

## テーマ別研究会活動報告

### ヒューマンインタフェースロボット開発研究会

- ①平成25年12月9日(月) 於:県立大学  
 ◇講演1「物体認識のしくみー進化する画像認識技術ー」  
 中部大学工学部情報工学科  
 教授 藤吉 弘亘氏
- ◇講演2「テンプレートマッチングの高度化技術」  
 中京大学工学部機械システム工学科  
 教授 橋本 学氏



### バイオ医薬技術研究会

- ①平成25年11月5日(火) 於:県立大学  
 ◇講演「競争時代に突入したバイオシミュレーション開発」  
 -今からどれを選択し、どのように進めていったらよいか?-  
 株式会社ファーマトリエ  
 代表取締役 岡村 元義氏



### 有機ナノ材料システム研究会

- ①平成25年11月26日(火) 於:県立大学  
 ◇講演  
 「ナノマイクロ・バイオデバイス用微細加工プロセスとレジスト材料」

日産化学工業(株)  
 機能性材料事業部 企画開発部長 理事、  
 工学博士 花畑 誠氏



### 医療福祉工学技術研究会

- ①平成25年7月16日(火) 於:県立大学  
 ◇基調講演「みまもり工学へのステップ」  
 東京大学大学院医療系研究科ライフサポート技術開発  
 特任准教授 森 武俊氏
- ◇技術・事例紹介  
 テーマ1  
 「電動義手開発の歴史と福祉工学」  
 富山県立大学 知能デザイン工学科  
 大島 徹教授
- テーマ2  
 「高次脳機能障がい者の運転技能評価システム構築  
 (に関する研究)」  
 富山県立大学 情報システム工学科  
 鳥山 朋二教授

- ②平成26年2月5日(水) 於:県立大学

- ◇技術・事例紹介  
 テーマ1  
 「ビジョンベースの運転技能評価とその適用」  
 (有)ワース  
 代表取締役 永田 宏典氏
- テーマ2  
 「装着型センサを用いた健常者向け運転技能評価」  
 (株)ATRセンステック  
 取締役技術部長 中山 治人氏
- テーマ3  
 「装着型センサを用いた高次脳機能障がい者の運転技能評価  
 -交差点での左右確認動作-」  
 高志リハビリテーション病院  
 医師 吉野 修氏
- テーマ4  
 「装着型センサを用いた高次脳機能障がい者の運転技能評価  
 -進路変更動作、減速動作-」  
 富山県立大学 情報システム工学科  
 鳥山 朋二教授

