

研削加工の基礎と最新技術

金型をはじめとする高精度な金属製品の製造において、研削加工は寸法精度や表面仕上げを得るために重要な工程です。

この度、北上市産業支援センターと岩手県工業技術センターは共同で、標記セミナーを開催いたします。今回、研削加工における「砥石」と「研削盤」に関する基礎技術や最新動向をご講演いただきます。

この機会に是非ご参加ください。お申込みをお待ちしております。

日 時：令和7年7月31日（木）13:30～16:00（受付13:00～）

場 所：北上市産業支援センター 研修・会議室A B

北上市相去町山田2-35 電話 0197-71-2181

定 員：30名 ※先着順（定員に達した場合、予告なしに申込みを締め切ります）

参加費：無料

時 間	内 容
13:30～14:30	講演①「超砥粒ホイール（DIA/CBN）による高効率研削加工」 講師：株式会社片桐製作所 様
14:30～14:40	休憩、展示品見学
14:40～15:40	講演②「機械メーカーで想定する加工に求める要素の紹介」 講師：株式会社岡本工作機械製作所 様
15:40～16:00	情報交換、展示品見学、アンケート記入

申込締切：令和7年7月29日（火）17:00

申込フォームへは二次元コード
からもいけます▼

申込方法：申込フォーム（<https://kitakamiisc.jp/archives/5261>）、
二次元コード、または本チラシ裏面の申込書により
ファックス、電子メールでお申し込みください。



研削加工の基礎と最新技術（7/31開催）

参加申込書

FAX送信先：0197-67-3704

参加無料

E-mail：kshien1@kitakami.ne.jp

■ 申込締切 令和7年7月29日（火）17:00

会社名		
所属・役職	参加者名	
連絡先	〒 - (住所)	
	TEL	FAX
	メールアドレス	

申込先・問合せ先

北上市産業支援センター 担当：鎌田

〒024-0051 北上市相去町山田2-35

電話 0197-71-2181 FAX 0197-67-3704

E-mail：kshien1@kitakami.ne.jp

URL：https://kitakamiisc.jp/

【情報の利用について】

お客様の個人情報は、本セミナーの案内、関連する情報提供において、北上市産業支援センター、講師の方とで利用させていただきます。



会場周辺略図