

東京大学大学院工学系・情報理工学系研究科 第29回 記者会見

【発表タイトル】

KAUST(サウジアラピア・アブドラ王立科学技術大学)Global Research Partnership 研究助成プログラム受賞式に伊藤伸泰准教授が出席 Investigators 賞受賞

伊藤 伸泰 准教授 (大学院工学系研究科 物理工学専攻)

【発表概要】

<u>King Abdullah University of Science and Technology(サウジアラビア・アブドラ王立科学技術大学、以下 KAUST)</u>の国際助成金プログラムである Global Research Partnership(GRP)各賞の授賞式が、去る 5 月 27 日にサウジアラビア・ジェッダにて催された。東京大学からは平尾公彦副学長、大学院工学系研究科物理工学専攻・伊藤伸泰准教授ら 5 名が招かれ出席し、伊藤准教授の提案研究が Investigator 賞を受賞した。

【発表内容】

2009年9月に第1期生の入学を予定している大学院大学 KAUST では、研究・教育の連携のために研究助成プログラム GRP を発足させた。GRP には研究センターに対する助成プログラム Centers 賞および Centers-in-Development 賞と個人研究に対する Investigators 賞、および学生・ポスドクに対する Research Fellows 賞がある。去る5月27・28日にサウジアラビア・ジェッダにて"GRP Technocal Symposium"と題するシンポジウムが催され、27日晩に Centers 賞、Centers-in-Development 賞、Investigators 賞各賞の授賞式典が催された。東京大学からは平尾公彦副学長、大学院工学系研究科物理工学専攻・伊藤伸泰准教授、大学院工学系研究科機械工学専攻・高木周准教授および随行員あわせて5名が招かれ出席し、伊藤准教授の研究提案に対して Investigators 賞が授与された。

採択された伊藤准教授の研究テーマは「アボガドロ数への挑戦 - 非平衡現象の計算統計物理学 - 」である。

【問い合わせ先】

伊藤 伸泰 准教授 (大学院工学系研究科 物理工学専攻)

