

# 本 会 記 事

## 第 101 回 日本放射線化学会 理事会議事録 (案)

日時 平成 26 年 9 月 8 日 (月) 18:40-

場所 東京大学本郷キャンパス 工学部 8 号館 502 号室

出席者 鷲尾会長, 中川 (和), 中川 (清), 柴田, 田川, 真嶋, 砂川, 駒口, 熊谷, 錦見, 伊藤, 勝村, 吉田, 工藤, 青木, 田中, 前川, 平出 (事務局), 岡 (事務局)

### 議題

#### 1. 前回議事録確認 (事務局 平出)

事前にメールで配布済の前回議事録を確認した。「放射線化学会賞」を「放射線化学賞」に変更する。

#### 2. 平成 25 年度事業報告 (事務局 平出)

平成 25 年度の事業報告があった。

- 若手の会担当の鷲尾研から, 参加者が少ないので是非参加して欲しいとの要望があった。
- 会誌発行  
第 97 号 (平成 26 年 3 月 31 日), 第 98 号 (平成 26 年 10 月 31 日) の発行の予定である。
- 協賛会議の確認
  - 高崎量子応用研究シンポジウム
  - 放射線利用総合シンポジウム
  - アイソトープ・放射線研究発表会 (平成 25 年 7 月)
  - アジア太平洋環境化学シンポジウム

#### 3. 平成 25 年度決算報告 (事務局 平出)

決算報告を確認した。APSRC に 10 万円を予備費として追加する (合計 30 万円)。

#### 4. 入退会者リスト (事務局 平出)

入退会者を確認した。賛助会員が増加したが, 除名者が多い。

#### 5. 平成 26 年度予算案 (事務局 平出)

平成 26 年度予算案を確認し了承された。予算

案について,

- ICRR の若手援助はどの予算から出すのか。(吉田)
  - 放射線化学討論会援助金 20 万円は秋の総会付きの研究会に使うのか。(鷲尾)
- などの質問があった。

#### 6. 平成 26 年度事業計画 (事務局 平出)

平成 26 年度の事業計画を確認した。

- ICRR
- ラドテック
- 高崎量子応用研究シンポジウム
- SARAC (秋頃) + 総会 (+ 若手の会?)
- 会誌第 99 号 (平成 27 年 3 月), 第 100 号 (平成 27 年 9 月)

#### 7. 平成 26 年度役員名簿 (事務局 平出)

- 小林副会長 (産総研) が退任し, 伊藤理事 (産総研) が新たに常任理事に選出された。
- 田中真人氏 (産総研) が新たに理事に選出された。
- 小嶋常任理事 (原子量機構・高崎) が退任し, 前川康成氏 (原子力機構・高崎) が新たに理事に選出された。
- 岡 壽崇氏 (東北大・高教機構) が新たに理事に選出された。

#### 8. 会則の改正

会則の改定について, 以下のようなコメントがあり,

- 賛助会員費を 3 万円に増額すると, 一口の賛助会員が退会する可能性がある。増額をしないということにはできないか。また, 賛助会員に増額が可能かを確認する。(鷲尾)
- 増額の相談は賛助会員にしていないので, 暫定期間をおくのがよい。(田川)

賛助会員は「一口以上 (一口あたり 1 万円)」と

## 本 会 記 事

する、会則に改定においては条数を増やすのではなく 8 の 2 として追記することとした。さらに、

- 会費の増額については会員には総会で初めてアナウンスをするので、突然増額するのはどうか。会計見直しの報告なども必要ではないか。(真嶋)

という意見があり、総会において来年度から増額したいという旨を会長からのお願いとしてアナウンスすることとなった。

### 9. 編集委員会報告(駒口理事)

- 第 98 号は 10 月 25 日頃に公開見込み。
- 第 99 号の編集委員会を 9 月 8 日(日)に開催した。委員の交代が報告された。
- 過去の記事で図が間違っていた件を報告した。
- 転載許可証の発行者を編集委員長から会長名義に変更したい。
- 会誌の発行は、奇数号を 4 月末、偶数号を 10 月末に変更したい。
- 100 号発行のための特別予算を組むこととなった。

などの報告があった。

### 10. 国際交流委員会報告(吉田)

- APSRC2014 で会員募集のチラシを配布した。
- ICRR の若手援助のアナウンスを 1 月頃に行い、3 万円×10 名の補助を予定。
- ICRR と第 58 回放射線化学討論会は同時開催。

などの報告があった。また、

- インドのアラビン・ダックマールも昔同じようなことを企画したことがある。独自の

Web サイトを作るなどしてもいいのではないか。(勝村)

- 海外の日本人も登録すれば無料で会誌を読めるようになるのか。(真嶋)

