



理工主催講演会

鈴木章 北海道大学名誉教授

「ノーベル化学賞を受賞して」

2012年12月13日(木) 15:40～16:40*

首都大学東京1号館120号室

* 14:00～15:20において数名の化学コース教員の研究紹介を行います。

14:00～14:20 山下健一「遷移金属を用いない官能基化ホルフィリンの合成手法の開発」

14:20～14:40 三島正規「NMR法によるタンパク質複合体の構造解析、生命現象の分子の言葉による理解を目指して」

14:40～15:00 稲垣昭子「ナフタレン-Ru(II)/Ir(III)バイクロモフォアを導入したパラジウム触媒による可視光を利用した重合反応」

15:00～15:20 好村滋行「生体膜のソフトマターの描像」

主催：首都大学東京大学院・理工学研究科

アジア人材育成基金・高度研究プロジェクト「高性能分子触媒が先導する環境低負荷型の革新的化学技術の創製」

首都大学東京教育改革推進事業「物質科学における大学院教育の国際化の展開」

問い合わせ先：化学コース・野村琴広（内線：3542, e-mail: ktnomura@tmu.ac.jp）