

名称

レーザ式センサに関する講演会概要（北陽電機株式会社）

日時：平成 21 年 3 月 7 日（土） 13:00～15:15

場所：金沢工業大学 24 号館 401 教室

講師：森 利宏 氏 北陽電機株式会社 取締役・技術本部長
上村聡文 氏 北陽電機株式会社 技術部

参加者：学生 43 名 教職員 10 名

内容：北陽電機株式会社の紹介、生産製品の説明を受ける。
測域センサの説明として、測域センサの原理、北陽電機株式会社で生産している製品の構造、測域センサの開発経緯、同社で生産している測域センサの種類および仕様につき、説明を受ける。
測域センサの距離計測方式の違いや計測原理、距離演算方法、計測方法の違いによる測域センサの特徴など、測域センサの詳細について説明を受ける。
測域センサの応用例について説明を受ける。

その他：今回の講演会に参加した学生から測域センサを使用したアイデアを募集し、アイデアコンテストを開催する予定です。

実施状況

