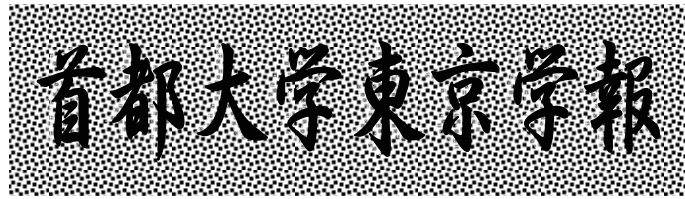


首都大学東京学報 (諸報)

第 15 号

(自 平成22年7月2日)
(至 平成22年10月1日)



目 次

会 議	1
人 事	1
○ 採用		
○ 退職		
諸 報	2
○ 受賞		

会 議

●教育研究審議会

- 第122回 (平成22年7月2日)
- システムデザイン学部教員の懲戒処分等について
- 第123回 (平成22年7月13日)
- 第二期中期計画法人案について
 - 上海行政学院との国際交流協定締結について
 - フエ大学との国際交流協定締結について
 - パリ第11大学との国際交流協定締結について
- 第124回 (平成22年7月27日)
- 学生の非違行為に関する処分案等について
 - 平成23年度科学研究費補助金の獲得に向けた全学取組方針について
- 第125回 (平成22年9月7日)
- 試験時不正行為に係る処分案等について
 - 試験時不正行為に係る処分案等について
- 第126回 (平成22年9月14日)
- 非常勤教員の懲戒処分について
 - 第二期中期計画重点事項について

第127回 (平成22年9月28日)

- 学生の非違行為に関する懲戒処分案について
- マヒドン大学との国際交流協定締結について
- バシリカータ大学との国際交流協定締結について

人 事

● 採用 (教員)

平成22年10月1日

都市教養学部 (国際文化)

助 教 赤羽目匡由

都市教養学部 (法 律 学)

助 教 顧 丹丹

都市教養学部 (経営学・経済学)

准教授 中山 厚穂

都市教養学部 (化 学)

助 教 白井 直樹

都市環境学部 (分子応用化学)

助 教 田中 学

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)

助 教 石橋 良太

システムデザイン学部 (経営システムデザイン)

助 教 作元 雄輔

大学教育センター

教 授 大森不二雄

オープンユニバーシティ

助 教 崔 文姫

● 退職 (教員)

平成22年7月6日

システムデザイン学部 (インダストリアルアート)

准教授 久木元 拓

平成22年7月31日

都市教養学部 (物理学)

助 教 間嶋 拓也

平成22年8月31日

都市教養学部 (経営学・経済学)

助 教 星野 裕二

都市環境学部 (自然・文化ツーリズム)

助 教 鈴木晃志郎

平成22年9月30日

都市環境学部 (地理環境)

准教授 大山 修一

諸 報

● 受 賞

- ・日本プロテオーム学会賞

平成22年7月27日

理工学研究科 教授 礪邊 俊明

受賞対象：『液体クロマトグラフィー・質量分析法を中心とするプロテオーム解析技術の開発とその応用』

- ・電気学会産業応用部門論文賞

平成22年8月25日

理工学研究科 教授 清水敏久

受賞対象：『サージ抑制線使用時のモータサージ電圧の解析』

- ・EPE-PEMC2010 Best Paper Award

平成22年9月8日

理工学研究科 教授 清水敏久

受賞対象：『High Power Density 3-level Converter with Switched Capacitors aimed for HEV』

- ・電子情報通信学会 フェロー

平成22年9月15日

電気電子工学専攻 教授 多氣 昌生

受賞対象：『電磁界の生体への安全性に関する研究活動』

- ・平成22年度工業標準化事業表彰経済産業大臣表彰

平成22年10月18日

電気電子工学専攻 教授 多氣 昌生

受賞対象：『電磁界の人体ばく露評価に関する我が国の国際標準化活動の強化、社会への普及啓発に貢献』

- ・第62回 日本化学会賞

平成22年3月27日

都市環境学部分子応用化学コース

教授 春田 正毅

受賞対象：『金ナノ粒子の新しい触媒作用』

- ・日本コンピュータ化学会2009年度学会賞

2010年5月20日

理工学系化学コース 教授 波田雅彦

受賞対象：『コンピュータ化学の多様な産業技術への実践的応用と産学連携によるコンピュータ化学の発展に関する多岐に渡る業績』

- ・2010年度 計測自動制御学会フェロー

平成22年8月20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

教授 森 泰親

受賞対象：『サンプル値非干渉制御系の研究および SICE City の推進など学会運営への貢献』

- ・Innovation Award 2010 - For practical innovation in the field of robotics (Highly commended)

平成22年9月1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

准教授 武居 直行

受賞対象：『Development of omnidirectional vehicle on water (O-VOW) using information of inclination of the vehicle (武居直行, 今枝彰, 藤本英雄, Proc. CLAWAR2010, pp. 348-355)』

- ・電子情報通信学会 基礎・境界ソサイエティ功労賞

平成22年9月15日

システムデザイン学部

情報通信システムコース

教授 貴家 仁志

受賞対象：『Fundamentals Review 誌の内容の充実と定着に関する貢献』

- ・編集活動感謝状

平成22年9月15日

システムデザイン学部

情報通信システムコース

准教授 西川 清史

受賞対象：『電子情報通信学会 基礎・境界ソサイエティにおける編集活動』

- ・日本機械学会機械力学・計測制御部門
学術業績賞

平成22年9月16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 田中 信雄

受賞対象：『機械工学分野における顕著な研究学
術業績』

※前号の補足

● 受賞

- ・平成21年度日本リハビリテーション医学会優秀
論文賞

平成22年5月19日
人間健康科学研究科 理学療法科学域
教授 渡邊 修

受賞対象：『東京都における高次脳機能障害者総
数の推計』

掲載誌：リハ医学 46(2):118-125,
2009

首都大学東京学報（諸報）第15号

登録番号 22(12)

平成 22 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財務課

東京都新宿区西新宿二丁目 8 番 1 号

電 話 0 3 (5 3 2 0) 7 0 9 0

印 刷 鶴川印刷株式会社

東京都文京区本郷 2 丁目 22 番 12 号

電 話 0 3 (5 6 8 4) 0 5 7 1



古紙配合率100%再生紙を使用しています

