

[▶ ホーム](#)
**学会案内**

- [▶ 概要](#)
- [▶ 定款等](#)
- [▶ 組織・役員](#)
- [▶ 学会からのメッセージ](#)
- [▶ 事務局・連絡先](#)

**市民の皆様へ**

- [▶ 医療における放射線被曝](#)
- [▶ 放射線科の紹介](#)
- [▶ 放射線・原子力関連情報](#)
- [▶ 放射線医学の歴史](#)
- [▶ レントゲンの日](#)

**医学生・若手医師へ**

- [▶ 若手医師・学生の皆様へ](#)

**平成15年度第4回理事会議事録**

2006-6-1 15:45:00

日 時 : 平成15年5月18日(日曜日)8:30~11:30  
 場 所 : 京都ウエスタンみやこホテル 東館4F稜りの間  
 出 席 : 隈崎達夫会長、遠藤啓吾総務理事、石垣武男、久保敦司、小西淳二、松井 修、杉村和朗、田村正三、中村仁信、西谷 弘、早瀬尚文、宮阪和男、山田章吾各理事  
 榎林 勇(監事)  
 欠 席 : 大友 邦(監事)、第39回秋季臨床大会長中尾宣夫

**議題**

1. 前回議事録の承認
  2. 第63回日本医学放射線学会総会について
  3. 第39回日本医学放射線学会秋季臨床大会について
  4. 専門医認定更新について(専門医失効後の復活について)
  5. 生物部会からの要望書について
  6. JRCについて
  7. 日本医学放射線学会板井研究奨励賞(仮称)、日本医学放射線学会研究助成制度(仮称)について
  8. 広報誌について
  9. 各種委員会規約(案)について
  10. 医療用線量測定について
  11. 造影剤事故対応について
  12. スーパーローテート後の専門医受験資格年数について
  13. 修練機関、修練協力機関の認定証の費用について
  14. 会員管理について
  15. 専門医単位更新のための証明書の取り扱いについて
  16. 会員データの取り扱いについて
  17. 委員会交代委員の承認
- 放射線防護委員会委員長交代  
 倫理委員会委員追加の件
15. 日本医学放射線学会次々期会長候補の推薦の日程
  16. 会告の承認
- 4月号 (事後報告)
- 第39回日本医学放射線学会秋季臨床大会案内II  
 第17回胸部放射線研究会案内  
 第16回頭頸部放射線研究会案内  
 第16回電子情報研究会案内  
 第13回救急放射線研究会案内  
 第63回日本医学放射線学会総会案内I  
 第23回神経放射線ワークショップ案内
- 5月号 第32回断層映像研究会案内  
 第17回医学物理士認定試験受験資格認定のお知らせ  
 第17回医学物理士認定試験のお知らせ  
 第5回医学物理士資格更新認定及び第2回医学物理士永年資格認定  
 医療用線量標準センターからのお知らせ  
 第28回日本医学放射線学会医療用標準線量研究会案内

**▶ 入会案内**
**▶ 会員のみなさまへ**

- [▶ What's New](#)
- [▶ 会員向けの情報](#)
- [▶ 学会からの情報・ガイドライン](#)
- [▶ 安全に関する情報](#)
- [▶ 会報・会告](#)
- [▶ 学会誌・出版物](#)
- [▶ 学術大会\(春・秋\)](#)
- [▶ 地方会案内](#)
- [▶ 国際交流](#)
- [▶ 関連学会集会](#)
- [▶ 利益相反](#)
- [▶ 専門医制度](#)
- [▶ 医学物理士制度](#)
- [▶ リンク集](#)
- [▶ 電子放射線診療用語集](#)

**会員専用ページへ**


閲覧には会員番号と  
パスワードが  
必要です



日本語

日本医学放射線学会次々期会長候補の推薦について(11に同じ)

報告事項

1. 医学放射線物理連絡協議会からの報告
2. 委員会報告

放射線防護委員会

放射線科専門医認定委員会

編集委員会

乳房撮影委員会

医学物理士認定委員会

教育委員会

広報委員会

将来計画委員会

電子情報委員会

理委員会

倫

議 事:

1. 前回議事録の承認

前回議事録を承認した。

2. 第63回日本医学放射線学会総会について

隈崎会長より第63回総会準備状況の報告があり、了承された。

会期は平成14年4月8日～10日、会場はパンフィコ横浜、メインテーマ「放射線医学:その標準化と個別化と」で開催予定、演題受付はオンラインでのみ受け付け、演題発表についてはPCのみとする。