などの意見があった。

### 11. 企画委員会報告(柴田)

先端放射線化学セミナーは平成 27 年 4 月頃に計画をしている、との報告があった。

### 12. 平成 27 年度の総会(事務局 平出) 秋に行うとなった。

### 13. その他(事務局 平出)

- 国際文献の委託契約、すでにメールで送信済み。
- 会員情報の管理(国際文献社が無料で提供するシステムを用いて自分で管理が可能になる。)

などの報告があった。また、

- 会誌を他の学会と相互で読めるようなシステムを作ってはどうか。ホームページでリンクをするなど。どういう方法があるかを検討してはどうか。(中川(和))
- 春の理事会は日本化学会の開催時期に合わせて行うということになっていたが、なぜ今はそうっていないのか。(真嶋)
- 理事会でも何度も皆さんに日本化学会に参加してくださいとアナウンスをしてきたが、実際には 4-5 グループしか参加しなかったため、理事会を一緒にするのは現実的に無理になっていた。(鷲尾)

などのコメントがあり、次回の春の理事会は日本化学会の会期中に行うこととなった。

# 本 会 記 事

平成 26 年度役員等名簿（平成 27 年 4 月 1 日現在）

会長	鷲尾 方一（早大理工研）	
副会長	勝村 庸介（日本アイソトープ協会） 平出 哲也（原子力機構・東海）	吉田 陽一（阪大産研）
常任理事	丑田 公規（北里大理） 錦見 敏朗（NHV コーポレーション） 柴田 裕実（阪大産研） 河内 宣之（東工大院理工） 伊藤 賢志（産総研）	辻 正治（九大先端研） 永石 隆二（原子力機構・東海） 真嶋 哲朗（阪大産研） 中川 和道
理事	青木 康（住友重機械） 長島 章（放振協） 小嶋 崇夫（大阪府大） 工藤 久明（東大院工） 熊谷 純（名大） 前川 康成（原子力機構・高崎） 関 修平（京大院工） 鈴木 信三（京産大理） 堀邊 英夫（大阪市大院工） 浅井 圭介（東北大院工） 林 慎一郎（広島国際大） 田中 真人（産総研）	砂川 武義（福井工大） 高橋 憲司（金沢大工） 竹中 康之（北教大） 中川 清子（都立産技研） 中村 一隆（東工大セラミック研） 駒口 健治（広大院工） 藤原 邦夫（千葉大工） 泉 佳伸（福井大） 山路 稔（群馬大院工） 加藤 隆二（日本大） 小泉 均（北大院工） 岡 壽崇（東北大高教機構）
監事	市川 恒樹（北大院工）	平岡 賢三（山梨大工）
事務局	平出 哲也（原子力機構・東海）	岡 壽崇（東北大高教機構）
顧問	佐藤 伸 田川 精一（阪大産研） 田畑 米穂（原子力システム研究懇話会）	籾野 嘉彦 濱 義昌（早大理工研） 南波 秀樹（原子力機構・東海）
名誉会員	今村 昌 団野 皓文	近藤 正春
編集委員会	委員長：高橋 憲司（金沢大工） 主任：駒口 健治（広大院工） 越水 正典（東北大院工） 武井 太郎（岩崎電気） 菅 晃一（阪大産研） 藤井 健太郎（原子力機構・東海）	熊谷 友多（原子力機構・東海） 端 邦樹（原子力機構・東海） 木村 敦（原子力機構・高崎） 田中 真人（産総研） 伊藤 賢志（産総研） 岡 壽崇（東北大高教機構）
企画委員会	委員長：柴田 裕実（阪大産研） 小泉 均（北大院工） 駒口 健治（広大院工） 砂川 武義（福井工大） 辻 正治（九大先端研） 楊 金峰（阪大産研）	青木 康（住友重機械） 越水 正典（東北大院工） 佐藤 哲也（山梨大） 田口 光正（原子力機構・高崎） 室屋 裕佐（阪大産研）
国際交流委員会	委員長：吉田 陽一（阪大産研） 室屋 裕佐（阪大産研） 田口 光正（原子力機構・高崎）	泉 佳伸（福井大） 林 銘章（中国科技大） 楊 金峰（阪大産研）
推薦委員会	田川 精一（阪大産研） 立矢 正典（産総研） 南波 秀樹（原子力機構・東海）	濱 義昌（早大理工研） 平岡 賢三（山梨大工）

# 本 会 記 事

平成 26 年度会計中間報告 (平成 27 年 3 月 26 日現在)

収入の部

(単位：円)

