

## 一般社団法人日本液晶学会 2016 年度第 5 回理事会議事録

日時：2017 年 4 月 15 日（土曜日）13:00～16:45

場所：国際文献社会議室（江戸川橋）

出席：加藤 隆史、石原 將市、石川 謙、平岡 一幸、高橋泰樹、尾崎良太郎、物部 浩達、浦山 健治、宇佐美 清章

欠席：尾崎 雅則、松山 明彦、徳久博昭、内藤 裕義、鈴木 成嘉

### 議事

定刻になり、会長挨拶に引続き、議事が行われた。

### 総務委員会

#### [報告事項]

- 1, 会員動向につき、資料を含めての説明が行われた。
- 2, 第 4 回理事会以降のメール審議結果の確認が行われた。
  - (ア) 液晶討論会参加費を正会員 10000(8000)円、学生会員 5000(4000)円、非会員 19000(17000)円、非会員学生 8000(7000)円(括弧内はいずれも事前割引)とすることが承認された。(2/22)
  - (イ) 国際文献社との契約を更新することが認められた。(2/22)

#### [審議事項]

- 1, 第 4 回理事会議事録（案）の承認  
第 4 回議事録（案）が承認された。
- 2, 新会長選出の理事会に関する定款の変更について  
定款では、会長選出時の理事会議事録には、参加役員全員が押印するとされており、印は、国際文献社の解釈では実印とされている。参加役員全員の実印押印には煩雑な作業を伴うため、選出時以外の理事会と同様に、参加した代表理事（会長）と監事のみ押印するように定款を改正することが提案され、審議が行われ、引続き検討する事となった。
- 3, 討論会予稿集の販売価格について  
液晶学会討論会終了後に討論会予稿集を販売する場合の価格について、討論会予稿は討論会翌年の 6 月から会員向けに、2 年後の 9 月から一般も対象に無償公開されることから、以下の価格での販売が提案され認められた。なお、CD の在庫が払底した場合には販売は行わないことも併せて認められた。また、公共会員については、討論会参加費については会員としての特典はないが、予稿集販売にあたっては会員と同様の扱をすることとした。

(ア)会員に対する販売価格は、討論会翌年の公開日より前は正会員の討論会参加費、公開日以降は 3000 円。

(イ)非会員に対しては公開日より前は非会員の参加費、公開日以降は 5000 円

## 財務委員会

### [報告事項]

1, 予算の中間報告が報告され、当初予算が予定どおりに行われていることが報告された。

## 編集委員会

### [報告事項]

1, 液晶学会誌の発行

1 月に液晶学会誌 Vol. 21 No. 1 を学会賞特集号として電子ジャーナルで発行したことが報告された。

2, 20 周年記念出版の報告

20 周年記念として以下の企画が行われていることが報告された。

(ア)液晶科学実験講座 (本文 216 頁 A4 版モノクロ印刷、表紙カバーつき) の発行。

(イ)学会誌「液晶」の 7 月号と 10 月号を 20 周年記念特集号として刊行。

(ウ)Web 上での液晶に関する事典である「液晶 Pedia」の計画の試行。

3, 液晶学会誌等における著作権の扱について

液晶学会誌に掲載された記事の著作権について、2016 年 10 月以降は契約内容が変更となり、著作権は学会のみの保有としたこと、それ以前の記事については遡っての変更を行わないことが説明された。

また、サマースクールやフォーラム講演会などについては、著作権の契約に含めないことが報告された。

### [審議事項]

1, 学術著作権協会への委託について

液晶学会の著作権所有物の海外における複製等により生じた著作権料の受取り業務に関して、学術著作権協会との間で委託契約を結ぶことが認められた。

2, 20 周年記念出版について

20 周年記念出版物である、「液晶実験科学講座-基礎と計測-」について、液晶討論会サイトからも申込みできるようにすることが認められた。また、液晶科学実験講座の販売と併せて、「液晶科学実験入門」についても同時購入の場合には割引して販売することが認められた。

学会誌液晶の 20 周年特集号に関して、通常号より頁数が増え、編集費が増加する分については、20 周年記念事業費からの支出が認められた。

### 3, 液晶学科誌冊子バックナンバーの会員への譲渡について

液晶学科誌のバックナンバーも含めた電子化に伴い、冊子体のバックナンバーは必要最低数を除いて保管の必要がなくなった。そこで、残余在庫をセットとして、会員の希望者に対して、送料（手数料含む）で譲渡することが提案され認められた。

