

## 2024 年度第 3 回理事会議事録

日 時 令和 6 年（2024 年）11 月 20 日（水）19:00～19:45

出席者 阿部 修、内田幸司、菊地克彦、高橋順士、寺田理希、土井 司、沼野智一、  
秦 博文、山崎 良、吉丸大輔、錦 成郎（監事）

委 任 上田 優、江田哲男、熊代正行、鈴木雄一、高橋光幸 (16 人)

### [報告]

#### 1. 第 20 回磁気共鳴専門技術者認定試験の実施

##### (1) 受験者数

	申請者	資格者	受験者		申請者	資格者	受験者
全体	444 人	402 人	371 人	東京会場	230 人	223 人	205 人
				大阪会場	214 人	179 人	166 人

##### (2) 問題別選択肢別回答率 (比率順位が 1 位未満の問題とその比率)

問 1 (6.5%), 問 10 (10.5%), 問 2 (11.6%), 問 5 (13.5%), 問 27 (18.9%)

##### (3) 試験問題作成委員会

###### 1) 試験問題の検討

○ 問 1 について、正答を 4 つとして再採点をした

※ ARIA についての解説文をホームページに掲載する

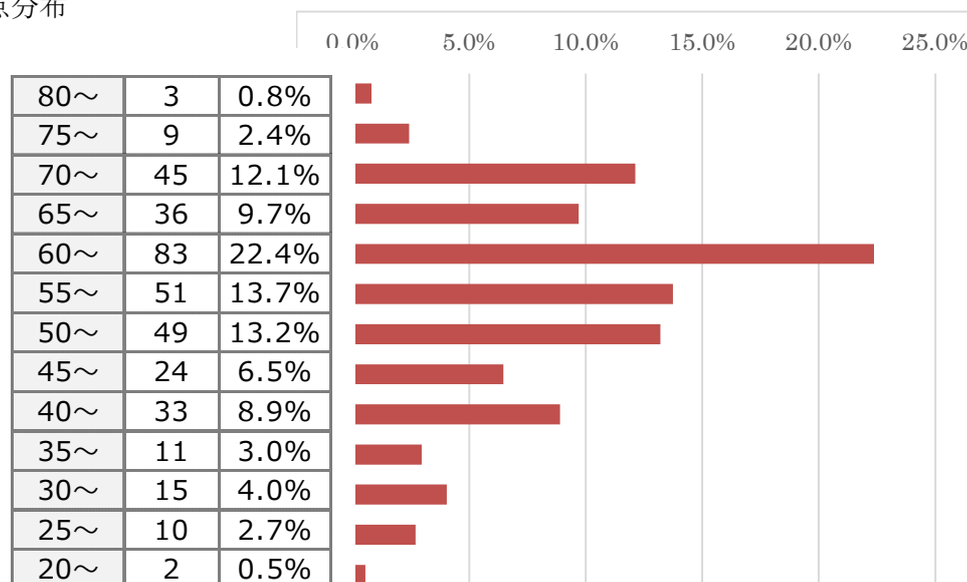
##### (4) 採点結果

###### 1) 問題別正答率・識別指数

正答率 平均：56.4% 最大：99.2% 最低：10.5%

識別指数 平均：0.329 最大：0.761 最低：-0.053 (問 41) -0.039 (問 1)

###### 2) 得点分布



	受験者	平均点	最高点	最低点	標準偏差		受験者	平均点	最高点	最低点	標準偏差
全体	371	56.4	84	20	12.3	初回	263	57.7	84	20	12.4
						再受験	108	53.4	78	20	11.3

## 【議事】

### 1. 第 20 回磁気共鳴専門技術者認定試験関連

#### (1) 合格者の承認

	受験者	60 点 ≤	合格率		受験者	60 点 ≤	合格率
全体	371 人	176 人	47.4%	初回	263 人	140 人	53.2%
				再受験	108 人	36 人	33.3%
				東京会場	205 人	89 人	43.4%
				大阪会場	166 人	87 人	52.4%

※ 60 点を超えている 176 人を承認する

#### (2) 認定証の発行

- 1) 合格者の通知・ 11 月 25 日（ホームページ上で受験番号を掲示）
- 2) 磁気共鳴専門技術者認定申請手続きと認定料の振込み 締切：12 月 13 日
- 3) 認定証の発行 12 月 21 日（土）の予定