3. 第39回日本医学放射線学会秋季臨床大会について

中尾大会長より大会準備資料が提出された。

4. 専門医認定更新について(専門医失効後の復活について)

会員から専門医失効後の復活の申し出が出された件について理事会で審議を行った結果、ルールに従って失効後の復活を認めないこととした。

5. 生物部会からの要望について

生物部会より春の日本医学放射線学会総会時に開催されていた生物部会学術大会の開催時期の変更について要望が出された。理事会で検討後これを承認することとした。また生物部会より編集委員会と教育委員会の委員に生物部会代表として加えていただきたい旨の要望があったが、現在の生物部会からの代表者が選ばれており、規定の確認をすることとした。

6. JRCについて

隈崎理事よりJRCの中間法人化について説明がなされた。また、小西理事よりJRC定款案について報告がなされた。JRC新規約に伴い社員となる日医放の立場から定款内容について検討、定款内容の一部訂正を加えていただきたい旨の意見がなされた。この件については日医放側の意見として、JRC理事に一任することとした。

7平成15年度第4回理事会議事録

日 時 : 平成15年5月18日(日曜日)8:30～11:30

場 所 : 京都ウエスタンみやこホテル 東館4F稔りの間

出 席 : 隈崎達夫会長、遠藤啓吾総務理事、石垣武男、久保敦司、小西淳二、松井 修、杉村和朗、田村正三、中村仁信、西谷 弘、早瀬尚文、宮阪和男、山田章吾各理事

榎林 勇(監事)

欠 席 : 大友 邦(監事)、第39回秋季臨床大会長中尾宣夫

議 題

1. 前回議事録の承認

2. 第63回日本医学放射線学会総会について

3. 第39回日本医学放射線学会秋季臨床大会について

4. 専門医認定更新について(専門医失効後の復活について)

5. 生物部会からの要望書について

6. JRCについて

7. 日本医学放射線学会板井研究奨励賞(仮称)、日本医学放射線学会研究助成制度(仮称)について
8. 広報誌について
9. 各種委員会規約(案)について
10. 医療用線量測定について
11. 造影剤事故対応について
12. スーパーローレート後の専門医受験資格年数について
13. 修練機関、修練協力機関の認定証の費用について
14. 会員管理について
15. 専門医単位更新のための証明書の取り扱いについて
16. 会員データの取り扱いについて
17. 委員会交代委員の承認

放射線防護委員会委員長交代

倫理委員会委員追加の件

15. 日本医学放射線学会次々期会長候補の推薦の日程

16. 会告の承認

4月号 (事後報告)

第39回日本医学放射線学会秋季臨床大会案内II

第17回胸部放射線研究会案内

第16回頭頸部放射線研究会案内

第16回電子情報研究会案内

第13回救急放射線研究会案内

第63回日本医学放射線学会総会案内I

第23回神経放射線ワークショップ案内

5月号 第32回断層映像研究会案内

第17回医学物理士認定試験受験資格認定のお知らせ

第17回医学物理士認定試験のお知らせ

第5回医学物理士資格更新認定及び第2回医学物理士永年資格認定

医療用線量標準センターからのお知らせ

第28回日本医学放射線学会医療用標準線量研究会案内

日本医学放射線学会次々期会長候補の推薦について(11に同じ)

報告事項

1. 医学放射線物理連絡協議会からの報告

2. 委員会報告

放射線防護委員会

放射線科専門医認定委員会

編集委員会

乳房撮影委員会

医学物理士認定委員会

教育委員会

広報委員会

将来計画委員会

電子情報委員会

倫理委員会

## 議事

1. 前回議事録の承認

前回議事録を承認した。

2. 第63回日本医学放射線学会総会について

隈崎会長より第63回総会準備状況の報告があり、了承された。

会期は平成14年4月8日～10日、会場はパシフィコ横浜、メインテーマ「放射線医学:その標準化と個別化と」で開催予定、演題受付はオンラインでのみ受け付け、演題発表についてはPCのみとする。

### 3. 第39回日本医学放射線学会秋季臨床大会について

中尾大会長より大会準備資料が提出された。

### 4. 専門医認定更新について(専門医失効後の復活について)

会員から専門医失効後の復活の申し出が出された件について理事会で審議を行った結果、ルールに従って失効後の復活を認めないこととした。

### 5. 生物部会からの要望について

生物部会より春の日本医学放射線学会総会時に開催されていた生物部会学術大会の開催時期の変更について要望が出された。理事会で検討後これを承認することとした。また生物部会より編集委員会と教育委員会の委員に生物部会代表として加えていただきたい旨の要望があったが、現在の生物部会からの代表者が選ばれており、規定の確認をすることとした。

