

領域 9 インフォーマルミーティング議事録

2009.3.28 17:30~19:00

於 立教大学 RD 会場

参加人数：40 人程度

1 報告事項

1.1 今大会のプログラム編成

1.2 2009 年秋季大会(2009/9/25~28)までのスケジュール

以上について当日の資料に基づいて報告がなされた。

また、上羽領域代表より、インフォーマルミーティングでの協議を経ずに提案されたシンポジウム「超低速ミュオンが拓く表面・界面・薄膜の先端ナノサイエンス」は、インフォーマルミーティングを経たシンポジウムよりも下位の優先順位で本領域からの推薦がなされ、その結果採択に至った旨、報告があった。今後とも、同様のケースについては同じように対処することで合意が得られた。

2 協議事項

2.1 次期領域副代表・次々期領域代表の推薦・承認

笠井 秀明 氏 (大阪大学) が推薦され、承認された。

2.2 次々期世話人の推薦・承認

・ 結晶成長分科

灘 浩樹 氏 (産総研)

・ 表面・界面分科

松中 大介 氏 (大阪大学)

松井 文彦 氏 (奈良先端大)

上記 3 名が推薦され、承認された。

2.3 2009 年秋季大会におけるシンポジウム・招待講演

シンポジウム

2 件のシンポジウムが提案された。

1. “コロイド・巨大分子の結晶成長” (領域 9、12 合同)

提案者の佐崎 元氏（北海道大学）から提案があり、原案どおり承認された。

2. “分光学的手法による有機薄膜研究の最先端”（領域9、5、7合同）

提案者の坂本一之氏（千葉大学）から提案があり、原案どおり承認された。

招待講演

1 件の招待講演が提案された。

1. 杉山 輝樹 氏（奈良先端大物質創成）

提案者の佐崎 元氏（北海道大学）から説明があり、原案どおり承認された。講演のテーマは、「レーザー補足によるグリシン結晶化と結晶成長制御」である。

2.4 キーワード・合同セッションについて

キーワードおよび合同セッションについて議論が行われ、既存キーワードの削除や新規キーワードの追加について、当日の資料に基づき議論が行われた。

- ・ 第一キーワードの(72)表面局所光学現象については、今回領域9からの発表申し込みはオーラルが1件、ポスターが0件であった。そのため、次回も今回と同様に発表件数が少なければ、本キーワードを削除することになった。
- ・ 第一キーワードの(74)水素ダイナミクスについては、今回領域9からの発表申し込みはオーラルが0件、ポスターが1件のみであったが、領域10との合同セッションである為、次回も継続させて様子を見ることになった。
- ・ 第一キーワードとして新たに(75)グラファイト・グラフェンを追加することになった。
ただし、本キーワードを選択すると領域7での発表になる可能性があること、およびそれが嫌な場合には別のキーワードを選ぶよう、指示することとなった。

3 その他

特に議題は挙がらなかった。