

## 2005 年日本液晶学会総会議事録

日時：2005 年 9 月 7 日（水）13:00～14:00

会場：立命館大学エポック 21 ホール

配布資料：2005 年日本液晶学会通常総会資料

### (1) 総会の開会

竹添本学会長より、2005 年度日本液晶学会通常総会の開会が宣言され、続いて同年度の基調報告があった。次に会長の指名に基づき議事進行役に内藤総務担当理事を満場一致で了承した後、内藤理事の司会により以下のような議事進行が執り行われた。

### (2) 定足数の確認

委任状 179 通（代理人議長指名）、出席者 84 名を確認し、会則が定めるところの定足数（正会員 967 名：正会員の 1/10 以上）が満たされ、総会が成立した旨が確認が内藤理事よりなされ、会の成立が宣言された。

### (3) 事業報告、会計報告並びに（財）日本学会事務センター破綻に対する本会の対応

清水総務担当理事より、2004 年度事業報告、2005 年度事業中間報告の説明があり、引き続き関連して、鳥海副会長より 2004 年度総会以降の（財）日本学会事務センター破綻に対する本会の対応について経過報告がなされた。これを受ける形で森財務担当理事から 2004 年度会計決算終了報告、2005 年度会計の中間報告が行われた。2004 年度会計報告では事務センター破綻に伴う本会の最終被害金額、和解金等の詳細な説明も行われた。若干の質疑応答の後、いずれも異議なく満場一致で承認された。

更に 2006 年度事業計画案が清水理事から、2006 年度会計予算案が森理事からそれぞれ説明を行い満場の承認を得た。

### (4) 2006 年度（第 9 期）役員を選任

鳥海選挙管理委員長（副会長）より、2006 年度（第 9 期）会長および役員選挙が本学会会則ならびに役員選任規定に従って実施されたことが報告された。同選挙結果に基づき、以下の候補者が次期役員として提案され、満場一致で承認された（正会員数：967 名、投票票総数：222 票、有効投票総数：221 票）。

会長：竹添秀男（東京工業大学）

理事（16 名）：青木良夫（埼玉大学）、赤木和夫（筑波大学）、赤羽正志（長岡技術科学大学）、氏家誠司（大分大学）、坂本謙二（物質・材料研究機構）、高橋泰樹（工学院大学）、竹内清文（大日本インキ化学工業）、伊達宗和（NTT）、内藤裕義（大阪府立大学）、西川通則（JSR）、能勢敏明（秋田県立大学）、平岡一幸（東京工芸大学）、森武 洋（防衛大学校）、山本 潤（京都大学）、米谷 慎（科学技術振興機構）、渡辺良一（東芝松下ディスプレイテクノロジー）

監事（2 名）：竹内安正（国際基盤材料研究所）、森 章（九州大学）

### (5) 会則改訂

鳥海副会長より理事会での議論に基づいた会則改定案が説明され、異議なく承認された。

### (8) 学会賞の授与

赤木学会賞選考委員長（副会長）より学会賞の選考結果が報告され、竹添会長より以下の各氏に学会賞が授与された。

#### 功績賞

受賞内容：「液晶を応用した表示素子の研究」

受賞者：和田富夫氏（元シャープ株式会社）

#### 業績賞（学術分野）

受賞内容：「極性7員環構造をコアにした液晶化合物の合成と物性評価」

受賞者：森 章氏（九州大学先端物質化学研究所）

#### 業績賞（応用分野）

受賞内容：「電界分布を利用した液晶分子配向制御技術およびその応用分野の開拓」

受賞者：佐藤 進氏（秋田大学工学資源学部）

#### 論文賞 A 部門（a 分野）

受賞論文：“Method Based on Polarized Infrared Spectroscopy for the Determination of the Spatial Orientation of Transition Dipole Moments of a Ferroelectric Liquid Crystal” *Appl. Phys. Lett.* 83, 389-391, 2003

受賞者：Jiggang Zhao 氏（関西学院大学理工学部化学科）

尾崎幸洋氏（関西学院大学理工学部化学科）

#### 論文賞 A 部門（b 分野）

受賞論文：“A Ferroelectrically Switchable Columnar Liquid Crystal Phase with Achiral Molecules: Superstructures and Properties of Liquid Crystalline Ureas” *J. Am. Chem. Soc.* 127, 2565, 2005

受賞者：岸川圭希氏（千葉大学工学部共生応用化学科）

中原翔一朗氏（千葉大学工学部共生応用化学科）

西川洋平氏（東京大学大学院工学系研究科）

幸本重男氏（千葉大学工学部共生応用化学科）

山本 忠氏（千葉大学工学部共生応用化学科）

#### 論文賞 A 部門（c 分野）

受賞論文：“High Speed Bend Transition Method using Electrical Twist Field in OCB Mode TFT-LCDs” *SID4 Digest*, 1416, 2004

中尾健次氏（東芝松下ディスプレイテクノロジー株式会社）

鈴木大一氏（東芝松下ディスプレイテクノロジー株式会社）

小島徹也氏（東芝松下ディスプレイテクノロジー株式会社）

塚根みどり氏（東芝松下ディスプレイテクノロジー株式会社）

分元博文氏（東芝松下ディスプレイテクノロジー株式会社）

#### 論文賞 B 部門

受賞論文：「液晶性アゾベンゼン高分子における高感度な光誘起物質移動」

受賞者：生方 俊氏（横浜国立大学工学研究院）

是津信行氏（米国ワシントン大学）

関 隆広氏（名古屋大学大学院工学研究科）

#### 奨励賞（b 分野）

古海誓一氏（物質・材料研究機構）

#### 奨励賞（c 分野）

村重 毅氏 (NHK 放送技術研究所)

#### 著作賞

受賞図書：“Alignment Technologies and Applications of Liquid Crystal Devices” *Talor and Francis*, 2005

高頭孝毅氏 (東芝電子エンジニアリング株式会社)

長谷川雅樹氏 (日本アイビーエム株式会社)

向殿充浩氏 (シャープ株式会社)

伊藤信行氏 (大日本印刷株式会社)

長谷川励氏 ((株) 東芝 研究開発センター)

坂本正典氏 (東京理科大学専門職大学院)

#### (9) 総会の閉会

以上の議事を終了した後、竹添会長の閉会宣言により、2005 年度日本液晶学会通常総会を閉会した。

#### \*資料訂正

##### 2005 年役員リスト (p10)

理事 中山敬三氏 (立命館大学) →中山敬三氏 (近畿大学)

##### 会則変更案 (p16)

##### 第二章第 4 条 2 の 2 行目

「研究会フォーラム…」 → 「研究フォーラム…」

##### 2005 年度学会賞 (p24)

業績賞 (学術分野) 佐藤 進氏 → 業績賞 (応用分野) 佐藤 進氏

業績賞 (応用分野) 森 章氏 → 業績賞 (学術分野) 森 章氏

以上