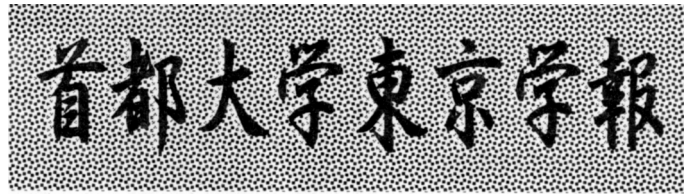


首都大学東京学報 (諸報)

第 4 号

〔自 平成19年10月2日〕  
〔至 平成20年1月1日〕



目 次

規則等	1
規程等	1
会議	1
諸報	2、3
○ 受賞	
○ 学位取得	

規則等

- 教員の懲戒手続に関する規則  
改正 H. 19. 11. 1 施行
- 職員の懲戒手続に関する規則  
改正 H. 19. 11. 1 施行
- 研究費の不正使用防止に関する規則  
制定 H. 19. 11. 1 施行
- 授業料その他の料金を定める規則  
改正 H. 19. 12. 1 施行
- 教員給与規則  
改正 H. 19. 12. 10 施行
- 職員給与規則  
改正 H. 19. 12. 10 施行

規程等

- 校歌等制定委員会規程 制定 H. 19. 10. 1 施行
- 教員の特別研究期間制度 (サバティカル) に関する規程  
制定 H. 19. 10. 1 施行
- 研究費の不正使用に係る調査手続等に関する取扱規程  
制定 H. 19. 11. 1 施行
- 職員の初任給、昇格及び昇給等に関する規程  
改正 H. 19. 12. 10 施行
- 教職員の勤務時間、休日、休暇等に関する規程  
改正 H. 20. 1. 1 施行
- 非常勤教職員の勤務時間、休日、休暇等に関する規程  
改正 H. 20. 1. 1 施行

会 議

●教育研究審議会

第58回 (通算) 10月9日

- 1 中期計画の変更 (たたき台) について
- 2 大学院教員審査の実施について
- 3 首都大学東京研究費の不正防止に関する規則について

第59回 (通算) 10月30日

- 1 「首都大学東京における研究者の行動規範」の制定について
- 2 平成18年度業務実績報告における自己評価及び業務実績評価結果に対する改善計画の策定について

第60回 (通算) 11月13日

(議題なし)

第61回 (通算) 11月27日

- 1 国際交流協定の締結について

第62回 (通算) 12月11日

- 1 平成20年度一般財源研究費の配分について

て

- 2 多様な入試における対象地域の拡大について

第63回（通算）12月25日

- 1 大学設置基準の改正に伴う学則及び学部規則等の改正について  
2 首都大学東京と東京慈恵会医科大学との単位互換に関する覚書について

## 諸 報

### ● 受賞

- ・ 科学技術への顕著な貢献 2007（文部科学省科学技術政策研究所）

平成19年12月26日  
理工学系生命科学コース  
准教授 田村 浩一郎

受賞対象：計算機科学の分野で世界的注目度の高い解析ソフトウェアMEGAの開発

- ・ 日本化学会第1回関東支部大会 優秀講演賞  
平成19年10月24日

理工学系化学コース 准教授 藤野 竜也  
受賞対象：「ポリアクリルアミド系ナノ微粒子の溶媒和構造」日本化学会第1回関東支部大会の優秀な口頭発表に対し授与されるもの、審査対象の20%以内（本大会では11名受賞）

- ・ (財)谷川熱技術振興基金 平成19年度粉生熱技術振興賞

平成19年11月6日  
理工学系機械工学コース 教授 吉葉 正行  
受賞対象：材料科学の進歩発展に尽力し、特に高温部材の設計開発と材料保証に顕著な成果を上げ、熱技術の推進に貢献。