項目	26 年度予算案	26 年度中間	内容等
賛助会員 (14 社 37 口)	370,000	270,000	10,000×27 口 (12 社)
個人正会員 (210 名)	852,000	601,000	正会員 入金金額 598,000
学生会員 (8 名)			学生会員 入金金額 3,000
			会員数 (正: 195 名 (終身会員を除く), 学生: 8 名) 未納者 (正: 61 名, 学生: 6 名) 未納金額累積合計 466,000
要旨集 CD 販売	0		
雑収入 (利息等)	150,000	352 25,091	国際文献分 (143), 事務局分 (209) 寄付: 24,000, 分配使用料: 1,091
		166,000	終身会員寄付金
		147,332	前渡金 (APSRC)
戻入金	0		
補助金	0		
積立基金からの繰り込み	0		
前年度繰越金	1,917,805	1,917,805	
合計	3,289,805	3,127,580	

支出の部

項目	26 年度予算案	26 年度中間	内容等
通信連絡費	20,000	1,590	切手代
振込手数料		2,700	
事務委託費 年間業務費	700,000	504,338	(7-8 月) 81,743, (9-12 月) 422,595
会誌 原稿料	350,000	18,000	
会議費	15,000	4,000	理事会軽食代
放射線化学討論会援助	200,000		
先端放射線化学シンポジウム援助	100,000		
若手の会夏の学校援助	150,000		
学会賞	100,000	163,158	放射線化学賞盾代 (48,600), 委員会経費 (114,558)
企画委員会経費	75,000		
国際交流委員会経費	75,000		弁当代
編集委員会経費	200,000		
日本放射線研究連合負担金	50,000	50,000	
ホームページ運営費	65,000	4,309	WEB サーバー + ドメイン年間使用料
予備費	250,000		
小計	2,350,000	822,955	
年度後半繰越金	939,805	2,304,625	
合計	3,289,805	3,127,580	

# 本 会 記 事

## 平成 26 年度 入退会希望者一覧

### 入会

会員種別	会員番号	会員名	所属機関名	紹介者
正会員	697	斉藤 敏夫	ラジエ工業株式会社	渡辺 宏
賛助会員	696	岩崎電気株式会社	岩崎電気株式会社	

### 退会

会員種別	会員番号	会員名	所属機関名	退会日
正会員	7	新井 英彦	(財)放射線利用振興協会 高崎事業所	2014/11/5
正会員	429	渡辺 宏	ラジエ工業株式会社	2014/8/31
正会員	579	立川 貴士	大阪大学産業科学研究所	2014/9/30
正会員	598	村松 一郎	DIC 株式会社 千葉工場	2014/9/30
正会員	656	清藤 一	(独)日本原子力研究開発機構	2014/8/31
賛助会員	603	(株)アイ・エレクトロンビーム	(株)アイ・エレクトロンビーム	2014/9/12
賛助会員	610	DIC グラフィックス株式会社	DIC グラフィックス株式会社	2014/8/31
賛助会員	618	ラジエ工業株式会社	ラジエ工業株式会社	2013/8/31
賛助会員	614	(独)日本原子力研究開発機構	(独)日本原子力研究開発機構	2012/8/31

### 逝去

会員種別	会員番号	会員名	所属機関名	退会日
正会員	375	宮崎 哲郎	名古屋大学大学院工学研究科 名誉教授	2015/3/11

平成 26 年度 日本放射線化学会賛助会員

---

岩崎電気 (株)

<http://www.iwasaki.co.jp>

(株) NHV コーポレーション

<http://www.nhv.jp>

(株) イー・シーイー

<http://www.ece-ebara.com>

(株) 環境浄化研究所

<http://www.kjk-jp.com>

ビームオペレーション (株)

<http://www.beamope.co.jp>

住友電気工業 (株)

<http://www.sei.co.jp>

(財) 放射線利用振興協会

<http://www.rada.or.jp>

レーベン館 (株)

<http://www.leben.jp>

(有) イーオーアール

<http://www.eor.jp>

極東産業 (株)

<http://www.kyokuto-sangyo.co.jp>

ヨシザワ LA (株)

<http://www.yoshizawa-la.co.jp>

メック (株)

<http://www.mec-co.com>

---

放射線化学 第99号

平成27年4月30日発行

発行所 日本放射線化学会

<hirade.tetsuya@jaea.go.jp>

〒319-1195 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4

平出哲也(日本原子力研究開発機構・東海)

TEL: 029-282-6552, FAX: 029-282-6716

編集委員長 高橋 憲司

編集委員 駒口 健治

木村 敦 熊谷 友多

端 邦樹 菅 晃一

越水 正典 武井 太郎

田中 真人 伊藤 賢志

藤井 健太郎 岡 壽崇

郵便振替口座

長野 00540-9-34599

日本放射線化学会

発行人 鷲尾 方一