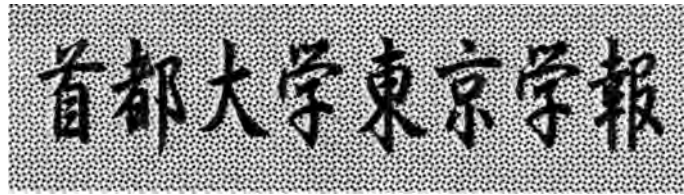


首都大学東京学報 (諸報)

第 3 号



〔自 平成19年 7 月 2 日〕
〔至 平成19年10月 1 日〕

目 次

規 則 等	1
規 程 等	1
会 議	1
人 事	1
○ 採用	
諸 報	2
○ 受賞	
○ 訃報	
○ 平成19年度科学研究費補助金交付状況	

規 程 等

- 学生委員会規程 改正 H. 19. 7. 1 施行
- 留学生・留学委員会規程 改正 H. 19. 7. 1 施行
- 知のキャリア形成支援委員会規程 改正 H. 19. 7. 1 施行
- 広報委員会規程 改正 H. 19. 9. 1 施行

会 議

●教育研究審議会

第54回 (通算) 7月10日

(議題なし)

第55回 (通算) 7月24日

1 学生の非違行為に対する処分について

2 中期目標について

3 平成20年度科学研究費補助金獲得に向けた取組について

第56回 (通算) 9月4日

(議題なし)

第57回 (通算) 9月25日

1 首都大学東京校歌等制定委員会規程の新設について

2 大学設置基準改正への対応について

人 事

● 採用 (教員)

平成19年 8 月 1 日

健康福祉学部 准教授 (看護) 村上 好恵

基礎教育センター 准教授 林 祐司

平成19年 9 月 1 日

都市教養学部 助教 (化学) 松本 淳

平成19年10月 1 日

都市教養学部 准教授 (法律学) 徳本 広孝

都市教養学部 准教授 (経営学) 飯星 博邦

都市教養学部 助教 (数理科学) 下村 明洋

都市教養学部 准教授 (物理学) 堀田 貴嗣

都市教養学部 助教 (物理学) 江副祐一郎

都市教養学部 助教 (化学) 篠塚 一典

都市教養学部 准教授 (生命科学) 春田 伸

戦略研究センター 准教授 堀内純二郎

諸 報

● 受賞

- ・日本科学教育学会第30回年会発表賞
 平成19年 8月18日
 基礎教育センター 准教授 北澤 武
 受賞対象：北澤武、永井正洋、加藤浩、赤堀侃司 (2006) 小学校理科 e ラーニングサイト「理科ネット」の長期的な利用による評価分析、日本科学教育学会第30回年会論文集、pp. 411-412
- ・日本科学教育学会第30回年会発表賞
 平成19年 8月18日
 基礎教育センター 教授 永井正洋(共著)
 受賞対象：北澤武、永井正洋、加藤浩、赤堀侃司 (2006) 小学校理科 e ラーニングサイト「理科ネット」の長期的な利用による評価分析、日本科学教育学会第30回年会論文集、pp. 411-412
- ・第12回日本物理学会論文賞
 平成19年 9月23日
 物理学専攻 前教授 神木 正史
 受賞対象：J. Phys. Soc. Jpn. Vol. 72, 1002 (2003)に掲載の論文
- ・ 同上
 平成19年 9月23日
 物理学専攻 教授 佐藤 英行
 受賞対象： 同上
- ・ 同上
 平成19年 9月23日
 物理学専攻 准教授 青木 勇二
 受賞対象： 同上
- ・応用物理学会 フェロー表彰
 平成19年 8月 3日
 理工学系 電気電子工学 教授 奥村 次徳
 受賞対象：半導体結晶の点欠陥および表面・界面の電氣的評価法の開発と応用
- ・アメリカ機械学会 (ASME) Calvin Rice Lecture Award
 平成19年 7月25日
 機械工学専攻 (現在OU) 名誉教授 鈴木 浩平
 受賞対象：非アメリカ国籍者で機械工学研究の分野での国際的貢献に対して
- ・日本知能情報ファジィ学会論文賞
 平成19年 8月30日
 システムデザイン学部情報通信システム工学コース
 准教授 高間 康史
 受賞対象：タグ付きコーパスを用いた地震記事からの動向情報抽出・可視化システム

