

CFRP 加工セミナーのご案内

新潟県工業技術総合研究所
県央技術支援センター

航空、宇宙分野で使われている熱硬化性 CFRP はオートクレーブを必要とするなど取扱いが困難です。それに対して近年、取扱いの容易な熱可塑性 CFRP が注目され、新潟県内でも関心が高まっています。今回のセミナーでは加工技術についてスギノマシンの寺様と名古屋大学の梅原教授から技術の紹介と活用に向けたお話をいただきます。新しい素材の加工技術に興味をお持ちの皆様のご参加をお待ちしています。

【日 時】 平成25年 10月 28日(月) 13:30~16:30

【場 所】 県央技術支援センター 技術研修室
三条市須頃 1-17 燕三条地場産業振興センター・メッセピア 3階

【内 容】

①【演題】 ウォータジェットによる微細加工

【講師】 株式会社スギノマシン WJ事業部 技術部 WJ設計課 寺 信行 氏

②【演題】 CFRP のドリル切削について

【講師】 名古屋大学大学院 工学研究科 梅原 徳次 教授

【参加費】 無料

【定 員】 約50名(申込多数の場合は調整をお願いする場合があります。)

【申 込】 以下の参加申込書にご記入の上、FAX 等にてお申し込みください。
締め切り：10月23日(水)

《 お問い合わせ・申し込み先 》

県央技術支援センター

FAX : 0256-35-7228

E-mail : kenou@iri.pref.niigata.jp

担当 : 天城、土田

(電話 : 0256-32-5271)

《 CFRP 加工セミナー参加申込書 》

FAX : 0256-35-7228

会社名		
住 所 TEL / FAX	〒	
	TEL	FAX
参加者名	所属部署・役職	