9月1日（木））

（ア）内容

a. 編集情報委員企画

b. 技術解説：GEヘルスケアジャパン株式会社

c. 各種講習会・セミナー情報

（2）委員会開催

ア. 第1回編集情報委員会 2022年6月3日（金）

イ. 第2回編集情報委員会 2022年未定

（3）会誌発行部数 1530部

ア. e-book 5月号にてご案内とID、パスワード

ドを掲載

7. 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) 会誌バックナンバー265号掲載
 - (イ) 第35回埼玉県診療放射線技師学会大会開催報告
 - (ウ) 第29回 CT関連情報研究会のご案内
- (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265号掲載
- (3) メールマガジン
 - ア. メールマガジン登録1件

8. 学術 (城處)

- (1) JART基礎技術講習「一般撮影」開催した。
 - ア. 日時：2022年8月28日 (日)
 - イ. 会場：ソニックシティ 会議室602
 - ウ. 参加人数：33人
 - エ. JART基礎技術講習の開催は、今後、e-ラーニング移行する予定である。
- (2) 第1回告示研修 (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：埼玉県済生会川口総合病院 東館B1講堂
- (3) 告示研修 (実技研修) 開催予定日は以下の通りである。
 - ア. 第2回 2022/11/27 (日)
 - イ. 第3回 2023/1/22 (日)
 - ウ. 第4回 2023/2/26 (日)

9. 学術 (中根)

報告事項なし

10. 財務 (肥沼)

報告事項なし

11. 公益 (佐々木)

報告事項なし

12. 公益 (紀陸)

- (1) 2022年度川越リレーフォーライフについて
 - ア. 日本診療放射線技師学会と日程が重なったため、不参加とした。

13. 第一支部 (双木)

報告事項なし

14. 第二支部 (大西)

報告事項なし

15. 第三支部 (市川)

報告事項なし

16. 第四支部 (大野)

報告事項なし

17. 第五支部 (矢崎)

報告事項：なし

18. 第六支部 (茂木)

- (1) 第2回支部役員会議
 - ア. 日時：2022年9月15日 (木)
 - イ. 場所：Web会議
 - ウ. 参加人数：13人
 - エ. 内容：四半期報告、定期講習会など

第3. 審議・承認事項

1. 議案-17 第47回越谷市民祭り「街づくり広場」の事業に参加および医療画像展の出展について

開催日：2022年10月23日 (日)

 - (1) 起案者：矢崎 一郎 (第五支部理事)
 - (2) 事由：市民祭り参加者に対して、医療放射線・診療放射線技師についての啓発活動を行う。
埼玉県診療放射線技師会の広報活動を行う。
診療放射線技師の紹介や放射線検査の説明など
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。
2. 議案-18 第36回川越市健康まつりがWeb開催することになり、川越市健康づくり事業に参画したい

開催日：Web会場公開期間は、2月～3月のおおよそ2カ月間

 - (1) 起案者：市川 隆史 (第三支部理事)
 - (2) 事由：診療放射線技師という職業、本会の活動

を川越市民に知っていただくため、川越市健康づくり事業に参画したい。川越市健康まつりのホームページ上に、本会の紹介、写真、メッセージ、ホームページURLなどを、掲載する。

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-19 第4回SART被ばく相談事例検討会の開催について

開催予定日：2023年2月18日（土）

(1) 起案者：紀陸 剛志（公益）

(2) 事由：今年度も被ばく相談事例検討会を開催したい。

今年度は以前にも行ったグループワークにて、活発な意見交換ができるよう、対面形式での開催を予定する。また、国家資格キャリアコンサルタントの方を招聘し、相談者の気持ちに寄添った対応についても意見交換をしたい。

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-20 放射線被ばくに関する講習会の開催について

開催日：2023年1月25日（水）

(1) 起案者：紀陸 剛志（公益）

(2) 事由：SART会員の皆さまに「放射線被ばくに関する知識をアップグレードしよう」という趣旨の講習会を企画した。昨今の医療法などの改正で、放射線被ばくの管理が厳格化されてきている中、診療放射線技師も放射線被ばくに関する知識を正しく理解して、身に付けておく必要がある。この講習会では、放射線被ばくに関する知識をアップデートしたい方はもちろんのこと、1から学び直したい方、被ばく相談をされていて悩んでいる方など、さまざまな方に受講していただけたらと考えている。

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-21 DRセミナーの開催について

開催日：2022年11月11日（金）

(1) 起案者：滝口 泰徳（学術）

(2) 事由：DRセミナーはこれまで6回開催しており、会員からの一定のニーズがあると思われる。昨年度はCOVID-19の影響もあり平日ナイトセミナーとしてWeb開催された。今回においても、COVID-19感染再拡大など動向が読めないため、Web開催としたい。内容に関しては、解像度特性、ノイズ特性の解析をテーマとして、概論とライブ配信を交えた実際のデータ取得から解析までを企画した。

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-22 第13回CT認定講習会の開催について

開催日：2022年11月20日（日）

(1) 起案者：中根 淳（学術）

(2) 事由：昨年度同様に、本年度もオンラインをベースにCT認定講習会および認定試験を開催したい。内容としては、会場型で実施した内容と同様に、撮影技術や読影、造影理論や物理特性についてCT検査における包括的な学習ができるよう企画した。

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。

7. 議案-23 乳腺セミナーの開催について

開催日：2023年1月15日（日）

(1) 起案者：城處 洋輔（学術）

(2) 事由：乳腺セミナーは毎年開催しており、会員のニーズも高いと思われる。昨年度はCOVID-19の影響もありWebで開催された。今回においても、COVID-19の影響を考慮しWeb開催としたい。テーマを「マンモグラフィの撮影法と読影法」とし、講習内容は、標準撮影法と読影法の基礎から応用の追加撮影法を企画した。

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。

8. 議案-24 MR基礎講習会の開催について

開催日：2023年3月25日（土）

- (1) 起案者：近藤 敦之（学術）
- (2) 事由：本年度もZoomを利用したオンライン形式でのMR基礎講習会を企画した。磁気共鳴専門技術者認定試験受験に必要な装置の精度管理、性能評価項目を中心に解説する内容とした。

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。

9. 議案-25 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	6人	2022年度累計	59人
再入会	1人	2022年度累計	8人
転入	0人	2022年度累計	8人
転出	1人	2022年度累計	6人
退会	1人	2022年度累計	2人

※第4回理事会承認後、会員数：1,424人

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。

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	第47回越谷市民祭り「街づくり広場」の事業に参加および医療画像展の出展について	あり	0	2	承認	なし	理-17
2	第36回川越市健康まつりがWeb開催することになり、川越市健康づくり事業に参画したい	なし	0	1	承認	なし	理-18
3	第4回SART被ばく相談事例検討会の開催について	あり	1	2	承認	なし	理-19
4	放射線被ばくに関する講習会の開催について	あり	0	0	承認	なし	理-20
5	DRセミナーの開催について	あり	1	0	承認	なし	理-21
6	第13回CT認定講習会の開催について	あり	0	0	承認	なし	理-22
7	乳腺セミナーの開催について	あり	2	0	承認	なし	理-23
8	MR基礎講習会の開催について	あり	1	0	承認	なし	理-24
9	新入会員の承認について	あり	0	0	承認	なし	理-25

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11月10日（木）

議事録署名人 田中 宏（押印略）
浅野 克彦（押印略）