- ・日本知能情報ファジィ学会貢献賞
 平成19年 8月30日
 システムデザイン学部情報通信システム工学コース
 准教授 高間 康史
 受賞対象：国際会議SCIS&ISIS2006の運営に総務委員長として貢献
- ・日本知能情報ファジィ学会貢献賞
 平成19年 8月30日
 システムデザイン学部ヒューマンカトロニクスシステムコース
 准教授 久保田 直行
 受賞対象：国際会議SCIS&ISIS 2006の運営
- ・Recognition Award (International Symposium on advanced Intelligent Systems:ISIS)
 平成19年 9月 8日
 システムデザイン学部ヒューマンカトロニクスシステムコース
 准教授 久保田 直行
 受賞対象：国際会議ISIS2007への貢献
- ・電子情報通信学会基礎境界ソサイエティ功労感謝状
 平成19年 9月11日
 システムデザイン学部情報通信システム工学コース
 准教授 西川 清史
 受賞対象：システムと信号処理サブソサイエティおよび信号処理研究会への貢献
- ・6th International Symposium on Applied Plasma Science PAPER AWARD
 平成19年 9月26日
 システムデザイン学部航空宇宙システム工学コース
 教授 竹ヶ原 春貴
 受賞対象：“Improvement of Total Impulse for Coaxial Pulsed Plasma Thruster for Small Satellite”
- ・6th International Symposium on Applied Plasma Science PAPER AWARD
 平成19年 9月26日
 システムデザイン学部航空宇宙システム工学コース
 助教 青柳 潤一郎
 受賞対象：“Improvement of Total Impulse for Coaxial Pulsed Plasma Thruster for Small Satellite”
- ・2007年度グッドデザイン賞/財団法人日本産業デザイン振興会
 平成19年10月 1日
 システムデザイン学部インダストリアルアートコース
 准教授 鈴木 敏彦
 受賞対象：AHFシステム1/商品デザイン部門 (家庭用家具、インテリア関連商品)

・日本教育心理学会優秀論文賞

平成19年9月16日

教育学 教授 濱谷 直人

受賞対象：小学校通常学級における巡回相談における軽度発達障害児等の教育実践への支援モデル（『教育心理学研究』第54巻第3号）

● 学位取得

次のとおり本学教員が学位を取得した。

- ・博士（経済学）大阪大学 平成19年7月20日
都市教養学部 助教 若山 琢磨
論文名：“Essays on Mechanism Design and Voting”

※前号の訂正

目次

諸報

- 誤「○平成19年度科学研究賞補助金交付状況」
- 正「○平成19年度科学研究費補助金交付状況」

規則等

- 誤「○首都大学東京学則 改正 H. 19. 7. 1施行」
- 正「○首都大学東京学則 改正 H. 20. 4. 1施行」
- 誤「○首都大学東京大学院学則
改正 H. 19. 7. 1 施行」
- 正「○首都大学東京大学院学則
改正 H. 20. 4. 1 施行」
- 誤「○経営・教学戦略規則」
- 正「○経営・教学戦略委員会規則」

※前号の補足

規程等

- 教務委員会規程 改正 H. 19. 4. 1施行

人 事

● 採用（行政系職員）

平成19年4月1日

- 経営企画室企画課企画評価係
常勤契約職員（事務）田上 啓
総務部総務課総務係
常勤契約職員（事務）野村多賀子
総務部文系管理課庶務・会計係
常勤契約職員（事務）和智 千春
総務部理系管理課庶務係
常勤契約職員（事務）梅山 直子
総務部システムデザイン学部管理課庶務係
常勤契約職員（事務）富山 宏美
総務部健康福祉学部管理課庶務係
常勤契約職員（事務）鹿野恵梨奈
総務部健康福祉学部管理課会計係
常勤契約職員（事務）鄭 正子
産学公連携センター産学公連携係
常勤契約職員（事務）松浦由梨子
学生サポートセンター学生課学生係
常勤契約職員（事務）安村 朗子
学生サポートセンター学生課学生係
常勤契約職員（事務）槍田 綾子
学生サポートセンター学生課学生係
常勤契約職員（看護師）菊池 千景
学生サポートセンター就職課インターシップ係
常勤契約職員（事務）柏原 利治
基礎教育センター事務室教務課教務係
常勤契約職員（事務）佐藤 麻美
基礎教育センター事務室入試課入試係
常勤契約職員（事務）川島 麻美
基礎教育センター事務室入試課入試係
常勤契約職員（事務）山本 優花
図書情報センター事務室図書係
常勤契約職員（司書）長内 尚子
文系事務部学務課法学系教務係
常勤契約職員（事務）寺島 聡子
文系事務部学務課経営学系教務係
常勤契約職員（事務）関 安弥奈
理系事務部学務課理工学系教務係
常勤契約職員（事務）福澤 慶子
理系事務部学務課都市環境学部教務係
常勤契約職員（事務）村松 奈保
健康福祉学部事務部学務課教務係
常勤契約職員（事務）中村恵美子
健康福祉学部事務部学務課教務係
常勤契約職員（事務）古屋理江子

● 退職（行政系職員）

平成19年 5月31日

健康福祉学部事務部学務課教務係

常勤契約職員（事務）中村恵美子

平成19年 6月30日

総務部健康福祉学部管理課会計係

常勤契約職員（事務）鄭 正子

首都大学東京学報（諸報）第3号

登録番号19(15)

平成19年10月発行

編集発行 公立大学法人首都大学東京経営企画室企画課

東京都新宿区西新宿二丁目8番1号

電話 03(5320)7090

印刷 シンソー印刷株式会社

東京都新宿区中落合1丁目6番8号

電話 03(3950)7221

 R100
古紙配合率100%再生紙を使用しています

 PRINTED WITH
SOYINK