

2026年 京セラ切削工具

# 技術講習会



主催 東日本セラチップ会  
協賛 京セラ株式会社  
機械工具事業本部

長岡地区

～京セラはお客様の生産性向上を応援します～

開催日時

6月23日(火) 【申込〆切 6月16日】

18:00～19:30 (予定)

会場 ハイブ長岡 2F 特別会議室

住所 〒940-2108

新潟県長岡市千秋3丁目315-11

※ 駐車場には限りがございますので、  
出来る限り公共交通機関のご利用をお願いします。  
※ 定員になり次第締め切らせて頂きます(先着順)

●会場地図



●お問合せ先  
京セラ株式会社 機械工具事業本部  
高崎営業所  
東日本セラチップ会事務局  
TEL:027-323-7181 FAX:027-327-5464

講習内容

【技術講習】 18:00～19:30(受付 17:30～)

※ 当日軽食を準備しております

## ■ 旋削加工編

～工程改善に直結する内径加工の最適工具選定～

- ①内径加工の基礎(切りくず処理、びびり)
- ②内径加工の応用(引き加工、小径穴仕上げ)

内径加工では加工中の様子が分からない為、様々なトラブルが発生しやすいです。デジタルツールも活用し、「現象の見える化」を意識した内容です。



## ■ ミーリング編

～切りくず厚みを基点に考える高能率切削とびびり振動対策～

- ①切りくず厚みと高能率加工
- ②薄板加工でのびびり振動対策

高能率加工を実現するには、「切りくず厚み」が重要です。切りくず厚みを考慮した高能率加工や薄板加工のびびり対策をご紹介します。



※ お客様からお預かりしました個人情報につきましては、当該講習会の他、弊社グループが取り扱う、切削工具関連の各種製品・サービスに関連して使用させていただく場合があります。

申込先

長岡地区講習会 6月16日(火)までに下記URLまたはQRコードよりお申し込みください。

<https://forms.cloud.microsoft/r/nMY43cGKa0>



2026年 京セラ切削工具

# 技術講習会

 KYOCERA

主催 東日本セラチップ会  
協賛 京セラ株式会社  
機械工具事業本部

県央地区

～京セラはお客様の生産性向上を応援します～

開催日時

6月24日(水) 【申込〆切 6月17日】

18:00～19:30 (予定)

会場 燕三条地場産業振興センター

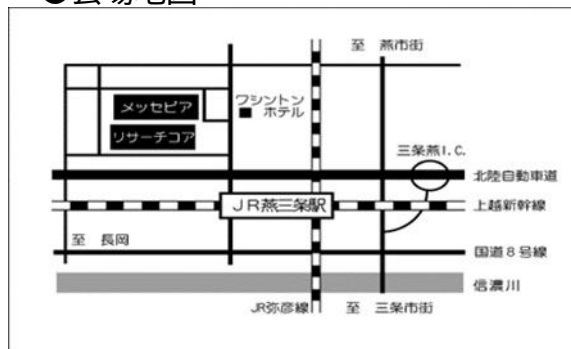
リサーチコア 7F マルチメディアホール

住所 〒955-0092

三条市 須頃一丁目17番地

※ 駐車場には限りがございますので、  
出来る限り公共交通機関のご利用をお願いします。  
※ 定員になり次第締め切らせて頂きます(先着順)

●会場地図



●お問合せ先

京セラ株式会社 機械工具事業本部  
高崎営業所

東日本セラチップ会事務局

TEL:027-323-7181 FAX:027-327-5464

講習内容

【技術講習】 18:00～19:30(受付 17:30～)

※ 当日軽食を準備しております

## ■ 旋削加工編

～工程改善に直結する内径加工の最適工具選定～

- ①内径加工の基礎(切りくず処理、びびり)
- ②内径加工の応用(引き加工、小径穴仕上げ)

内径加工では加工中の様子が分からない為、様々なトラブルが発生しやすいです。デジタルツールも活用し、「現象の見える化」を意識した内容です。



## ■ ミーリング編

～切りくず厚みを基点に考える高能率切削とびびり振動対策～

- ①切りくず厚みと高能率加工
- ②薄板加工でのびびり振動対策

高能率加工を実現するには、「切りくず厚み」が重要です。切りくず厚みを考慮した高能率加工や薄板加工のびびり対策をご紹介します。



※ お客様からお預かりしました個人情報につきましては、当該講習会の他、弊社グループが取り扱う、切削工具関連の各種製品・サービスに関連して使用させていただく場合があります。

申込先

県央地区講習会 6月17日(水)までに下記URLまたはQRコードよりお申し込みください。

<https://forms.cloud.microsoft/r/nMY43cGKa0>



# 2026年 主な新製品のご紹介

両面8コーナ 高送りカッタ

## MFH Harrier-D

“3次元凸型切れ刃”の効果でびびりに強く、高能率な荒加工を実現。両面8コーナ仕様で高い経済性を実現。

MEGACOAT  
NANO EX | Milling |



NEW

6コーナ スロットミル

## MG90B

近日発売予定

低抵抗と良好な切りくず排出性により安定加工を実現。加工用途に合わせた特注仕様にも対応。

MEGACOAT  
NANO EX | Milling |



NEW

縦置き4コーナ 90° エンドミル

## MA90

レパートリー拡大

新材種PR18シリーズと特殊インサート形状により、高品質かつ長寿命加工を実現。

MEGACOAT  
NANO EX | Milling |

NEW

M級インサート登場



高能率 刃先交換式ドリル

## MagicDrill DRV

レパートリー拡大

4コーナ仕様で経済的優れた切りくず排出性。高速・高能率加工が可能。

NEW

アルミニウム合金  
非鉄加工用  
DLCコーティング登場



2D~6Dまでレパートリー

ヘッド交換式 防振機構内蔵ボーリングバー

## KAV

レパートリー拡大

独自の防振機構により優れた耐びびり性能。

シャンク径φ16~φ40

(最大L/D=7,10)

NEW

ヘッドレパートリーに  
SCLPタイプが登場



高能率 超硬コーティングソリッドドリル

## KDA

レパートリー拡大

高能率・コストのバランスを追求。

汎用性に優れた超硬ソリッドドリル。

加工径φ3~φ16

3D/5D/8D

K-series  
Let your potential shine

NEW

8D ドリル登場

