



理工学部10周年・同窓会50周年イベント

本年は理工学部が設立されてから10年、工学部・理工学部の同窓会50周年の記念すべき年となります。理工学部と理工学部同窓会の共催で、記念行事として、理工学部の研究室公開と昨年竣工した大学6号館でお祝いの記念パーティーを開催することといたしました。卒業生の皆様に懐かしいキャンパスを訪ねていただくための企画といたしまして、理工学部では研究室公開を開催し、理工学部の学生の皆さんの活躍の様子もお話しいたします。

今回のイベントを契機に工学部OB・OGの皆様と若い理工学部OB・OGの皆様が一堂に集い、理工学部を見ていただくとともに、世代を超えた交流を図り、理工学部及び理工学部同窓会の一層の活性化を目指したいと考えております。

同期の皆様をお誘いあわせのうえご参加いただきたくご案内申し上げます。

平成27年8月

成蹊大学理工学部同窓会長 大谷久行(工学部 8回卒業)
成蹊大学理工学部長 伊藤郁夫

記

日 時：平成27年10月24日(土)

記念パーティー 14時30分受付開始(大学6号館) 15時開宴

研究室公開 12時15分受付開始(大学6号館)

12時30分から順次ツアーを行います。

公開研究室・タイトルについては裏面の「研究室公開」をご覧ください。

記念パーティー会場：成蹊大学 6号館 地下1階 カフェ&ホール

<http://www.seikei.ac.jp//university/new-bldg6/>

会 費：5,000円

9月13日までに出席について同封のハガキにてご返信ください

会費は9月18日までに下記口座にお振込み下さい

三菱東京UFJ銀行吉祥寺支店 普通預金

口座名義：一般社団法人成蹊会(同窓会)

口座番号：2540107

振込人のお名前の後ろに卒業年を西暦で記入ください



理工学部10周年・同窓会50周年イベント 研究室公開

平成27年10月24日(土) 12:30～14:30

●物質生命理工学科公開研究室

研究室名	教員名	タイトル
物質シミュレーション	富谷 光良	ナノからマクロまで
薄膜・表面物性	中野 武雄	プラズマで作る超薄膜
応用錯体研究室	坪村 太郎	金属錯体と光
細胞分子デバイス	久富 寿	がん幹細胞を作る!
環境材料化学	里川 重夫	エネルギーキャリアの研究
バイオエレクトロニクス	鈴木 誠一	電子技術で生物学

●情報科学科公開研究室

研究室名	教員名	タイトル
情報ネットワーク	栗林 伸一	DPI技術を用いた高度ネットワーク制御方式
光通信網	小口喜美夫	センサーで人の動きを見る
映像情報	杉山 賢二	超高画質映像の世界
ソフトウェア	甲斐 宗徳	並列分散処理技術の進展について
コンピュータシステム	岡本 秀輔	ビジュアルプログラミングとその応用
統計学	岩崎 学	統計リテラシーの普及と発展

●システムデザイン学科公開研究室

研究室名	教員名	タイトル
人間工学	大倉 元宏	バリアフリーデザインの実際
流体力学	小川 隆申	数値流体解析による現象解明と設計への応用
電子デバイス	齋藤 洋司	太陽電池製造および評価装置のご紹介
経営工学	篠田 心治	バーチャルファクトリーによる新しいもの作り
電力・エネルギー	三浦 正志	エネルギー・医療の可能性を広げる超伝導
材料力学	酒井 孝	マテリアルデザイン ～金属とスパゲティの特性評価～