

# 高速開発支援 CAE 活用セミナー

## 【FEMTET 熱流体解析編】

ものづくり現場に今後不可欠となるコンピュータシミュレーション(CAE)に必要な基礎的な知識・技術力を身につけ、製造プロセスにおける課題の予防・事前対策を行うものづくりのフロントローディングを推し進められる人材を創出することを目的として高速開発支援 CAE 活用セミナーを下記のとおり開催します。

(株)村田製作所が開発した「FEMTET」は豊富な機能を持ちながら、操作方法も容易で、初心者からベテランまで使用できるCAEソフトです。流体シミュレーションは企業の課題解決には必要な技術ですが、「流体は難しい」「ソフトが高価」など、これまで取り組めなかった企業の方は是非ご体験ください。

<b>日 時</b>	令和3年9月29日(水) 13:30~16:30 (13時から受付開始)
<b>方 式</b>	ZOOMを使用した遠隔による体験型セミナー
<b>講 師</b>	ムラタソフトウェア株式会社
<b>概 要</b>	流体セミナー(熱流体および実習含む)
<b>受講条件</b>	受講者はパソコン※(画面はデュアルモニター)を準備し、事前に下記サイトからFEMTETのインストールを行っていただく必要があります。 またその際にユーザー登録が必要となります。 インストール方法 <a href="https://www.muratasoftware.com/trial/starter/">https://www.muratasoftware.com/trial/starter/</a> <b>熱流体パックをチェック</b> 備考欄に「京都府中小企業技術センター主催セミナー」とご記入ください。 ※PCスペックは裏面参照 そのため申込時に受講条件を合致するかを確認させていただきます。
<b>対 象</b>	デジタルマニファクチャリング研究会会員様
<b>定 員</b>	10名(先着順)
<b>参加費</b>	無 料
<b>申込期日</b>	令和3年9月22日(水)まで
<b>申 込 先</b>	京都府中小企業技術センター 中丹技術支援室 TEL 0773-43-4340 FAX 0773-43-4341 E-mail <a href="mailto:chutan@kptc.jp">chutan@kptc.jp</a>

※ 申込方法は裏面をご覧ください。

令和3年度デジタルマニファクチャリング研究会

## 高速開発支援 CAE 活用セミナー【FEMTET 熱流体解析編】

### 参加申込書

令和3年 月 日

企業名	
所在地	

参加者氏名	電話番号	メールアドレス

※ 申込書に記入いただいた個人情報は参加者名簿としてのみ利用させていただきます。今後、当センターが開催する事業のご案内をさせていただく場合がございますのでご了承をお願い申し上げます。

**必要事項をご記入の上、FAX、E-mail 又は郵送でお申し込みください。**

#### **申し込み先**

〒623-0011 綾部市青野町西馬場下33-1

京都府中小企業技術センター 中丹技術支援室 TEL 0773-43-4340

FAX : 0773-43-4341

Email: [chutan@kptc.jp](mailto:chutan@kptc.jp)

#### ※PCスペック

OS : Windows 10 / 8.1 / 8

CPU: Intel EM64T(Pentium、Xeon、Core、CeleronD)、AMD (Athlon64、Opteron) ベースのプロセッサ ※Intel Itanium、Itanium2 は動作不可

メモリ: 最低: 4GB 以上、推奨: 16GB 以上

ハードディスク容量 : 最低: 1GB 以上、推奨: 10GB 以上

グラフィックデバイス : 解像度: 1024×768 以上、色: 16ビット (65000色) 以上