

平成24年度第10回大学院総合理工学研究科教授会議事要録

日時： 平成25年2月17日（水）15:00～17:20

場所： G4棟2階大会議室

出席者： 内川研究科長ほか 118名

配布資料

- 10-1 時松宏治氏略歴・業績調書
- 10-2 梶谷史朗氏略歴・業績調書
- 10-3 小林秀樹氏略歴・業績調書
- 10-4 豊泉太郎氏略歴・業績調書
- 10-5 北野政明氏略歴・業績調書
- 10-6 多田朋史氏略歴・業績調書
- 10-7 松石 聡氏略歴・業績調書
- 10-8 中村二郎氏略歴・業績調書
- 10-9 加茂 徹氏略歴・業績調書
- 10-10 青柳みどり氏略歴・業績調書
- 10-11 渡邊隆行氏略歴・業績調書
- 10-12 赤穂昭太郎氏略歴・業績調書
- 10-13 柴田崇徳氏略歴・業績調書
- 10-14 矢野和男氏略歴・業績調書
- 10-15 藤崎英一郎氏略歴・業績調書

○定足数 現在員198名、公務欠席39名、定足数80名に対して出席者119名で教授会成立

○第9回大学院総合理工学研究科教授会議事要録を承認した。

○ 審議事項

1. 大学院総合理工学研究科選出の評議員候補者の選考について

議長から、選考細則第6条の規程に基づき定足数の確認を行い、選挙権者198名、出張者39名、定足数107名に対して、出席者119名で定足数を満たしている旨報告があった。

次いで、横田選挙管理委員会委員長から、選挙に関する注意事項の説明の後、選挙を行った結果、加藤雅治教授を候補者に選出した。

引き続き、議長から、加藤雅治教授に就任承諾の意思を確認した旨報告があり、選挙の結果を学長に報告する旨説明があった。

2. 基幹講座教員会における審議について

議長から説明・報告があり、これを了承した。

3. イノベーション人材養成機構（仮称）に関する東京工業大学及び電気通信大学・慶應義塾大学・首都大学東京との間における学生交流に関する協定書・覚書(案)について

議長から説明・報告があり、これを承認した。

4. 大学院理工学研究科・大学院総合理工学研究科・大学院社会理工学研究科とポン・ゼ・シヨセとの部局間協定の修正について

議長及び関係専攻長から説明があり、原案通り承認した。

5. 東京工業大学教員の任期に関する規則の改定について

物質科学創造専攻 環境適応型物質講座 物質循環評価分野

議長及び関係専攻長から説明があり、原案通り承認した。

6. 教員選考委員会の設置について

(1)物質科学創造専攻 環境適応型物質講座 物質循環評価分野 教授または准教授

議長及び関係専攻長から説明があり、投票の結果、本研究科委員5名、他部局委員2名、次点それぞれ1名を選出した。

(2) 材料物理学専攻 材料構造機能講座 構造機能特性分野 特任教授

議長及び関係専攻長から説明があり、投票の結果、委員5名、次点1名を選出した。

7. 助教の任用について

(1) 物質電子化学専攻 分子変換講座 分子変換プロセス分野 助教

議長及び菅野委員長から説明があり、承認した。

(2) 環境理工学創造専攻 自然環境講座 地盤環境探査分野 助教

議長及び山中委員長から説明があり、承認した。

(3) 人間環境システム専攻 人間環境評価講座 安全性評価分野 助教

議長及び元結委員長から説明があり、承認した。

8. 基幹講座准教授選考について

(1) 環境理工学創造専攻 社会環境講座 環境政策・計画分野 准教授

資料 10-1

議長及び村山教授（吉川委員長代理）から説明の後、審議・投票の結果、これを承認した。

(2) 環境理工学創造専攻 自然環境講座 環境データプロセス分野 連携准教授 及び社

資料 10-2

会環境講座 環境創造計画分野 連携准教授

資料 10-3

議長及び山中委員長から説明の後、審議・投票の結果、これを承認した。

(3) 知能システム科学専攻 複雑システム解析講座 感覚行動系適応制御分野 連携准教授

資料 10-4

議長及び渡邊委員長から説明の後、審議・投票の結果、これを承認した。

8. 協力講座教員選考について

(1) 物質科学創造専攻 元素機能設計講座 元素機能設計分野 准教授(2名)

資料 10-5

資料 10-6

(2) 材料物理学専攻 元素機能解析講座 准教授

資料 10-7

議長及び専攻長から説明の後、審議・投票の結果、これを承認した。

9. 基幹講座教授選考について

(1) 物質電子化学専攻 分子変換講座 電子化学LCA 分野 連携教授

資料 10-8

議長及び菅野委員長から説明の後、審議・投票の結果、これを承認した。

(2) 環境理工学創造専攻 自然環境講座 環境計測技術分野 連携教授、環境データプロセ

資料 10-9

ス分野 連携教授

資料 10-10

議長及び山中委員長から説明の後、審議・投票の結果、これを承認した。

(3) 化学環境学専攻 環境解析構築講座 エネルギーシステム工学分野 連携教授

資料 10-11

議長及び専攻長（吉田委員長代理）から説明の後、審議・投票の結果、これを承認した。

(4) 知能システム科学専攻 複雑システム解析講座 感覚行動系適応制御分野 連携教授

資料 10-12～

(2名)及び創発システム講座 マルチエージェントシステム分野 連携教授

資料 10-14

議長及び渡邊委員長から説明の後、審議・投票の結果、これを承認した。

(5) 物理情報システム専攻 新機能情報システム講座 知的情報システム分野 連携教授

資料 10-15

議長及び伊東委員長から説明の後、審議・投票の結果、これを承認した。

○ 報告事項

1. 教務案件

議長から、専攻長会議で承認した旨報告があった。

2. 教員の異動

議長から説明し、新任教員より挨拶があった。

2. 客員研究員の受入れについて

議長から、専攻長会議で承認した旨報告があった。

3. 東京工業大学特別研究員の称号付与について
議長から、専攻長会議で承認した旨報告があった。

4. 各種委員会報告

(1)ヘリウムの回収・再液化システムの説明
宗片教授から説明があった。

○ その他

1. 助教の任期に関する規則の改定について

議長から、全専攻任期なしにする旨専攻長会議で承認した旨報告があった。

2. 3月会議日程について

3月21日(木) 教員会・教授会

議長から説明があった。

3. 平成25年度会議日程(案)について

議長から説明があった。

以上