

AIを活用した外観検査による照明の役割と重要性

山梨県産業技術センター

従来の目視による製品検査に代わる手法として IoT を用いた検査の自動化が注目されています。本講習会では、検査の自動化に必要な要素技術や、人の目と機械の目の違いなどについて講義を行います。また、検査をする上で照明条件の違いにより被写体の写り方なども大きく変わってくるため、照明の選定方法や設置方法、AI 検査における適切な撮影環境などについても併せて講義を行います。

● 開催日程：令和 2 年 1 月 24 日（金） 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：おおさわしげる 大澤茂 氏

（シーシーエス株式会社国内営業部門 MVソリューション部

MVソリューション課 担当課長）

● 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 平川、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「AIを活用した外観検査による照明の役割と重要性」

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○×でお示しください