

第 215 回 日本知能情報ファジィ学会 理事会議事録 (第 14 期第 8 回)

日時：2016 年 5 月 21 日 (土) 13:00～18:30

場所：慶應義塾大学 矢上キャンパス 26 棟 207 室

出席者 (敬称略)：萩原 (会長), 林 (副会長), 中川 (副会長), 三河 (広報), 片上 (将来構想・他学会連携), 橋山 (大会事業), 金久保 (会計), 井上 (会計監事), 徳丸 (事業監事), 堀口 (事業)

欠席者 (敬称略)：彌富 (庶務), 川本 (会誌), 伴 (賞選考・女性会員), 星野 (電子化検討)

議題

1. 議事録の承認 (資料 215-0)

- 異議なく承認された。

2. 震災に伴う FSS2016 の開催対応について (資料 215-1 : 橋山)

- 会期は変更せず, 開催地を東海大学熊本キャンパスから佐賀大学 (本庄キャンパス) に変更して FSS2016 を開催することを承認した。
- 現在, 実行委員会の再編成に向けて調整を進めている。
- 講演申込サイトは 5/23 に開設. 申込期限 (5/31) の延長を佐賀開催の案内と同時に告知する。

3. FSS および SCIS の投稿サイトについて (資料 215-2 : 星野)

- FSS の参加登録システムについて, PayPal 側の仕様変更に合わせてシステムのアップグレードが求められているが, この要請に対応しないことが承認された。
- このシステムの利用が今年限りであることと, アップグレードが逆に参加登録システムの処理に影響することが懸念されることが上記の理由。

4. 会誌電子アーカイブの CiNii から J-Stage への移行 (資料 215-3 : 川本)

- 異議なく承認された。

5. H28 年度支部・研究部会等交付金額 (資料 215-4 : 金久保)

- 下記の点を修正した交付金額案が承認された。
 - 関東支部の交付金額

6. 熊本地震義援金について (資料 215-5 : 金久保)

- FSS2016 の会場で義援金を募ること (第 214 回理事会で審議済み) が確認された。

7. H28 事業計画について（資料 215-6：堀口）

- 本部の事業計画が精査された。

8. 総会・評議会に向けた資料の準備と確認（資料 215-7：萩原、林、堀口）

- 総会の進行および審議・報告事項が確認された。
- 評議会の進行が確認された。

9. FSS2018 および SCIS2018 の開催地について（資料 215-8：堀口）

- FSS2018 の開催地の選定を東海支部に一任することが承認された。
- SCIS2018 の開催地の選定を北信越支部に一任することが承認された。

10. FSS における被災地域からの参加者に対する参加費減免について（林）

- 被災地域（熊本県内の大学・高専）からの参加者に対する参加費・登壇料の減免分は本部会計で賄うことが承認された。

11. 名誉会員からの掲載料減免措置に関する名誉会員規程の改定について（資料 215-9：金久保）

- 名誉会員規程（第 4 条）の改訂が承認された。

12. 「しなやかな行動の脳工学」研究部会（旧ブレイン・コンピューティング研究部会の名称変更）について（資料 215-10：堀口）

- 異議なく承認された。

13. 学会 web の更新について（持込資料：三河）

- 業者 A と業者 B の見積もりを比較し、業者 A に製作を依頼することが承認された。

報告

1. 会誌発行計画（資料 215-R1：川本）

- 会誌発行計画が確認された。

2. 2016 年度 2,3 月次決算（2 月次修正）（資料 215-R2：金久保）

- 2016 年度 2 月次決算の修正が確認された。

3. H27 事業報告について（資料 215-R3：堀口）

- 本部事業の FSS2016 の開催準備に関する項で、熊本地震の影響により開催地が東海大学熊本キャンパスから佐賀大学本庄キャンパスに変更された旨を付記し、熊本開催が計画されていたことを公式記録として残すことになった。

4. H27 事業監査報告について（資料 215-R4：徳丸）

- 徳丸事業監事より H27 事業報告を確認した旨の報告があった。

5. H27 会計監査報告について（資料 215-R5：井上）

- 井上会計監事より H27 決算を確認した旨の報告があった。

6. 会員数(4 月末)について（資料 215-R6：金久保）

- 会員数の動向が確認された。

次回理事会の開催予定

- 2016 年 6 月 11 日（土） 11:00-12:00, 於 慶應義塾大学日吉キャンパス

以上