

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー 複合材料を活用するための CAE 技術 開催のご案内

主催：公益財団法人 石川県産業創出支援機構
協力：石川県工業試験場

炭素繊維強化樹脂 (CFRP) やガラス繊維強化樹脂 (GFRP) といった複合材料は、金属と比べて比強度や比剛性に優れており、今後多くの分野で利用が進むと考えられています。しかしながら、複合材料は繊維方向や積層構造を考慮した設計を行う必要があります、製品開発時の課題となっています。

本講座では、シミュレーションソフト「ANSYS Composite PrepPost」を用いた複合材料の効率的な設計について事例を交えながら紹介いたします。複合材料を用いた製品開発にご興味がある方のご参加をお待ちしております。

[日 時] 平成29年 8月22日 (火) 13:30~16:00
[場 所] トライアルセンター 第2研修室 (石川県工業試験場 5階)
[講 師] サイバネットシステム株式会社 CAE第1事業本部 メカニカルCAE事業部 技術部
副部長 **井上 岳 氏**

[受講料] 1,000円 (当日ご持参ください)
[定 員] 20名
[担 当] 石川県工業試験場 機械金属部 専門研究員 根田 崇史
[申込先] 〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地 (石川県工業試験場 企画指導部内)
公益財団法人 石川県産業創出支援機構 産業振興部 次世代講座担当
e-mail : seminar@iriii.jp
TEL : (076) 267-8081 FAX : (076) 267-8090
[締切り] 平成29年 8月15日 (火) (定員になり次第締切ります)

————— 受講者は下記内容を記入してFAXでお申込みください —————

石川県次世代産業育成講座：「複合材料を活用するための CAE 技術」

日 時：平成29年 8月22日 (火) 13:30~16:00
場 所：トライアルセンター 第2研修室 (石川県工業試験場 5階)

会 社 名
住 所(〒)
電 話

FAX

所 属	氏 名	e-mail