

# IoT × 3DCAD/CAE 連携活用セミナー

開催日

2021

1 / 27  
(水)

開催方法：Webセミナー

ZOOM使用予定

工業試験場がホストで実施します

受講  
無料

時間：13：30～15：40

申込方法：Eメール・FAX（詳細をご覧ください）

13：30～14：30 **IT/IoTを使いこなすためのインフラとセンシング入門**

講師：株式会社HiSC 技術推進室長 松田潤樹 様

14：30～14：40 休憩

14：40～15：40 **CAEを用いた最適設計方法のプロセスとポイント**

講師：北海道大学 工学研究院 機械・宇宙航空工学部門

准教授 本田真也 様

※スケジュールは、当日の進行状況により変更される  
場合がありますので、予めご了承願います。

## IoTの活用から設計変更までの流れはご存じですか？

IoT（Internet of Things）という言葉が使われるようになり、「なんだかよくわからないけど、使えたら便利なものでしょ」という認識の方も多いのではないのでしょうか。生産現場での導入を検討されている企業様が多いと思いますが、「どのようなセンサー」で「何の情報」を「どのように収集」し、「どのように現場・製品へ反映させる手段があるのか」、具体的にイメージできていますでしょうか？

今回のセミナーは、これらの疑問を解決し、具体的な現場改善、設計変更につなげる手助けとなる基礎的な知識を取得するため、講師の方々に基礎から事例も交えて講演頂きます。

例えば、

- ・IoT活用を検討しており、具体的な方法を模索中の企業様
  - ・収集したデータを設計に反映させる方法にお悩みの担当者様
  - ・CAEでの設計効率化に興味のある企業様
- にお勧めです。

IoT、CAEの導入を検討されている企業様は、是非この機会に基礎的な情報収集を検討下さい。  
不明点あれば担当までお気軽にご連絡ください。  
皆様の申し込みをお待ちしております。

次頁申込方法詳細

# 申込方法詳細

## IoT × 3DCAD/CAE 連携活用セミナー

**申込締切：1月21日(木)**

- ◆メールもしくはFAXで、企業名・業種・住所・電話・FAX・参加者の所属・職名・氏名・E-mail(代表者のみの記載も可) をご連絡ください。

【E-mail：[kaihatsu@hro.or.jp](mailto:kaihatsu@hro.or.jp) FAX：011-726-4057】

- ◆Web開催となりますので、ミーティングID等を、メールアドレスをご記入いただいた方に、後日お送りいたします。

企業名 (機関名)				業 種	
住 所	〒				
電 話			FAX		
参加者	所 属	職	氏 名	E-mail	

### 申込み・問い合わせ先

【申込み先】ものづくり支援センター 中村

TEL：011-747-2324 E-mail：[kaihatsu@hro.or.jp](mailto:kaihatsu@hro.or.jp)

FAX：011-726-4057

※お申し込み時にいただいた個人情報については、本研修での運営目的以外には使用致しません。

【問い合わせ先】工業試験場 材料技術部 鈴木

TEL：011-747-2378 E-mail：[iri-amtech@hro.or.jp](mailto:iri-amtech@hro.or.jp)

※セミナー内容詳細、IoT・CAE 等に関する事で疑問点がございましたらご連絡下さい。

このセミナーは、地域活性化雇用創造プロジェクト事業の一環として北海道から委託を受けて実施されます。ご参加いただいた企業の皆様には、セミナー参加後の雇用面での取組や雇用実績などの調査をお願いしております。