



上智大学理工学部・理工学研究科主催

2013年度ノーベル賞解説講演会

つい先ごろ、2013年度のノーベル賞受賞者が出揃いました。

このうち、自然科学部門については、10月7日に医学・生理学賞、8日に物理学賞、9日に化学賞が発表されています。

理工学部・理工学研究科では、これら自然科学部門について、それぞれの分野に詳しい3人の先生方に解説をお願いする「2013年度ノーベル賞解説講演会」を開催いたします。

学部学生や専門家でない方向けに易しく解説していただきますので、理工学部の学生、教職員の方々はもちろんのこと、他学部の皆様や卒業生も是非ご参加ください。

日時 2013年11月29日(金)
17:30～19:30

対象 学生、教職員、卒業生

会場 四谷キャンパス12号館102教室

Program

17:30 開会

17:40 講演① 医学・生理学賞

「細胞内物質輸送の不思議」

講師: 笹川 展幸 教授 (情報理工学科・生物科学領域)

18:15 講演② 物理学賞

「Brout-Englert-Higgs機構による真空のパラダイム変換」

講師: 平野 哲文 准教授 (機能創造理工学科・物理学領域)

18:50 講演③ 化学賞

「Karplus, Levitt, Warshel により開発されたタンパク質の仮想実験は21世紀に花開く」

講師: 南部 伸孝 教授 (物質生命理工学科・化学領域)

19:25 閉会

【お問い合わせ】 上智大学理工学部長室 TEL.03-3238-3300 ※事前予約は不要です。

【共催】 上智大学理工学部同窓会、上智大学ソフィア会