#### (3) 初回の認定期間と更新

2025 年 1 月 1 日～2030 年 3 月 31 日 第 1 回更新は 2030 年 2 月中

### 2. 第 15 回 MRI 医療安全管理セミナーの準備状況

#### (1) 期日 2024 年 12 月 1 日（日）13:00～17:00 受付開始（現地）12:20

2024 年 12 月 1 日（月）20 時～ 医療安全セミナー確認テスト（web）約 1 時間

#### (2) 会場 ビジョンセンター品川 2F 204 室（収容人数：机 36 台 2 人掛けで 72 人）

#### (3) 司会・進行 高橋光幸、秦 博文、石川応樹

#### (4) プログラム

- 1) 13:00～13:45 MRI 医療安全【総論】 高清会高井病院 土井 司
- 2) 13:45～14:30 MRI 医療安全【問診を考える】 山形県立新庄病院 矢部邦宏
- 3) 14:30～15:15 磁性体持込み/体外装着品【貼付薬と化粧品を含む】の安全対応  
つくば国際大学 坂井 上之
- 4) 15:30～16:15 体内装着品【添付文章含む】の安全対応  
北里大学病院 小見 正太郎
- 5) 16:15～17:00 心臓植え込み型電氣的デバイス(CIEDs)の対応と今後の動向  
東海大学情報工学部 黒田 輝

#### (5) 運営スタッフと受講者（11 月 20 日現在）

受講者		スタッフ	
現地参加	Web 参加	講師・司会	運営・配信
13 人	114 人	8 人	GROW 3 人

### 3. 第 2 回 MR 安全セミナー（一般向け）の準備状況

すべての医療従事者のための MRI 安全セミナー

「MRI の安全確保が叫ばれる理由 ～明日は我が身～」

- (1) 期日 2025 年 1 月 26 日（日）13:30～16:30 受付開始（現地）12:45
- (2) 会場 ビジョンセンター東京日本橋 5F 501 室
- (3) 受講対象 専門技術者でない診療放射線技師と医師・看護師をはじめとする医療従事者
- (4) 定員 会場 20 人 web 500 人 機構の zoom を使ったハイブリッド方式
- (5) 受講費 無料（ポイントの付与はなし）
- (6) 申込期間 2024 年 11 月 18 日（月）～ 2025 年 1 月 23 日（木）
- (7) 開催方式 MC を中心としたスライド併用討論形式
- (8) 司会・進行 高橋光幸、秦 博文、石川応樹
- (9) プレゼンタ
 

1) MRI 検査のリスクファクタ	高瀬会高井病院 土井 司
2) 患者さんを安全に導く方法	山形県立新庄病院 矢部 邦宏
3) 体内金属はなぜ危ないのか？	北里大学病院 小見 正太郎
4) 体外金属はなぜ危ないのか？	つくば国際大学 坂井 上之

### 4. 第 5 回肝 MR エラストグラフィ撮像技術講習会の準備状況

- (1) 期日 2025 年 2 月 23 日（祝・土）9:45～16:15
- (2) 会場 東京都立大学荒川キャンパス図書館棟 2F MRI 室
- (3) 募集人数 16 名（先着順）
- (4) 申込期間 2025 年 1 月 1 日（木）～ 2025 年 2 月 3 日（第 1 月曜）
- (5) 申込方法 Google フォームによる申し込み

### 5. 第 5 回・10 回・15 回認定者の更新について

- (1) 更新申請 2025 年 2 月 1 日（木）～20 日（火）
- (2) 更新審査 2025 年 2 月 15 日（木）～3 月 1 日（金）
- (3) 更新者承認 第 4 回理事会（2025 年 3 月中旬）
- (4) 更新時の確認事項
  - 1) 構成 7 団体のいずれかに継続して在籍している。
  - 2) 認定後 3 年以降 5 年までの間に指定する MRI 安全管理講習会を受講している。
  - 3) 収集ポイントを 5 年間で 100 ポイント以上を取得している。
  - 4) 論文を含む 100 ポイント以上の学術成果と 40 ポイント以上の研鑽で上級専門技術者
  - 5) 2023 年・2024 年のインシデント報告を MR 医学会のサイトに入力している。
  - 6) 第 15 回認定者の最低取得ポイントが 90 ポイント（認定試験日の半年繰り下げ）

## 6. その他

- (1) JSRT 研究班の KYT トレーニングのホームページへの掲載について
  - ・一部修正して、掲載手続きを進める。
- (2) MRI 入室前チェックシートの作成
  - ・準備企画時間を折をみて設ける。
- (3) 認定試験東京会場の受付がスムーズにいかない件について
  - ・個人のスマートフォンによる受付の代替を機構の経費で対応できないかを検討する。
- (4) 第 4 回理事会の開催について
  - ・3月上旬に開催日候補の調整メールを発信する。

以上