

平成26年度 第2回応用セラミックス研究所教授会議事要録

日 時 平成26年5月21日(水) 午前10時00分～午前11時10分
場 所 応用セラミックス研究所 1階会議室
出席者 伊藤所長、笠井、細野、神谷、原、真島、佐々木、川路、河野、若井、山田
平松、谷山、鎌田、笹川、松下、篠原、佐藤、赤津、阿藤、須崎の各教員
定足数の確認 現在員23名、公務欠席2名、定足基礎数21名、定足数14名、出席者21名で成立

配布資料

- 平成26年度第1回応用セラミックス研究所教授会議事要録(案)
- 1. 材料融合システム部門教授1名の選考委員会設置願
- 2. 材料融合システム部門教授1名の選考委員会設置願
- 3. 材料融合システム部門准教授1名の選考委員会設置願
- 4. 材料融合システム部門助教1名の選考委員会設置願
- 5. 平成26年度予算(当初)配分(案)
- 6. 客員研究員の受入れ調書
- 7. 平成26年度学術講演講師
- 8. 平成26年度第2回応用セラミックス研究所企画運営委員会議事要録(案)
- 9. 平成26年度第2回応セラ研安全衛生委員会・第2回応セラ研ブロック安全衛生委員会議事要録(案)
- 10. 第101回応用セラミックス研究所共同利用・研究支援室会議議事要録(案)

○議事に先立ち、5月1日付採用の研究員 Jeongsoo Nam 氏から挨拶があった。

議事要録の確認

平成26年度第1回応用セラミックス研究所教授会議事要録(案)を承認した。

議 事

○審議事項

1. 材料融合システム部門教授選考委員会の設置について
 - 1) 伊藤所長から、資料1、参考資料1～4に基づき、平成26年3月31日付で定年退職した岡田 清教授の後任の教授選考委員会設置について説明があり、審議の結果これを承認し、投票により委員7名(内2名は所外)を選出した。
 - 2) 伊藤所長から、資料2、参考資料1～4に基づき、平成26年4月1日付で工学系に異動した坂田 弘安教授の後任の教授選考委員会設置について説明があり、審議の結果これを承認し、投票により委員7名(内2名は所外)を選出した。
2. 材料融合システム部門准教授選考委員会の設置について
伊藤所長から、資料3、参考資料1～4に基づき、平成26年4月1日付で教授に昇任した山田 哲准教授の後任の准教授選考委員会設置について説明があり、審議の結果これを承認し、投票により委員5名を選出した。
3. 材料融合システム部門助教選考委員会の設置について
伊藤所長から、資料4、参考資料1～5に基づき、平成26年5月1日付で工学系に異動した山崎義弘助教の後任の助教選考委員会設置について説明があり、審議の結果これを承認し、投票により委員5名を選出した。
4. 平成26年度予算(当初)配分(案)について
伊藤所長から、資料5に基づき、平成26年度予算(当初)配分(案)について説明があり、審議の結果、これを承認した。

5. 客員研究員の受入れについて

伊藤所長から、資料6に基づき、準客員若手研究員の受入れ1件について説明の後、受入教員の河野教授から補足説明があり、審議の結果、これを承認した。

○報告事項

1. 学術講演講師について

伊藤所長から、資料7に基づき、学術講演講師1名について報告があった。

○諸会議報告

伊藤所長から、諸会議報告については、所内のホームページに掲載しており、事前に確認していると思うので、質問があればこの場で受ける旨の発言があり、以下について報告があった。

1. 教育研究評議会（5/9）

1) 研究所改革について

2. 部局長等会議（4/18、5/9）

※特に報告事項なし。

3. 5部局長懇談会（5/9）

1) ペリパトス文庫平成26年度支援について

・本年度も前年同様に各部局が10万円ずつ支援する。

2) すずかけ通用門から広場までの手すり設置について

・ATM近くのスロープの手すりの設置に関しては、場所を階段の中央に移動するように環境ワーキングに要請中。

3) すずかけ図書館改修について

・改修工事のため臨時閉館：5月27日（火）

・改修工事期間：5月28日（水）～7月6日（日）

4) すずかけキャンパス内の窪地埋立て工事について

・大岡山の地球生命棟から残土を搬入。

・埋立後の用途については未定。

5) 地元自治会との懇談会の開催について

・8月21日（木）に開催予定。

6) 第3回すずかけ台キャンパスホームカミングデイの実施について

4. 5研究所長懇談会（5/9）

1) 研究所を取りまく状況について

・研究所改革に関して各研究所の意見聴取を行った。

5. 企画運営委員会（5/7）

伊藤所長から、資料8に基づき、以下の事項について説明報告があった。

1) 応セラ研HP掲載内容について（ResearcherID）について

2) SSH小松高等学校研究所見学について

3) すずかけ台団地構内全域停電について

・今年度の全域停電は、8月9日（土）～10日（日）に実施。

4) 学術賞について

- ・ 5名の応募があり、審査の結果、2名を選出した。
6. 応用セラミックス研究所安全衛生委員会・応用セラミックス研究所ブロック安全衛生委員会（5／14）
伊藤所長から、資料9に基づき、以下の事項について説明報告があった。
- 1) 平成26年度すずかけ台地区防災訓練について
 - ・ 11月12日（水）実施予定。
 - ・ 本年度の個別訓練は応セラ研が担当。
 - 2) 実験系廃棄物について
 - ・ 保管・運搬中に袋が破損したり、中身がこぼれたりしないよう、入れすぎについて注意喚起があった。
 - 3) 平成26年度応セラ研安全衛生講習会について
 - 4) R3棟・J1棟付近の駐輪場について
7. 共同利用・研究支援室会議（5／7）
笠井支援室長から、資料10に基づき、次の事項について説明・報告があった。
- 1) 共同利用研究採択通知の発送について
 - 2) 春のニュースレター、研究所パンフレットの発行について
 - 3) R3棟1階ロビーのディスプレイについて
 - 4) 2014年度応用セラミックス研究所学術賞について
 - 5) 応セラ研HP掲載内容について（ResearcherID）について
 - 6) 講演会の開催について
 - ・ 学術講演講師の募集については例年通り。
 - ・ 若手研究者による講演会は、今年度は2回開催する。
 - ・ 先端無機材料講演会は、名称を材料・構造講演会（仮）に改め、無機系、建築系を合わせて年4～5回開催予定。
 - ・ 若手の講演会についてのWGを立ち上げる。
 - ・ 新任の客員教員の講演会については、7月の学術賞記念講演会に併せて行う予定。
 - 7) SSH小松高等学校研究所見学について(9/26)
8. その他
- 1) 液体ヘリウム配管について
川路教授から、すずかけ台地区の液体ヘリウム配管の現状報告として、建物までの配管が完了した旨説明があり、今後必要となる各建物の縦配管について、参考見積の概算金額等の説明があり、応セラ研としての対応について意見交換を行った。

以 上