

光を知れば、 ものづくりが変わる!

IoTへの第一歩「光」の初めてセミナー

2020

1/29 水

参加費
無料

14:00-16:30

生産性向上や人手不足の深刻化など
中小企業の抱える問題は山積みです。

この困りごとを解決するために、現場へのIoT導入の期待が高まっています。

そのIoTの仕組みに欠かせない役割を果たすのが「光」です。

今回のセミナーでは、光の実験を通して光の基礎を知っていただくと同時に、

IoTの“よくわからない”“人がいない”“お金が無い”を解決するために、

製造現場での活用事例や導入のために着手すべきことなど、

最初の一步をお伝えします。

会場 **掛川商工会議所**
静岡県掛川市掛川551-2

講演1

14:20~15:20

「ひかりはどう使えばいいの? 入門編」

講師

光産業創成大学院大学 学長
瀧口 義浩 氏



講演2

15:30~16:30

「0からはじめる 製造業IoTの基本」

講師

ITコーディネータ / 株式会社 叢雲堂 社長
池谷 隆典 氏



主催



公益財団法人
浜松地域イノベーション推進機構
Hamamatsu Agency for Innovation

共催

掛川商工会議所、掛川みなみ商工会

後援

掛川金属工業会

光を知れば、ものづくりが変わる!

IoTへの第一歩「光」の初めてセミナー

参加費
無料

講演1

「ひかりはどう使えばいいの?入門編」

浜松地域を中心としたフotonバレーにおける光の産業開発は、簡単な光の使い方から始まります。レーザーを使うとこんなものが見える、あるいはこんなことができる、といった簡単な実験からヒントを得ることが出来ます。当日はさまざまな光とセンサーを用いた実験を通して、皆さんに光の楽しさを堪能いただきます。

講師

光産業創成大学院大学 学長
瀧口 義浩 氏

講師プロフィール

平成30年4月に光産業創成大学院大学の学長に就任以来、日々、精力的に学長の職務に専念する傍ら、学生の研究指導、地域の企業との共同研究も行っている。また、平成19年10月に設立した株式会社TAKシステムイニシアティブの代表を務め、光技術を含む様々な技術ノウハウを活かして新規装置のプロトタイプを開発するなどして中小企業の課題解決、地域の製造業の発展に努めている。

講演2

「0からはじめる製造業IoTの基本」

「IoT」最近よく聞かれるけど何だろう?何をしたら良いのだろうか?という方向けに、まずはIoTの基本を知り、安く、早く、簡単に始められる方法や光センサー等を使用した実用事例を紹介します。

講師

ITコーディネータ / 株式会社 叢雲堂 社長
池谷 隆典 氏

講師プロフィール

平成10年よりITビジネスコンサルタントとして活動開始。主に中小企業のIT/IoT利活用の推進支援に携わる。

コンサルティング事例

製造業(効率的な業務・生産システム化の実現/生産管理工程の根本的見直し、およびIT/IoT化支援)
商社(次世代受発注・在庫管理システムの設計・構築)

講演会参加申込書

■ お申込み締切 2020年 1月22日(水)

■ お申込み方法 申込サイトまたはFAXにてお申込みください。

WEB <https://www.hai.or.jp/pvc/event/200129seminar/>

FAX 053-471-2113

■ お問い合わせ 公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構 フォトンバレーセンター(担当: 宮下・落合) TEL:053-471-2111

会社	企業・団体名			
	住所	〒		
	TEL			
参加者1	氏名	所属部署・役職名		
	E-mail			
参加者2	氏名	所属部署・役職名		
	E-mail			

注意事項

申込書にご記入いただいた個人情報は、主催者の事業等に関する情報や参加者募集の案内等の範囲内で利用または提供いたします。個人情報は取扱目的以外に利用したり、第三者に提供することはありません。