

令和2年度 ファルマバレーセンター製品開発セミナー

光・電子技術セミナー

これからの社会の在り方を大きく変えるといわれる『IoT』、『ビッグデータ』、『AI』、『ロボット』といったキーワードを新聞やテレビなどで見ない日はありません。

光・電子技術は、あらゆる分野のものづくりに役立ち、これからの産業を支える基盤技術のひとつとして大いに注目されています。

今回のセミナーでは、光半導体デバイスの最新の技術動向・今後の展望について紹介します

光の技術を知って、
ものづくりに活かそう！

参加無料 定員100名

2月18日 (木) 14:00~16:00

開催形式 Zoomウェビナー

SDGsに貢献する光半導体デバイス

14:00~15:00 (質疑応答数分含む)

講師

講演概要

浜松ホトニクス株式会社 固体事業部 営業推進部

製品企画グループ 主任部員 渥美利久氏

近年、SDGsという言葉をよく見聞きします。SDGsは持続可能な世界を実現するため、2016年から2030年までの達成を掲げた国連主導のグローバルな取組みです。本講演では、「地球によし、社会によし、人々によし」の光半導体デバイスがどのようにSDGsに貢献していくかを展望し、最新技術動向を紹介いたします。

産業ロボットとセンサーの活用事例

15:00~16:00 (質疑応答数分含む)

講師

講演概要

株式会社ヤナギハラメカックス

第二製造部 藤原睦巳氏

近年技術の発展が進み、急速に現場への導入が進む産業用ロボットですが、センサーは産業用ロボットを使ったシステムに不可欠で、様々な用途で使われています。本講演では、センサーが産業用ロボットとどのように組み合わせて利用されているかを中心にお話します。

主催：公益財団法人ふじのくに医療城下町推進機構 ファルマバレーセンター
TEL 055-980-5533

申込書をE-MailもしくはFAXでお申込ください。事前に参加者へURLを通知します。

E-Mail : shisetsu@fuji-pvc.jp FAX:055-987-5130

FAX送信

FAX番号：055-987-5130
ファルマバレーセンター あて

メール：shisetsu@fuji-pvc.jp

2020年度 製品開発セミナー

申込期限2月12日（金）

参加申込書

E-Mail(必須)			
フリガナ		企業名	
漢字氏名		電話番号	- -
住所	〒		
E-Mail(必須)			
フリガナ		企業名	
漢字氏名		電話番号	- -
住所	〒		
E-Mail(必須)			
フリガナ		企業名	
漢字氏名		電話番号	- -
住所	〒		
E-Mail(必須)			
フリガナ		企業名	
漢字氏名		電話番号	- -
住所	〒		
E-Mail(必須)			
フリガナ		企業名	
漢字氏名		電話番号	- -
住所	〒		

※企業名や住所、E-Mailが同じ場合は、同上とご記載ください。

【個人情報の取扱いについて】

本申込書にご記入いただいた個人情報は、当センターの運営に必要な業務のためのみに利用します。当センターでは、個人情報は原則として第三者に開示しません。ただし、法律上開示すべき義務を負う場合などは、例外的に第三者に個人情報を開示することがあります。予めご了承ください。

なお、当センターにおける個人情報の取扱いについてご不明な点がございましたら、当センターまでご照会ください。

お問い合わせ先

〒411-0934 静岡県駿東郡長泉町下長窪1002-1
 ファルマバレーセンター 『製品開発セミナー』担当:植松、牧野
 TEL : 055-980-5533 FAX : 055-987-5130
 E-mail : shisetsu@fuji-pvc.jp
 URL : http://www.fuji-pvc.jp