

1DCAEの運用におけるヒントを学ぶ

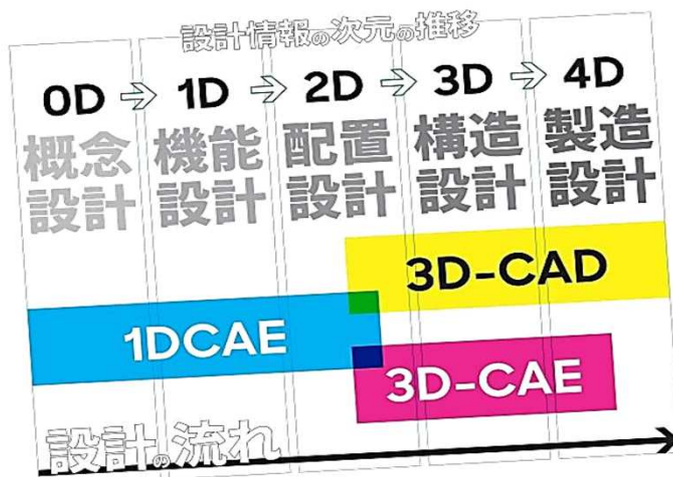
～ 1DCAE導入事例 / 必要な定式化 / 支援紹介～

【Web開催】 ものづくりの最前線における1DCAEの導入事例をご紹介します！

これまで、ものごとの本質を捉える1DCAEの基礎や最新シミュレーション技術について理解を深めてきました。

今回は、1DCAEを自社の課題に適用していくためのヒントを学ぶため、ものづくりの最前線でご活躍されているブラザー工業株式会社の畑様から「社内で行き組まれた導入事例」について、金沢工業大学の福江先生から「熱流体における必要な考え方・定式化の話題」を中心に解説いただきます。最後に、1DCAEで得られる理想解と実際とのギャップを埋めるために当センターができる技術支援をご紹介します。

設計・解析に携わる担当者、管理者にお勧めで、お近くで聞けるまたとない機会ですので、皆様ふるってご参加下さい。



日本機械学会ホームページ
<https://www.jsme.or.jp/kaisi/1188-4/>

講師

畑 陽介氏

ブラザー工業株式会社 開発センター 技術革新部 2G

福江 高志氏

金沢工業大学工学部 工学部 機械工学科 講師

増田 幸男

長野県工業技術総合センター 材料技術部門 設計支援部 研究員

日時

令和2年 9月3日(木) 14:30 - 17:00

場所

インターネット上 (URL等は参加者に直接ご連絡します。)
 ご来場いただいていたの聴講も可能です

参加

無料 20名 (どなた様でもご参加いただけます)

お申込み

裏面申込書により、E-mailまたはFAX
 8月21日まで 期限を過ぎた場合はご相談ください。

主催 長野県工業技術総合センター

宛先

E-mail : kogyoshiken@pref.nagano.lg.jp FAX : 026-291-6243

長野県工業技術総合センター材料技術部門 設計支援部
風間、滝沢、増田 あて

1 DCAEの運用におけるヒントを学ぶ

参加申込書

会社名			
所属		E-mail	
氏名		TEL	
所属		E-mail	
氏名		TEL	

（ご来場での聴講を希望する場合は次にチェックをお願いします。）
 ご来場での聴講を希望します。

-
- ・参加票は発行しません。受付ましたら、ご返信いたします。ご返信がない場合は、お問い合わせください。
 - ・本web講習会は、Webexを使用します。
参加申込後にご案内する“事前準備”および“接続テスト”にご協力をお願いします。
Webexが要求するActiveXをインストールいただきます。ActiveXコントロールとプラグインの実行が無い場合は、ご利用いただけませんので予めご了承ください。
 - ・本研究会に入会を希望される方は、次にチェックをお願いします。 【 研究会へ入会します。 】
(会費：無料 内容：セミナー及び実習の先行募集 等)
 - ・本申込書に記入いただいた個人情報は、受講の確認や本講演会の急な変更時の連絡を行うために使用します。
 - ・本申込書に記入いただいた個人情報は、当センターが行う調査にご協力をお願いする場合に使用します。
 - ・本申込書に記入いただいた個人情報を、参加名簿（会社名及び氏名）の形で、講演講師に提供させていただく場合があります。もし同意されない場合は、次にチェックをお願いします。 【 情報提供を希望しません。 】
-