- ・ 日本地域学会第16回奨励賞

平成19年10月7日  
都市政策コース  
准教授 朝日 ちさと  
受賞対象：環境に由来する飲料水質汚染リスクの事後的マネジメント

- ・ 日本化学会関東支部大会 優秀講演賞  
平成19年10月24日

都市環境学部材料化学コース  
助教 佐藤 潔  
受賞対象：ヘテロヘリセンの分子内光Diels-Alder反応による新規なカチ

オン型ヘテロコロネンの合成

- ・ 日本化学会基礎錯体工学研究会賞

平成19年12月21日  
都市環境学部材料化学コース  
准教授 山口 素夫

受賞対象：酸化触媒や機能性材料を指向した機能性金属錯体の創製

- ・ 平成19年度 河川整備基金助成事業優秀成果  
平成19年11月12日

都市環境学部都市基盤環境コース  
准教授 横山 勝英

受賞対象：強混合型の河川汽水域における底泥の洪水時フラッシュと剪断強度変化に関する調査実験

- ・ 第55回（平成19年度）電気科学技術奨励賞（オーム技術賞）

平成19年11月7日  
システムデザイン研究科ヒューマンカトロニクスシステム専修  
教授 武藤 信義

受賞対象：安全性と走行性能を追求した次世代環境対策車—前後輪独立駆動型電気自動車の開発

- ・ 日本機械学会LEM21国際会議The Best Paper（最優秀論文賞）

平成19年11月9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  
教授 諸貫 信行  
助教 金子 新

受賞対象：Self-assembly of Fine Particles on Patterned Wettability in Dip Coating and Its Scale Extension with Contact Printing

- ・ 韓国精密工学会ASPEN2007国際会議Award for Best Poster Presentation（最優秀ポスター賞）

平成19年11月9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  
教授 諸貫 信行  
助教 金子 新

受賞対象：Self-assembly of fine particles and its application to the production of anti-reflective surfaces

- ・ 電子情報通信学会基礎・境界ソサエティ編集活動感謝状

平成19年12月14日  
システムデザイン学部情報通信システム工学コース  
教授 貴家 仁志

受賞対象：学会論文誌編集活動への功労

- ・ IEEE AP-S Japan Chapter Young Engineer Award（2007年度）

平成19年12月13日  
システムデザイン学部情報通信システム工学コース  
助教 大久保 寛

受賞対象：K. Okubo and N. Takeuchi, "Analysis of an Electromagnetic Field Created by Line Current Using the CIP Method," IEEE Trans. Antennas Propagat., vol. 55, no. 1, pp. 111-119, Jan. 2007.

- ・バリアフリーシステム開発財団奨励賞

平成19年10月2日  
システムデザイン学部経営システムデザインコース  
助教 土井 幸輝

受賞対象：点字ピンディスプレイの盤面と触読性の関係

- ・厚生労働大臣表彰 功労賞

平成19年10月31日  
システムデザイン学部経営システムデザインコース  
准教授 開沼 泰隆

受賞対象：技能検定委員として永年にわたり技能検定の推進に貢献

- ・2007年度グッドデザイン賞 金賞

平成19年10月25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  
教授 福田 哲夫

受賞対象：新幹線車両 N700系

- ・「Best Poster Session Presenter」 at the 2007 Japan-America Frontiers of Engineering Symposium

平成19年11月7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  
教授 串山 久美子

受賞対象：「冷温感覚ディスプレイ-Thermoesthesia」についての研究発表

- ・Design For Asia Award 2007/the 2007 DFA Grand Award

平成19年12月12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：Cubic floater (パッケージデザイン)

- ・システムデザインフォーラムin秋葉原2007システムデザイン最優秀研究賞

平成19年12月6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 小澤 俊平

受賞対象：無容器プロセスを利用した高性能希土類磁石開発

- ・システムデザインフォーラムin秋葉原2007システムデザイン優秀研究賞

平成19年12月6日  
システムデザイン学部経営システムデザインコース  
助教 土井 幸輝

受賞対象：硬さの異なる熱可塑性樹脂ファントム製作技術の確立とそれを用いたヒトの硬さ感覚特性の評価

- ・システムデザインフォーラムin秋葉原2007システムデザイン優秀研究賞

平成19年12月6日  
システムデザイン学部情報通信システム工学コース  
助教 佐藤 英理

受賞対象：サービスロボットのための環境情報を考慮したジェスチャ認識

- ・システムデザインフォーラムin秋葉原2007システムデザイン優秀研究賞

平成19年12月6日  
システムデザイン学部ヒューマン/メカトロニクスシステムコース  
助教 金子 新

受賞対象：親水/疎水パターン上での球状微粒子の自己整列マイクロ構造創製

- ・「医療の質・安全学会」ベストプラクティス最優秀賞

平成19年11月24日  
健康福祉学部作業療法学科  
准教授 橋本 美芽

受賞対象：ヘルスケア情報をピクトグラムで

## ● 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）東京大学 平成19年10月24日  
都市教養学部 助教 韓 載香  
論文名：「在日企業の産業経済史-その社会的基盤とダイナミズム」

首都大学東京学報（諸報）第4号

登録番号19(20)

平成20年1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



古紙配合率100%再生紙を使用しています

