

首都大学東京を応援しています



the Tokyo u-club だより

〈第5号〉



〈the Tokyo u-club 新理事紹介〉

(1) 奥村 次徳 都市教養学部長

このたび新理事に就任致しました奥村でございます。私の所属する都市教養学部は、人文・社会、法学、経営学、そして理工学系までの大変広い学術分野をカバーしています。私自身は、応用物理学とよばれるサイエンスとテクノロジーの接点にあたる分野で教育と研究を進めています。この4月に都市教養学部長になってからは、それまで私にとっては「異文化」であった文系との接点が急に増えました。毎日、新しい発見と感動を楽しんでいます。この「the Tokyo u-club」は、首都大学東京の学生を応援し社会と接なげる機会と場(接点)を提供する活動を展開しています。私は、これに加えて、多様な学問領域や業界で活躍しているOBと現役の学生・教職員が協同していくことが大切だと思っています。みなさん一緒に、首都大学東京を盛り立てていきましょう。



(奥村 次徳 理事)

(2) 杉浦 芳夫 都市環境学部長

新しく the Tokyo u-club の理事に選任いただきました杉浦と申します。本年4月に都市環境学部長・都市環境科学研究科長に指名されました。専門は地理学、とくに、人間活動の展開を地域との関連で扱う人文地理学です。東京都立大学地理学部地理学科助手として1978年4月に赴任してから本学に30年ほど在職しています。都市環境学部・都市環境科学研究科の使命は、都市環境に関する教育研究の拠点形成を図るとともに、研究成果を、快適で安心安全な大都市づくりに反映させていくことにあります。また、喫緊の課題としては、理系的発想の下に新設された自然・文化ツーリズムコース(学部)・観光科学域(大学院)を軌道に乗せていくことがあります。いずれも目下手探り状態で事を進めています。これを機に、the Tokyo u-club の会員の皆様からもご助言等いただければ幸いです。



(杉浦 芳夫 理事)

(3) 福地 一 システムデザイン学部長

本年4月に、the Tokyo u-club の理事に選任いただきました首都大学東京システムデザイン学部長の福地です。私は、1977年に、当時の郵政省電波研究所〔現(独)情報通信研究機構、略称 NICT〕に入所し、衛星通信・放送、デジタル放送等の研究に従事してきました。また、電波研究所が通信総合研究所になり、そして NICT になる過程において組織の統合準備や運営企画等のマネージメントにも従事してきました。2006年の4月からは、首都大学東京システムデザイン学部の航空宇宙システム工学コースの教授として航空宇宙を舞台とする電波応用に関する研究教育に従事しております。まだ、大学スタッフとしての経歴は短いですが、the Tokyo u-club の発展に努力したいと思っております。



(福地 一 理事)

☆首都大学東京 平成21年度入学式

平成21年4月7日(火)

東京国際フォーラムにおいて、首都大学東京入学式が行われ2,533名の学部・院生が入学しました。(応募倍率等は裏面に)



(原島 学長挨拶)



(首都大入学式 演奏)



(高橋 理事長挨拶)



(高橋 理事長挨拶 全景)



(福地 勉uクラブ会長挨拶)



(首都大入学式 演奏)

☆産業技術大学院大学 平成 21 年度入学式

平成21年4月4日(土)

産業技術院大学院校内において入学式が行われ、情報アーキテクチャ専攻・創造技術専攻の入学者合わせて108名が入学しました。



(石島学長 挨拶)

☆都立産業技術高等専門学校 平成 21 年度入学式



昨年度法人に移管された都立産業技術高等専門学校の入学式が4月8日(水)同校内において行われ、本科生・編入学生・専攻科生の入学者合わせて376名が入学しました。



(荒金校長 挨拶)

【平成21年度一般選抜実施状況】

学 部		募集人員	志 願 者	倍 率	
首都大学東京	都市教養	前期	621	3,551	5.7
		後期	104	1,055	10.1
		計	725	4,606	6.4
	都市環境	前期	119	749	6.3
		後期	30	484	16.1
		計	149	1,233	8.3
	システムデザイン	前期	170	760	4.5
		後期	50	577	11.5
		計	220	1,337	6.1
	健康福祉	前期	127	344	2.7
		後期	18	191	10.6
		計	145	535	3.7
	総 計	前期	1,037	5,404	5.2
		後期	202	2,307	11.4
		計	1,239	7,711	6.2
産業技術 大学院大学	アーキテクチャ専攻	50	82	1.6	
	創造技術専攻	50	62	1.2	
都立産業技術 高等専門学校	物づくり工学科	256	412	1.6	

