

# CFRP講習会



ノーステック財団では室蘭テクノセンターと連携し、自動車・食関連機械分野への参入に向けた、地域のものづくり企業の技術力向上を目的とした人材育成事業を実施します。



**11月1日(水) 13:30~16:45** ※受付：13:00~



## 室蘭テクノセンター

〒050-0083 室蘭市東町4丁目28番1号 TEL 0143-45-1188



第1部 **大澤 勇** | 東京大学大学院工学研究科 特任研究員  
第2部 **廣崎 憲一** | 石川県工業試験場 主任研究員



**20名**



□お申込順で受付。ただし同一事業所から2名以上のご応募がある場合、調整させていただく可能性があります。

### 第1部

13:30 - 15:00

90min

## CFRPとは

- 熱可塑・熱硬化CFRP
- 製法や特徴について
- 現在のCFRPの用途
- 将来的な展望

### 【CFRP】

炭素繊維を重ねてプラスチックで固めた複合材料。FRPの一種。軽量で鉄並みの強度を持ち、耐食性にすぐれる。「デジタル大辞泉」より

### 第2部

15:10 - 16:40

90min

## CFRP加工技術

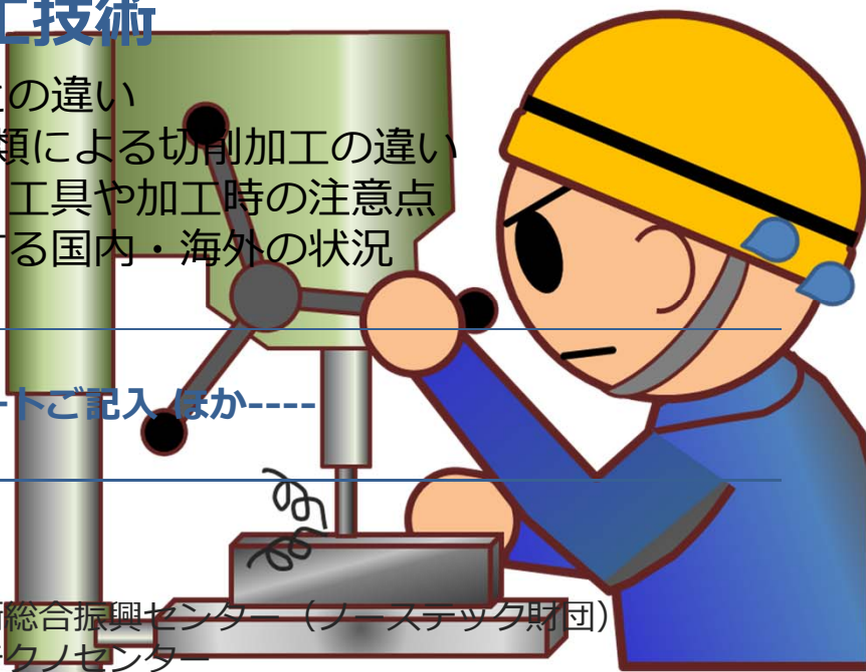
- 金属加工との違い
- CFRPの種類による切削加工の違い
- 切削条件、工具や加工時の注意点
- 加工に関する国内・海外の状況

16:45 - 17:00

---- アンケートご記入 ほか ----

主催

公益財団法人 北海道科学技術総合振興センター (ノーステック財団)  
<共催> 公益財団法人 室蘭テクノセンター



# CFRP講習会 参加申込書

必要事項をご記入の上、**FAX**か**メール**で申込をお願いいたします。



011-747-1911



hcluster@noastec.jp

公益財団法人北海道科学技術総合振興センター（ノーステック財団）  
クラスター事業部 栗林・青柳 行

**申込〆切 10月25日（水）** <定員になり次第〆切>

お名前	ふりがな
	ふりがな
勤務先等	企業名
	ご住所
	電話番号
	FAX番号
	メールアドレス

※ご提供頂きました個人情報は、本講習会の開催目的のみに使用します。

【お問い合わせ先】

公益財団法人 北海道科学技術総合振興センター クラスター事業部 栗林・青柳



011-708-6526



011-747-1911



hcluster@noastec.jp