

## 2023 年度 総会議事録

開催日時 2024 年（令和 6 年）7 月 7 日（日）14:00～14:30

開催場所 ビジョンセンター日本橋本館 4 階 402 室 東京都中央区日本橋室町 1 丁目 6-3

出席者 内田幸司、江田哲男、菊地克彦、熊代正行、土井 司、泰 博文、沼野智一、山崎 良

Web 出席 阿部 修、鈴木雄一、高橋光幸、寺田理希、錦 成郎（監事）、

委任 岡本和也、高橋順士、吉丸大輔

### 2023 年度活動報告総括

第 19 回磁気共鳴専門技術者認定試験は 2 会場開催とし、東京会場を東京都立大学に戻して実施した。これまでの最高となる 386 人の受験申請があり、245 人の認定者を輩出した。これも試験作成委員会が過去問を精査し、試験問題の安定化を図った成果だと考える。認定更新に関しては、340 人の更新資格者に対して 90%以上の更新申請があり全員を認めた。

MR 医療安全管理セミナーは Hybrid 方式とし、会場と同時 web 配信で開催した。昨年、新しく開設した MR 肝エラストグラフィ講習会が高評価であったので、今年度は 2 回開催をした。また、磁気共鳴専門技術者以外の MRI の安全情報が届きにくい方々を対象にした無料の MR 安全セミナーを企画した。会員サービス向上ならびに業務改善のために会員管理システムの改修を順次行った。インボイス制度に対応できるように税理士に相談をした。

#### 1. 2023 年度の会務執行状況

6 月 1 日～7 月 10 日 第 2 回肝エラストグラフィ講習会の申込受付

6 月 7 日 2023 年度 第 1 回日本医療放射線技術関連認定機構連絡会議

6 月 24 日 2022 年度総会／2023 年度第 1 回理事会（2023 年度の事業計画）

7 月 16 日 第 1 回磁気共鳴専門技術者認定試験 作成委員会

7 月 28 日 第 19 回磁気共鳴専門技術者認定試験 第 1 回監査委員会

8 月 1 日～31 日 第 19 回磁気共鳴専門技術者認定試験の申請受付

8 月 12 日 第 2 回磁気共鳴専門技術者認定試験 作成委員会

8 月 20 日～9 月 10 日 第 19 回磁気共鳴専門技術者認定試験初回申請者の書類審査

8 月 22 日 第 19 回磁気共鳴山門技術者認定試験問題の第 2 回監査委員会

8 月 26 日 第 2 回肝エラストグラフィ講習会

9 月 5 日 第 19 回磁気共鳴専門技術者認定試験 第 3 回監査委員会

9 月 11 日 磁気共鳴医学会インシデント報告状況の申告の義務付けを通知

9 月 19 日 第 2 回理事会

10 月 1 日～11 月 24 日 第 14 回 MRI 医療安全管理セミナーの申込受付

- 10月22日 第19回磁気共鳴専門技術者認定試験
- 11月1日 第19回磁気共鳴専門技術者認定試験 合否判定会議
- 11月7日 第3回理事会
- 12月2日 第14回MRI医療安全管理セミナー
- 12月3日 第19回磁気共鳴専門技術者認定試験合格者に認定証の発送
- 1月1日～2月5日 MR肝エラストグラフィ講習会の受講受付
- 2月1日～20日 第4回・第9回・第14回認定MR専門技術者に更新申請受付
- 2月12日 2023年度第2回日本医療放射線技術関連認定機構連絡会議
- 2月15日～3月5日 第4回・第9回・第14回認定MR専門技術者に更新審査
- 2月23日 第3回MR肝エラストグラフィ講習会
- 3月12日 第4回理事会
- 3月16日 第4回・第9回・第14回認定MR専門技術者更新者に更新証の発送
- 5月10日～30日 一般向けMR安全セミナーの申込受付

