

第38回 中国四国IVR研究会 世話人会 議事録

日時：令和7年11月1日(土曜日) 9:30-10:30

場所：岡山国際交流センター

- ・当番世話人の挨拶 高知大学 山上 卓士 教授
- ・前回議事録の確認（資料1）

61人中、参加者数 37人、委任状16人、欠席者 8人で世話人会は成立した
出席者氏名：

足立、新井、井石、生口、石川、石丸、伊原、大内、岡田、城戸、
佐藤、佐野村、高杉（矢田晋作先生代理）、田中、田辺、玉田、帖佐、外山、
中村（一）、則兼、橋本、原田、稗田、平木、福永（健）、福永（浩）、福山、藤原
松井、松本、三谷、安井、山上、山本（修）、山本（亮）、湯浅、吉松（五十音順 敬称略）

高知大学 山上先生から挨拶

徳島大学 原田先生よりご報告

一般演題38題。

一日目で88名の参加者、本日で100名超える見込みである。

協賛企業が6社となった。

若手奨励賞を開催し、3名を表彰した。

議事

1. 次回（第39回）当番施設の確認
 - 愛媛大学
 - 愛媛大学 城戸先生からご挨拶
 - 愛媛県立中央病院の石丸先生と2名の共同当番世話人で開催予定
 - 次回開催日時：10/30-31、場所：岡山国際交流センター（資料2）
2. 次々回（第40回）と次々々回（第41回）当番世話人施設の確認（資料3）
 - 第40回 鳥取大学
 - 第41回 山口大学
3. 新世話人の了承・推薦、世話人辞退（資料4、5）

- ・世話人辞退： 岡山医療センター 向井 敬先生（一身上の都合により）
JCHO 高知西病院 野田 能宏先生（一身上の都合により）
楨殿順記念病院 内藤 晃先生（一身上の都合により）
- ・新世話人推薦：岡山大学 富田 晃司先生（岡山大学 平木 隆夫先生より推薦）
・新世話人推薦：高知大学 大佛 健介先生（高知大学 山上 卓士先生より推薦）

報告・確認事項

1. 会計報告（資料6）

平木先生より会計報告。

2. IVR 学会と各地区研究会の統合について（日本IVR 学会地方会について）

- ・統合は来年度から開始。
- ・日本IVR 学会の年会費が 15,000 円から 19000 円になり、その一部が各地方会に分配される予定。これに伴い、中国四国IVR 研究会の年会費は今年度までとし、来年度以降は徴収しないこととした。
- ・名称は変わるが開催回数はこれまでの通し番号を使用する。したがって、次回は第 39 回となる。
- ・中国四国IVR 研究会には入会していて、日本IVR 学会に入会していない先生がいらっしゃる。周りにそういう方がおられれば、これを期に日本IVR 学会への入会を促していただきたい。

3. 代議員選と理事選

中国・四国地方における代議員選挙は、定数 29 のところ 28 名の立候補があり、全員が当選した。

他地区での代議員選挙が開始される予定であり、その後に理事選挙が実施される。

関係各位におかれでは、引き続きご協力を賜りたい。

4. その他

緊急IVRに関するアンケート結果（資料7）

各施設の緊急IVR の状況について確認した。

愛媛県 南松山病院 放射線科 田中 宏明先生 議題（資料8）

愛媛県 南松山病院 放射線科 田中 宏明先生より、中国四国IVR 研究会は次回より地方会として新体制に移行するにあたり、当番世話人の選出を「各県の大学在籍者」に限定せず、大学関連施設でIVR に積極的に取り組み、人材育成にも貢献している実臨床施設の代表者も推薦対象とするよう提案があった。これに対し、大学とその大学の連携病院（主にIVR に積極的に取り

組み、人材育成にも貢献している実臨床施設）との共同での当番世話人は可能である。本提案は承認され、来年度は愛媛大学の城戸教授および愛媛県立中央病院の石丸主任部長との共同当番世話人体制とすることが決定した。

岡山大学 平木先生より

日本IVR学会と中国四国IVR研究会の統合するにあたって会則を修正する必要がある。

→事務局で修正案を作成してメール会議などに諮ったのち確定する。

山口大学 伊原先生、田辺先生より

これまでと今後のメーリングリストの運用について指摘があった。来年度、日本IVR学会の地方会になることによって、メーリングリストの運用に変更があると思われる所以確認しておく。

これに対して徳島大学 原田先生より、今後地方会として組織されるにあたり、日本医学放射線学会の中国・四国地方会が模範になると思われる。日本医学放射線学会中国・四国地方会の事務局は岡山大学にあるので、平木先生と相談されるのがよいと思う。

平木教授が、日本医学放射線学会の中国・四国地方会のメーリングリストについてご確認いただくことになった。

以上

(2025年11月1日 書記：柴田、松本 文責：山上)