

平成23年10月28日

広島国際大学 工学部 機械ロボティクス学科 河野研究室訪問



## 参加者の声

- 実際に実験や装置を動かして頂いて見る事ができ、とても興味深かったです。
- 河野先生は色々な知識があり、社内での若い人には是非機会があれば参加させたい。
- 大学との連携の良い機会だと思います。今後も是非続けて欲しい。
- 振れ止め制御が大変制度が高く驚きました。
- パターン振れ止めはクレーン以外にも応用できそうで、大変勉強になった。

- ・クレーン振れ止めを球体で実験したが、違う物体での実験も見てみたかった。
- ・実践的な研究内容であり、製品への導入もできる技術と思う。
- ・システム制御については、ノウハウが自社では少ないため今回の研究室訪問は大変参考になった。
- ・当社は機械メーカーです。制御を用いた装置も検討したいと思う。