

**「戦略プロジェクト支援企業の取組とIoT技術動向」セミナーのご案内**

　 山口県では、厚生労働省の戦略産業雇用プロジェクトを活用し、ものづくり企業の事業拡大による地域雇用の安定的な創出・拡大に向けた多くの取り組みを「平成３０年度チャレンジやまぐち中小企業総合支援事業」として実施しております。

本セミナーは、その取り組みの一環として、県内企業が実施したプロジェクトの活用事例の紹介を行います。

また、特別講演として、今話題となっているビッグデータとIoTのビジネス活用について、富山県発のIT総合ベンダーである㈱インテック様および電子機器製造メーカで山口県にも工場を立地しておられる㈱エヌエフ回路設計ブロック様からそれぞれ講師をお招きし、これからのデジタル戦略について熱く語っていただきます。

県内企業および関係者の皆様の多数のご参加をお待ちしております。

**日　時：平成３０年１０月１５日（月）１３：３０ ～ １７：００**

**場　所：山口県産業技術センター（宇部市あすとぴあ4-1-1）**

主　催：(地独)山口県産業技術センター

共　催：山口大学産学公連携センター

ヤマグチ・ベンチャー・フォ－ラム、(公財)やまぐち産業振興財団

やまぐちIoT・ロボット技術研究会

参加費: 無　料　／　定員：８０名（申込順、定員になり次第締切）

**＜セミナーの内容＞**

●開会挨拶　　　　　　　　　　（13:30～13:40）



地方独立行政法人山口県産業技術センター 理事長 木村　悦博

●プロジェクト活用事例紹介Ⅰ （13:40～14:00)

「3Dロボットビジョンシステムの開発・製品化」

株式会社YOODS 　代表取締役社長　　　　原田　寛　氏

小型ハンドアイ3Dカメラ

「YCAM3D」

●プロジェクト活用事例紹介Ⅱ （14:00～14:20)

「土木の視点で廃水浄化技術の開発に挑戦

重力式酸素溶解装置「DOMAX」

～小さな企業の無謀な、もとい大きな挑戦～」

安原環境テクノロジー株式会社　博士(工学)　大内　光徳　氏

●特別講演Ⅰ　 （14:30～15:45）

「デジタルがもたらすビジネスと市場の変革」

株式会社インテック プリンシパル　中川 郁夫　氏

[](https://www.google.co.jp/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjBiMXolsjcAhXZ7WEKHRJTBCIQjRx6BAgBEAQ&url=http://www.idec.or.jp/renkei/nf.pdf&psig=AOvVaw1m6lMX38Rwo3GPrIzuoTmt&ust=1533086606082424)

●特別講演Ⅱ　 （15:45～17:00）

「電子機器製造業が挑戦するIoT活用の取組(仮)」

株式会社エヌエフ回路設計ブロック

代表取締役会長／グループCEO　　　　　高橋　常夫　氏

**[申し込み方法]**

※１　参加申込書をメールまたはＦＡＸにてお送り下さい。なお参加申込書に記載された個人情報は、申し込み内容の確認、参加者名簿の作成及び次回以降の開催案内にのみ利用します。

※２　この講演に関しては、共催している、山口大学産学公連携センター、ヤマグチ･ベンチャ－･フォーラムなどから案内が送付される場合があります。申し込みは、ご案内のあった機関のみにお願いします。



**「戦略プロジェクト支援企業の取組とIoT技術動向」セミナー参加申込書**

**送信先：(地独)山口県産業技術センター**（申込締切：１０月１２日(金)）

**FAX：0836-53-5071　E-Mail : sangaku@iti-yamaguchi.or.jp**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **企業・団体名** |  | | | |
| **所 在 地** | 〒 | | | |
| **TEL** |  | | **FAX** |  |
| **E-mail(連絡先)** | ＠ | | | |
| **ふ　り　が　な**  **参加者氏名** | | **所属部署名（役職名）** | | |
|  | |  | | |
|  | |
|  | |  | | |
|  | |
|  | |  | | |
|  | |
|  | |  | | |
|  | |

|  |
| --- |
| （本件に関する問い合わせ先）  　　地方独立行政法人山口県産業技術センター　　　　　　〒755-0195　宇部市あすとぴあ4丁目1-1  TEL：0836-53-5052，FAX：0836-53-5071　　　　担当：産学公連携室　川村、水沼、福原 |