

サイバーメディアセンター教授会議事要録

日 時：平成22年3月25日（木）13時30分～16時10分

場 所：吹田本館 大会議室

出席者：阿部教授、小田中教授、中野教授、菊池教授、細谷教授

外国出張：竹村センター長（ポリコム参加）

定足数：3名（構成員の過半数）

議事に先立ち、前回の教授会議事要録（案）の確認を行い、承認された。

議 事

（審議事項）

1. サイバーメディアセンター研究倫理内規に基づく審査について
ドコモ（コミュニケーション構造解析）研究部門が行う今後の研究内容について、資料1に基づき説明があり、研究倫理内規に基づき審査の結果、承認された。
2. サイバーメディアセンターセクシュアル・ハラスメント防止・対策委員会内規の一部改正（案）について
セクシュアル・ハラスメント防止・対策委員会内規の一部改正（案）について、資料2に基づき説明があり、審議の結果、承認された。
3. サイバーメディアセンター財務委員会内規の一部改正（案）について
財務委員会内規の一部改正（案）について、資料3に基づき説明があり、審議の結果、承認された。
4. サイバーメディアセンター財務委員会委員の選出について
サイバーメディアセンター財務委員会委員の選出について、資料4に基づき説明があり、審議の結果、委員として、センター長の他、2号委員として先端ネットワーク環境研究部門教授、第3号委員としてマルチメディア言語教育研究部門教授、コンピュータ実験科学研究部門教授が選出された。
5. 京都大学学術情報メディアセンター全国共同利用運営委員会委員の推薦について
京都大学学術情報メディアセンター全国共同利用運営委員会委員の推薦について、資料5に基づき説明があり、審議の結果、大規模計算科学研究部門教授を推薦することとした。
6. サイバーメディアセンター豊中教育実習棟の部屋の貸出しについて
サイバーメディアセンター豊中教育実習棟の部屋の貸出しについて、資料6に基づき説明があり、審議の結果、承認された。
7. 共同研究の受入れについて
共同研究の受入れについて、資料7に基づき説明があり、審議の結果、承認された。
8. 奨学寄附金の受入れについて
奨学寄附金の受入れについて、資料8に基づき説明があり、審議の結果、承認された。
9. 寄附物品の受入れについて
寄附物品の受入れについて、資料9に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

10. 平成22年度リサーチ・アシスタント経費について

平成22年度リサーチ・アシスタント経費について、資料10に基づき説明があり、審議の結果、4名の受入れが承認された。

なお、要求経費の不足分については、均等に減額することとした。

11. 情報セキュリティ対策規程の制定に伴う組織体制について

情報セキュリティ対策規程の制定に伴う組織体制について、資料11に基づき説明があり、審議の結果、部局組織体制及び部局情報セキュリティ委員会委員について、原案どおり承認された。

12. 部局の平成22年度計画等について

部局の平成22年度計画等について、資料12に基づき説明があり、評価委員会で審議することが了承された。

(報告事項)

1. 各種委員会報告について

(1) 学内委員会報告について

①情報基盤委員会

3月5日開催の情報基盤委員会について、審議内容の報告があった。

②教育・情報室会議

3月8日、3月24日開催の教育・情報室会議について、審議内容の報告があった。

③豊中地区部局長会議

3月16日開催の豊中地区部局長会議について、審議内容の報告があった。

④吹田地区部局長会議

3月17日開催の吹田地区部局長会議について、審議内容の報告があった。

⑤教育研究評議会

3月17日開催の教育研究評議会について、審議内容の報告があった。

⑥部局長会議

3月17日開催の部局長会議について、審議内容の報告があった。

⑦グローバル30推進協議会

3月17日開催のグローバル30推進協議会について、審議内容の報告があった。

(2) 学外委員会報告について

①学術情報ネットワーク運営・連携本部会議

3月10日開催の学術情報ネットワーク運営・連絡本部会議について、審議内容の報告があった。

②先端的大規模計算利用サービス連携委員会・業務連絡会

3月19日開催の先端的大規模計算利用サービス連携委員会・業務連絡会について報告があった。

2. 兼業について

兼業について、資料13に基づき報告があった。

3. 大阪大学ウェブデザインユニット長の委嘱について

大阪大学ウェブデザインユニット長の委嘱について、資料14に基づき報告があった。

4. e-Learning 教材の一部使用の許諾について

e-Learning 教材の一部使用を許諾した旨、資料15に基づき報告があった。

5. 全学 AD（仮称）と工学研究科 CAD 教育システム AD の信頼関係構築について

全学 AD（仮称）と工学研究科 CAD 教育システム AD の信頼関係構築について、資料 16 に基づき報告があった。

◎次回開催予定日 平成 22 年 4 月 22 日（木） 13 時 30 分～