

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26年8月25日(月) 於：県立大学

- ◆ 演題 「脳科学とブレインマシンインタフェース」
- ◇ 講師 (株)国際電気通信基礎技術研究所 脳情報通信総合研究所所長
富山県立大学特任教授 川人 光男 氏

②平成26年10月10日(金) 於：県立大学

- ◆ 演題 「人との円滑なコミュニケーションのための
身体的インタラクションロボットの開発」
- ◇ 講師 愛媛大学大学院理工学部教授 神代 充 氏

③平成26年11月7日(金) 於：県立大学

- ◆ 演題 「メカトロニクスとこれからのサービス～マルチスケールロボティクスの未来～」
- ◇ 講師 名城大学理工学部教授 富山県立大学客員教授 福田 敏夫 氏

④平成26年12月19日(月) 於：県立大学

- ◆ 演題 「ロボットの視覚機能の実現～進化する画像認識技術～」
- ◇ 講師 中部大学工学部ロボット理工学科 教授 藤吉 弘亘 氏

※すべて知能デザイン工学科特別講義との共催。



ヒューマンインタフェースロボット
開発研究会

バイオ医薬技術研究会

平成27年2月5日(木) 於：富山電気ビルディング

1. 講演会

- (1) ◆講演 「次世代バイオ医薬品製造技術研究組合のご紹介」
◇講師 次世代バイオ医薬品製造技術研究組合事務局長 巖倉 正寛 氏
- (2) ◆講演 「YBIRD：バイオ医薬品の研究開発拠点～微生物系にも
動物細胞系にも対応したタンパク質調整・プロセス開発サービスについて～」
◇講師 横浜バイオ医薬品研究開発センター (YBIRD)
(公財)木原記念横浜生命科学振興財団 常務理事 小田 祥二 氏
- (3) ◆講演 「富士フィルムのバイオ医薬品への取り組み」
◇講師 富士フィルム(株) 医薬品・ヘルスケア研究所長 嶋田 泰宏 氏

2. パネルディスカッション

『北陸の医薬品企業はどのようにバイオ医薬品事業に取り組むか?』

パネリスト：講演会講師 3名(巖倉氏、小田氏、嶋田氏)

モデレータ：(株)ファーマトリエ 代表取締役 岡村 元義 氏

※富山県立大学バイオ医薬技術研究会は共催。

(主催：(一財)北陸産業活性化センター北陸ライフサイエンスクラスター推進室、富山県バイオ産業振興協会)

有機ナノ材料システム研究会

平成27年1月30日(金) 於：県立大学

- ◆演題 「高熱伝導エポキシ樹脂コンポジット」
- ◇講師 日立化成(株) 筑波総合研究所 基盤技術開発センター
主管研究員 竹澤 由高 氏



有機ナノ材料システム研究会