## 2. 第19回磁気共鳴専門技術者認定試験の実施

期日 2023年10月22日(日) 12:40～15:40

会場 東京) 東京都立大学荒川キャンパス

大阪) 難波御堂筋ホール ホール6

### (1) 実施結果

	申請者	資格者	受験者	平均点	最高点	最低点	標準偏差
全体	386	375	349	64.2	96	20	14.1
初回	268	257	253	65.6	96	20	14.5
再受験	118	118	96	60.6	84	22	12.2

### (2) 問題別正答率・識別指数

正答率 平均：64.2% 最大：96.3% 最低：8.0%

識別指数 平均：0.353 最大：0.763 最低：-0.041

### (3) 磁気共鳴専門技術者認定者

	受験者	60点以上	合格率
東京会場	190	134	70.5%
大阪会場	159	111	69.8%
全体	349	245	70.2%
昨年第18回	226	136	60.2%

### 3. 第4回・第9回・第14回磁気共鳴専門技術者認定者の更新

	試験合格者	申請資格者	上級更新者	(上級更新)	更新延長	未申請	今回更新率	認定者比率	総失効者
第4回	92	83	71	(9)	2	10	85.5%	77.2%	21
第9回	109	104	97	(13)	4	3	93.3%	90.0%	10
第14回	153	153	142	(8)	3	8	92.8%	92.8%	8
計	354	340	310	30	9	21	91.2%	87.6%	39

### 4. 第13回MRI医療安全管理セミナーの開催

- (1) 開催期日 2023年12月2日(土) 12:50~17:35
- (2) 開催場所 ビジョンセンター品川 201室
- (3) 参加者 現地参加15人、web参加154人 運営スタッフ4人
- (4) プログラム
  - 1) 13:00~13:30 医療安全の本質を考える 高清会高井病院 土井 司
  - 2) 13:30~14:30 体内装着品へ安全対応と考え方 北里大学病院 小見 正太郎
  - 3) 14:50~15:50 体外装着品の安全対応と考え方 東千葉メディカルセンター 坂井 上之
  - 4) 16:00~17:00 心臓植え込み型電気的デバイス(CIEDs)の対応と安全体制  
山形県立新庄病院 矢部 邦宏

### 5. MR肝エラストグラフィ撮像技術講習会の開催

- (1) 開催期日 第2回:2023年8月26日(土) 第3回:2024年2月23日(木・祝)
- (2) 開催場所 東京都立大学荒川キャンパス 図書館棟2階MRI室
- (3) 参加者数 16人(参加申込36人から選定) 運営スタッフ7人(学生2人を含む)
- (4) プログラム
  - 1) 10:00~10:45 講義 MR エラストグラフィの基礎 沼野智一(都立大学)
  - 2) 10:45~11:30 講義 肝エラストグラフィの基礎 伊東大輝(慶應大学)
  - 3) 11:30~12:10 講義 肝エラストグラフィの撮像 田邊頌章(横浜市民病院)
  - 4) 13:00~14:30 実習 肝MRE撮像実習 秦 博文(北里大学)、田邊頌章、沼野智一
  - 5) 14:35~16:05 実習 ROI設定と弾性率変化 福澤 圭(虎ノ門病院)、伊東大輝
  - 6) 16:05~16:15 質疑・応答

### 6. 認定研究会の承認(2023年度)

- 109) 2023.10.10 JOHAS-MRI研究会 黒澤 慎哉(秋田労災病院)
- 110) 2024.01.30 佐賀MRI研究会 立川 圭彦(唐津赤十字病院)

## 7. 2023 年度収支決算報告

2023 年 6 月 1 日から 2024 年 5 月 31 日までの収支決算報告 [資料 1]

収入 9,053,096 円 支出 4,617,359 円 当期収支差額 4,435,737 円

前年度繰越金 12,585,226 円 次年度繰越金 17,020,963 円

2023 年度の予算案より少し下回る支出であったが、受験者ならびに認定者が予測より大幅に増えたために次年度繰越金が増加した。

資料 2 に 2023 年度予算との比較を示す。13 の項目で予算を上回る支出があった。

## 8. 監査報告

2022 年 6 月 1 日から 2023 年 5 月 31 日までの会務執行状況と会計処理が正しく管理されているかを監事に確認していただき、特に問題がないことの報告を受けた。

以上