

初級 CMOSイメージセンサーの基礎

2024年 9月27日 (金)
10:00~17:00

講師

熊本大学 半導体・デジタル研究教育機構
特任教授

鈴木 裕巳 氏

性能と仕様

歴史

製造プロセス

構成と動作原理

用途と応用

関連技術

CMOSイメージセンサーの構造・動作原理、構成する各機能の物理的なメカニズムを難しい数式を使用せずに基礎から学び、歴史から最新動向、センシング技術やパッケージ技術、応用領域に至る全般知識を学ぶ講座です。

CMOSイメージセンサーの基礎知識を学びたい方、センシングに興味、センシング事業へ関連の有る方、高校の物理・数学の知識を有する方が対象です。

開催日 2024年9月27日(金) 10:00~17:00

開催形態 ハイブリッド開催(対面+オンライン)

受講料

初回限定 特別価格
税込 2,200円

福岡県内中小企業の方には、
受講料補助制度があります

定員

対面40名 オンライン90名

- 対面、オンラインは同価格です ● 申込みには、「ふくおかIST e-learning」への会員登録が必要です
- お支払い後、当日の参加有無にかかわらず返金はいたしません。 ● 福岡県内中小企業の方には、受講料補助制度があります
- 講座当日、全受講者にpdfテキスト(コピー・印刷不可、コメント追加可)配布、対面受講者には紙テキストも配布します
なおテキストの無断転載・複製等は禁止しています
- オンライン受講は2画面(画面拡張モード:Zoom画面とpdfテキスト画面)を推奨します
- 特段の事情が発生した場合、やむを得ず中止又は延期する場合がございます

対面受講会場

福岡システムLSI
総合開発センター
2階 講義室
福岡市早良区百道浜3-8-33

オンライン会場

Zoom
接続先は
お支払い完了後ご案内

お申込み方法 - お申込み期間は 6月24日 (月) 9:00 から 9月24日 (火) 17:00 まで -



下記HPより「CMOSイメージセンサーの基礎」の対面またはオンラインを選択してお申込みください

<https://e-learning.ist-college.org/contents/category/seminar-live>

ふくおかIST e-learning

検索



「講座・セミナー等申込」をクリック

【本講座に関するお問い合わせ】 公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団 福岡半導体リスキリングセンター 担当:高倉・浜崎
e-mail : reskilling_contact@ist.or.jp TEL : 092-822-1550

この講座でお使いいただけます！

福岡県内中小企業の方は

(消費税及び地方消費税を除く)

受講料全額補助!!

補助には条件がございます。
お申込みの前に福岡半導体リスキリングセンターのホームページより、申請要領・交付要綱をご確認ください。
「ふくおかIST e-learning」の講座申込画面からもリンクでジャンプできます。