### 6. JRCについて

隈崎理事よりJRCの中間法人化について説明がなされた。また、小西理事よりJRC定款案について報告がなされた。JRC新規約に伴い社員となる日医放の立場から定款内容について検討、定款内容の一部訂正を加えていただきたい旨の意見がなされた。この件については日医放側の意見として、JRC理事に一任することとした。

### 7. 日本医学保斜線学会板井研究奨励賞(仮称)、日本医学放射線学会研究助成金制度(仮称)について

田村理事より日本医学放射線学会板井研究奨励賞(仮称)案について説明がなされた。応募資格、応募締め切り期日、選出方法、受賞件数について検討し訂正を加えこれを承認した。

宮坂理事より日本医学放射線学会研究助成金制度(仮称)案について説明がなされた。名称、応募資格、提出書類等について検討を行い、訂正を加えこれを承認した。

### 8. 広報誌について

西谷理事より広報委員会で作成した広報誌発行について、説明がなされた。広報の内容は、放射線科の外来患者が対象なのでJRC広報委員会で受けて貰えればそちらに移行したい旨の案がなされた。

### 9. 各種委員会規約(案)について

早淵理事より各種委員会規約の統一化をはかるための規約案が出され説明がなされた。一部訂正を加えこれを規約案とし、各委員会委員長宛に、旧規約を添え、規約案サンプルを基に現規約の検討依頼をお願いすることとした。

### 10. 医療用線量測定について

山田担当理事より医療用線量測定事業についてのその後について説明がなされた。現在医療用線量測定研究会の遠藤真弘会長と医用原子力振興財団とで話し合いが行なわれている旨の報告がなされた。

### 11. 造影剤事故対応について

遠藤総務理事より造影剤事故対応について厚生労働省、日本医師会と話し合いを行った件について報告がなされた。厚生労働省の研究班(中村理事)と田村リスクマネジメント委員会理事が中心となり、学会、厚生労働省と協力してガイドライン等作成を行うことが了承された。

### 12. スーパーローテート後の専門医受験資格年数について

松井理事より理事会から出された諮問について、専門医認定委員会・教育委員会で審議をおこなった結果について報告がなされた。報告を基に理事会で慎重に審議を行った結果、受験資格は従来通りとすることが承認された。また卒後2年間のスーパーローテート期間中の修練機関への在籍は修練期間として認めないことを確認した。

### 13. 修練機関、修練協力機関の認定証の費用について

専門医認定委員会の松井理事より認定施設の発行について報告があり、費用をいただく方向で進める。なお、料金については事務局が他学会の状況を確認することとした。

### 14. 会員管理について

西谷理事より会員管理の契約案について説明がなされた。

内容について総務理事、会計理事が中心となり継続審議とすることとした。

15. 専門医単位更新のための証明書の取り扱いについて  
田村理事より現在各地方で開催される出席証明書の取り扱い基準が曖昧な点がある旨の報告が出され、改定案が提案された。理事会で検討後、専門医の更新については厳しく取り扱う必要があるので、各地方会で取り扱い方法について検討いただくこととした。

また、(1)65歳以上の専門医については申し出により名誉専門医とする。(2)専門医として広告を出す場合は65歳以上であっても単位を取得する、件承認した。

#### 16. 委員会交代委員の承認

放射線防護委員会委員長交代 ・倫理委員会委員追加の件について承認された。

#### 17. 日本医学放射線学会次々期会長候補の推薦の日程

日本医学放射線学会次々期会長候補の推薦の日程案について承認した。5月号会告で会員に案内をする。

#### 18. 会告の承認

4月号（事後報告）

第39回日本医学放射線学会秋季臨床大会案内II

第17回胸部放射線研究会案内

第16回頭頸部放射線研究会案内

第16回電子情報研究会案内

第13回救急放射線研究会案内

第63回日本医学放射線学会総会案内I

第23回神経放射線ワークショップ案内

5月号 第32回断層映像研究会案内

第17回医学物理士認定試験受験資格認定のお知らせ

第17回医学物理士認定試験のお知らせ

第5回医学物理士資格更新認定及び第2回医学物理士永年資格認定

医療用線量標準センターからのお知らせ

第28回日本医学放射線学会医療用標準線量研究会案内

日本医学放射線学会次々期会長候補の推薦について

#### 報告事項

1. 第62回日本医学放射線学会総会小西会長より大会の報告がなされた。参加者は3705名である。

#### 2. 委員会報告

4月の総会時開催された各委員会について報告がなされた。放射線防護委員会

乳房撮影委員会

医学物理士認定委員会

教育委員会

広報委員会

将来計画委員会

医療事故防止委員会

電子情報委員会

倫理委員会

日本医学保斜線学会板井研究奨励賞(仮称)、日本医学放射線学会研究助成金制度(仮称)について

田村理事より日本医学放射線学会板井研究奨励賞(仮称)案について説明がなされた。応募資格、応募締め切り期日、選出方法、受賞件数について検討し訂正を加えこれを承認した。

