

令和元年 8 月吉日

各 位

富山県産業技術研究開発センター
所長 鳥山素弘

令和元年度イノベーション共創プラットフォーム形成研究会（第2回デジタルデータ活用研究会）

性能変化を瞬時に確認しながら CAD で設計しよう！ ～設計中に CAE 解析結果を瞬時表示する機械系 CAD の操作体験～ のご案内

時下、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

近年、製品品質の裏付けとして、CAE 解析結果の提出が求められるようになってきました。3D のモデル・データの活用は様々な工程に広がっており、今後更なる浸透が予想されます。しかし、CAE 解析や 3D のモデル・データを自社の開発・製造の工程内に効果的に組み込むには、適切な機能・難易度のソフトウェアの導入とそれを使える人材が必要です。

そこで、当研究会では、設計中に CAE 解析結果を瞬時表示する機械系 CAD を実際に操作し、具体的な設計体験を通して、この新しい設計フローを体験して頂く講習会を企画しました。3D-CAD の導入・浸透や 3D モデルの活用で困っている管理職、マネージャー、現場の方などが対象です。

ご多忙の折とは存じますが、多数ご参加くださいますようご案内申し上げます。

記

1. 日時：令和元年9月9日（月）13：00～17：00
2. 会場：富山技術交流センター 2階研修室 富山県富山市高田529
（富山県産業技術研究開発センター 機械電子研究所 隣り）
3. 内容
設計工程の要所、要所で、設計が間違っていないかをその場で迅速に解析したくることがあると思います。近年、そのようなことが現実的な時間内にできるようになってきました。ここでは、機械系 CAD で設計変更を行う毎に、瞬時に解析結果が得られる、これまでに無い革新的な設計環境を、実際に PC を操作して体験して頂きます。簡単な入力条件を操作するだけで、性能の変化を瞬時に確認可能です。短期間で多くの仮想実験を行い、ものづくりの実現性を評価し市場投入期間の飛躍的な改善が期待できます。
 - 使用するソフトウェア：Discovery Live
 - 講師：サイバネットシステム株式会社 CAE 事業本部 メカニカル事業本部 大島良久 氏
4. 受講料：無料
5. 定員：10名・グループ（1社で複数の方が参加される場合、PCを共有して頂く場合あり。）
6. 申し込み方法：
次頁の参加申込書へご記入の上、FAXまたは電子メールにてお申し込み下さい。
申し込み締め切り：令和元年9月5日（木）正午
7. 申し込み・問い合わせ先：

〒930-0866 富山市高田 383 富山県産業技術研究開発センター 機械電子研究所 担当：金森
TEL：076-433-5466 FAX：076-433-5472 E-mail：kanamori@itc.pref.toyama.jp

参加申込書

富山県産業技術研究開発センター

令和元年度イノベーション共創プラットフォーム形成研究会(第2回デジタルデータ活用研究会)

性能変化を瞬時に確認しながら CAD で設計しよう！

～設計中に CAE 解析結果を瞬時表示する機械系 CAD の操作体験～

日時：令和元年9月9日(月) 13:00～17:00

会場：富山技術交流センター 2階研修室(富山市高田529)

(富山県産業技術研究開発センター(旧 富山県工業技術センター)機械電子研究所 隣り)

送信先 FAX: 076-433-5472 担当：機械電子研究所 金森

<企業・団体情報>

企業名/団体名	住所	
	TEL:	FAX:
	連絡担当者 氏名： メールアドレス：	

上記の企業・団体情報を、次の目的で使用してよい場合、同意欄へチェックマークを付けてください。

- 富山県産業技術研究開発センターが実施する講習会・研究会・研修・成果発表会のご案内
- 富山県産業技術研究開発センターのメールマガジンの配信(月1回程度)

記入した企業・団体情報を、上記の目的で取り扱うことに同意します。

<参加者情報>

所属・役職	氏名	メールアドレス
CADのご利用状況(進行の参考にさせていただきます)		メルマガリスト登録可否
<input type="checkbox"/> 3次元CAD	<input type="checkbox"/> 2次元CAD	<input type="checkbox"/> 使用せず
		<input type="checkbox"/> メールマガジンの配信に同意します
<input type="checkbox"/> 3次元CAD	<input type="checkbox"/> 2次元CAD	<input type="checkbox"/> 使用せず
		<input type="checkbox"/> メールマガジンの配信に同意します
<input type="checkbox"/> 3次元CAD	<input type="checkbox"/> 2次元CAD	<input type="checkbox"/> 使用せず
		<input type="checkbox"/> メールマガジンの配信に同意します
<input type="checkbox"/> 3次元CAD	<input type="checkbox"/> 2次元CAD	<input type="checkbox"/> 使用せず
		<input type="checkbox"/> メールマガジンの配信に同意します

上記の参加者情報を、富山県産業技術研究開発センターのメールマガジンを配信する目的で使用してよい場合、各人の同意欄へチェックマークを付けてください。

本申込書に記載された企業・団体情報および参加者情報は、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、会場の変更があった場合に、それらの連絡を行うために利用します。