

CAEフォローアップ講座

お申し込みはお早めに
8月21日(水)受付開始
WEB申込みが便利です！

構造解析における境界条件設定と結果の評価方法を学び、CAE技術に関する知識を深めることを目指します。

※操作デモおよび操作実習は行いません

- 対象者 県内の機械関連企業で働く方で、設計業務、開発業務に携わっている方
CAEの経験のある方
- 受講日 2024年11月27日(水)・2024年12月4日(水)
- 会場 NICOテクノプラザ
- 申込期間 2024年8月21日(水)から2024年9月13日(金)まで



定員

10名



受講日数

2日(6時間)



受講料

10,000円

テキスト代、消費税含む

カリキュラム

講座 / 講師	日時	内容
01 境界条件の設定方法について [講師] 片山 聡 新潟県工業技術総合研究所 下越技術支援発センター 専門研究員	11月27日(水) 13:30~16:30	構造解析において、計算結果を実際の現象に近づけるために必要な境界条件設定について学びます。
02 結果の評価方法について [講師] 片山 聡 新潟県工業技術総合研究所 下越技術支援発センター 専門研究員	12月 4日(水) 13:30~16:30	構造解析で得られる結果について、その種類と評価方法について学びます。

(注) 2024年8月現在の内容であり、事情により変更することがあります。あらかじめご了承願います。

【お申込み・お問い合わせ先】

公益財団法人
にいがた産業創造機構
NICO
テクノプラザ〒940-2127 長岡市新産4丁目1番地9
TEL: 0258-46-9711 FAX: 0258-46-4106
E-mail: monoaca@nico.or.jp

長岡モノづくりアカデミー

検索

<https://www.n-phoenix.jp/>

受講申込書

申込先FAX
0258(46)4106

受
付

FAX受付後、受領印を押印の上、返信します。
 ※受講決定は申込締切後、メールでご連絡します。

コース名 講座名	
-------------	--

全ての項目をご記入ください。

会社情報

貴社名	(フリガナ)		
所在地	〒		
TEL		従業員数	
FAX		事業内容	

受講責任者情報

氏名	(フリガナ)	所属部課名	
		役職名	
E-mail※ アドレス			

受講者情報①

氏名	(フリガナ)	受講者情報②	(フリガナ)
年齢	歳		歳
所属部課名			
役職名			
職務内容			
機械設計 経験年数	年		年
E-mail※ アドレス			

※講義の連絡などで使用しますので、会社の個人用E-mailアドレスをご記入ください。なお、個人用アドレスがない場合は、連絡のとれる他のアドレスを必ずご記入ください。

【留意事項】

- ・受講決定の方法は、申込開始日からの先着順とさせていただきます。
- ・申込多数の場合は、多くの企業様から受講していただきたいため、人数調整をさせていただく場合があります。
- ・受講者の代理出席は原則受け付けておりません。お申込みの方に最後まで受講していただきます。
- ・受講決定した後のキャンセルは、受講料相当額をお支払いいただきます。
- ・定員に満たないときは、実施を見送ることがあります。あらかじめご了承ください。

【個人情報の取扱いについて】

ご提供いただいた情報は、本講座の連絡および情報提供に利用し、プライバシーポリシーに基づき適正に取扱います。
 なお、プライバシーポリシーについては、当機構のホームページをご覧ください。(https://www.nico.or.jp)