

第4回 三重大学大学院工学研究科 研究紹介と見学会

開催日：平成26年8月29日(金)

研究紹介と見学会13:00～ 交流会17:30～

場所：三重大学地域イノベーション研究開発拠点・低層棟3Fホール

会費：研究紹介・見学会ともに無料

(交流会の参加費は、三重TLO会員は無料、会員以外の方は2,000円)

スケジュール(12:30受付開始)

13:00	開会挨拶	三重大学大学院工学研究科長 三重TLO代表取締役社長	伊藤 智徳 円城寺 英夫
13:10	三重大学及び工学研究科の紹介	三重大学大学院工学研究科長	伊藤 智徳
13:30	研究紹介(講演) 領域Aの研究紹介	三重大学大学院工学研究科領域A長	平井 淳之
14:00	領域Bの研究紹介	三重大学大学院工学研究科領域B長	辻本 公一
14:30	領域Fの研究紹介	三重大学大学院工学研究科領域F長	飯田 和生
15:00	見学会のグループ分けと見学方法の説明		
15:30	見学会 見学希望領域別に8グループに編成し、各グループは、領域A:3研究室、 領域B:2研究室、領域F:3研究室の内の4研究室を見学		
17:30	交流会 1時間30分程度 (於:生協第2食堂)		

申込用紙にご記入の上、FAXまたはメールにてお申込み下さい。
希望見学領域は 申込順とさせていただきますので、ご希望通りにならない場合がございます。
8月1日(金)までにお申し込み頂きますと、ご希望の見学先になるように配慮をいたします。
見学先研究室等の詳細は決まり次第、三重TLOのHPにてご案内いたします。

お申込み・お問合せ先 〒514-8507 三重県津市栗真町屋町1577番地 三重大学内
Tel: 059-231-9822 Fax: 059-231-9829
産学連携コーディネーター 奥山 克己

主催：三重大学大学院工学研究科・(株)三重ティーエルオー／共催：(株)百五銀行・(株)三重銀行・(株)第三銀行

研究領域と研究内容

研究領域		研究内容
領域A	ロボティクス・メカトロニクス	ロボット、メカトロニクス、電子システム、医用・介護ロボット、モーター、計測・制御、人工知能
領域B	地球環境・エネルギー	新エネルギー、エネルギー変換、省エネルギー、資源化技術、流動現象、伝熱
領域C	情報処理・情報通信	マルチメディア処理、信号処理、コンピュータシステム、コンピュータソフトウェア、通信、ネットワーク、LSI設計
領域D	ライフサイエンス	生体計測、人工臓器、再生医療工学、福祉工学、バイオメカニクス、抗体工学、生理活性物質、人工細胞、遺伝子工学、バイオマテリアル、タンパク質工学、体内薬液搬送システム
領域E	ナノサイエンス・ナノテクノロジー	電子デバイス、量子デバイス、ナノマテリアル、ナノ加工、量子物理学、理論化学、素粒子論、複雑系物理学、固体電子論
領域F	先進物質・先進材料	燃料電池、磁性材料、超分子、有機/無機ハイブリッド材料、無機・金属材料、超伝導、機能性高分子材料、高分子合成、リチウム電池、機能性セラミクス、ナノカーボン物質、グリーンプロセス、有機機能材料、有機合成
領域G	社会基盤・生産	建築デザイン、建築マネジメント、建築エネルギー、塑性加工、切削加工、接合加工、精密加工、材料力学、トライボロジー

工学研究科の教育・研究・社会連携組織