## 情報委員会

### [報告事項]

#### 1, JLCS-Information の配信について

2017年1月1日～3月31日の間に JLCS-Information の20記事の配信を行ったことが報告された。

#### 2, ドメイン契約更新について

jlcs.jp および ekisho.jp ドメインの2018年5月31日までの契約更新を行ったことが報告された。

#### 3, 日本液晶学会討論会予稿集の Web 掲載スケジュールについて

J-Stage への日本液晶学会討論会の掲載についてのスケジュールが紹介された。あわせて、日本液晶学会討論会講演予稿集の Online 版の ISSN 番号を取得したことが報告された。

#### 4, 電子ジャーナル「液晶」の目次等の英語化について

電子ジャーナル「液晶」目次・書誌頁の英語化がバックナンバーも含めて行われていることが報告された。

#### 5, 学会ロゴマークの使用について

液晶学会のロゴマークに関して、積極的な運用にむけてロゴマークの使用に関する頁を学会 Web に新設し、ファイルダウンロードが出来るようにしたことが紹介された。

## 行事委員会

### [報告事項]

#### 1, 液晶討論会準備状況

液晶学会討論会期間中の諸日程、弘前大学理工学部との共催、諸学会に協賛依頼を行っていること、期間中に参加者の利便のために駅周辺からのバス運行を行う予定であることが紹介された。

#### 2, 2018年の液晶討論会について

岐阜大学で行うことの内諾を得られたことが紹介された。

#### 3, ILCC 準備状況

ILCC の準備状況に関する報告が行われた。

### [審議事項]

- 1, 討論会関連事務の国際文献社への委託について  
討論会関連の受付作業等について、昨年と同様の規模で国際文献社に委託することが認められた。
- 2, 新規学生ポスター発表賞について  
虹彩賞に加えて、修士課程および学士課程学生を対象としたポスター賞を設けることが提案され、「若葉賞」として新設することとなった。なお、口頭発表における賞の新設については引続き検討することとした。
- 3, 討論会における企業展示について  
討論会における企業展示を前年度と同様に行うことが認められた。
- 4, ILCC 組織委員会との連携について  
ILCC 組織委員会とのスムーズな連携を維持するために、必要に応じて、理事会にオブザーバとして舟橋香川大学教授に参加頂くことが認められた。

#### 国際・研究委員会

##### [報告事項]

- 1, フォーラム関連活動について  
資料を用いて今年度のフォーラム活動の紹介がサマースクールも含めて行われた。

#### 代議員選考委員会

##### [審議事項]

- 1, 選考結果の報告と理事会推薦候補者としての承認  
立候補者および会員推薦候補者がいなかった旨が報告された後、理事会推薦候補者とする代議員候補者が紹介され承認された。

#### 役員選考委員会

##### [審議事項]

- 1, 選考結果の報告と理事会推薦候補者としての承認  
立候補者および会員推薦候補者がいなかった旨が報告された後、理事会推薦候補者とする役員候補者が紹介され承認された。
- 2, 選挙管理委員会の設置について  
選挙管理委員会を設置し、平岡、石川理事がこれにあたることとした。

#### 学会賞選考委員会

##### [審議事項]

- 1, 選考結果の承認  
選考委員会より、功績賞 1 件、業績賞 2 件、奨励賞 2 件、論文賞 4 件の候補が紹介さ

れ、承認された。

2, 表彰規定一部改訂

選考委員会より、表彰規定の一部改訂に関する提案があり、審議の結果以下の2件の改訂が認められた。

改訂後	改訂前
第6条 受賞者は、日本液晶学会正会員、 <u>名譽会員</u> 、 <u>シニア会員</u> または賛助会員の推薦した受賞候補者の中から選定する。	第6条 受賞者は、日本液晶学会正会員または賛助会員の推薦した受賞候補者の中から選定する。
付-1 日本液晶学会賞受賞対象、条件および受賞件数  著作賞 <u>液晶やその周辺技術</u> に関する優秀な著書の著者または <u>訳者</u> で受賞時点で本会会員である者	付-1 日本液晶学会賞受賞対象、条件および受賞件数  著作賞 液晶に関する優秀な著書の著者で受賞時点で本会会員である者

その他

[審議事項]

1, 協賛の承認

6月10日に開催する1st International Symposium on Nanotechnology and Mesophase Engineering に関して液晶学会の協賛とすることが認められた。

以上をもって審議を終了し、16:50分に閉会した。