宮坂理事より日本医学放射線学会研究助成金制度(仮称)案について説明がなされた。名称、応募資格、提出書類等について検討を行い、訂正を加えこれ

を承認した。

#### 8. 広報誌について

西谷理事より広報委員会で作成した広報誌発行について、説明がなされた。広報の内容は、放射線科の外来患者が対象なのでJRC広報委員会で受けて貰えばそちらに移行したい旨の案がだされ了承された。

#### 9. 各種委員会規約(案)について

早淵理事より各種委員会規約の統一化をはかるための規約案が出され説明がなされた。一部訂正を加えこれを規約案とし、各委員会委員長宛に、旧規約を添え、規約案サンプルを基に現規約の検討依頼をお願いすることとした。

#### 10. 医療用線量測定について

山田担当理事より医療用線量測定事業についてのその後について説明がなされた。現在医療用線量測定研究会の遠藤真弘会長と医用原子力振興財団とで話し合いが行なわれている旨の報告がなされた。

#### 11. 造影剤事故対応について

遠藤総務理事より造影剤事故対応について厚生労働省、日本医師会と話し合いを行った件について報告がなされた。厚生労働省の研究班(中村理事)と田村リスクマネジメント委員会理事が中心となり、学会、厚生労働省と協力してガイドライン等作成を行うことが了承された。

#### 12. スーパーローテート後の専門医受験資格年数について

松井理事より理事会から出された諮問について、専門医認定委員会・教育委員会で審議をおこなった結果について報告がなされた。報告を基に理事会で慎重に審議を行った結果、受験資格は従来通りとすることが承認された。また卒後2年間のスーパーローテート期間中の修練機関への在籍は修練期間として認めないことを確認した。

#### 13. 修練機関、修練協力機関の認定証の費用について

専門医認定委員会の松井理事より認定施設の発行について報告があり、費用をいただく方向で進める。なお、料金については事務局が他学会の状況を確認することとした。

#### 14. 会員管理について

西谷理事より会員管理の契約案について説明がなされた。

内容について総務理事、会計理事が中心となり継続審議とすることとした。

#### 15. 専門医単位更新のための証明書の取り扱いについて

田村理事より現在各地方で開催される出席証明書の取り扱い基準が曖昧な点がある旨の報告が出され、改定案が提案された。理事会で検討後、専門医の更新については厳しく取り扱う必要があるので、各地方会で取り扱い方法について検討いただくこととした。

また、(1)65歳以上の専門医については申し出により名誉専門医とする。(2)専門医として広告を出す場合は65歳以上であっても単位を取得する、件承認した。

#### 16. 委員会交代委員の承認

放射線防護委員会委員長交代 ・倫理委員会委員追加の件について承認された。

#### 17. 日本医学放射線学会次々期会長候補の推薦の日程

日本医学放射線学会次々期会長候補の推薦の日程案について承認した。5月号会告で会員に案内をする。

#### 18. 会告の承認

4月号 (事後報告)

第39回日本医学放射線学会秋季臨床大会案内II

第17回胸部放射線研究会案内

第16回頭頸部放射線研究会案内

第16回電子情報研究会案内

第13回救急放射線研究会案内

第63回日本医学放射線学会総会案内I

第23回神経放射線ワークショップ案内

5月号 第32回断層映像研究会案内

第17回医学物理士認定試験受験資格認定のお知らせ

第17回医学物理士認定試験のお知らせ

第5回医学物理士資格更新認定及び第2回医学物理士永年  
資格認定

医療用線量標準センターからのお知らせ

第28回日本医学放射線学会医療用標準線量研究会案内  
日本医学放射線学会次々期会長候補の推薦について

報告事項

1. 第62回日本医学放射線学会総会小西会長より大会の報告がなされた。参加者は3705名である。

2. 委員会報告

4月の総会時開催された各委員会について報告がなされた。放射線防護委員会

乳房撮影委員会

医学物理士認定委員会

教育委員会

広報委員会

将来計画委員会

医療事故防止委員会

電子情報委員会

倫理委員会

---

[このページのトップへ戻る](#) ↑