

画像処理を用いた計測技術の基礎

山梨県産業技術センター

現在、IoT やロボット分野、生産現場など様々な場面で画像処理技術を用いた計測技術が広く活用されています。本講習会では、画像処理を用いた計測技術の現状や基礎知識などについて、実例などを通じて解説します。また、これらの技術を利用する際の注意点や技術動向などについても併せて解説します。

- 開催日程：平成30年2月28日(水) 13時30分～16時30分
- 開催場所：山梨県産業技術センター 甲府技術支援センター
高度技術開発棟2階 共同研究エリア3
- 講師：こたに しんじ 小谷 信司 氏
(山梨大学 工学部 情報メカトロニクス工学科 教授
山梨県産業技術センター客員研究員)
- 受講料：無料

お申し込みは、①申込書をFAX、②必要事項を電子メールのいずれかでお願いたします。

*お申込み・お問合せ

電子・システム技術部 電子応用科 木島、清水、中村
FAX:055-243-6110 TEL:055-243-6111
E-Mail:yitc-kit02@pref.yamanashi.lg.jp

電子応用技術セミナーII「画像処理を用いた計測技術の基礎」
申込書

会社名：_____

所在地：_____

電話番号：_____

| 部署名 | 氏名 | メールアドレス | 記載可否 |
|-----|----|---------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

* 本申込書に記載された内容は関連する講習会のご案内などに利用させていただくことがありますのでご了承ください

* 講師に参加者の「氏名」、「会社名」、「部署名」を記載した名簿を渡します。講師用名簿への記載の可否を「記載可否」欄に○×でお示ください