各位

令和3年10月

切削工具の基礎



浜松工業技術支援センター 浜 松 センター協 議 会 浜 松 機 械 技 術 研 究 会

次世代自動車の軽量化に伴い、今後、チタン合金や超耐熱合金等の難削材の採用が増えていくと予想されます。これらの部品の加工時に、コストを意識しながら、加工精度を維持するためには、加工の基本原理を理解しながら、最適な工具を選択することが重要です。

そこで、今回、㈱不二越様の協力を得てハイス・超硬ドリルの基礎及び最新工具を紹介するセミナーを企画しましたので、多くの方々の御参加をお待ちしております。

記

- 1 日 時 **令和3年12月2日(木)** 午後1時30分から午後3時まで
- 2 実施方法 WEBでの開催 (パソコン等と通信環境が必要です。Webex を使用。)
- 3 内 容 切削工具の基礎
 - (1) 穴開け加工の基礎
 - (2)工具の進化~ハイスから超鍋へ~
 - (3)最新切削工具の紹介(ドリル、エンドミル、スカイビング等)

講師、㈱不二越 担当者

- 4 参加料 無料
- 5 申込方法 ①事業所名②電話番号③メールアドレス④参加者名を記入して、

hk-kd@pref.shizuoka.lg.jp へ送信して下さい。

又は、下の申込書に記入の上、053-428-4160 までFAXして下さい。

申込者には、後日、参加方法を御連絡致します。

6 申込期限 令和3年11月26日(金)

7 問合先 浜松工業技術支援センター Tel:053-428-4155 機械電子科/渥美

「抑料」。。。。

「切削工具の基礎」(12/2)申込書

ファクシミリ 053-428-4160

事業 所名		電	話			
所名		メール	アドレス			
	参 加 者			所原	禹	

※御記入いただいた個人情報は、主催者からの連絡や情報提供・事務処理のみに利用いたします。

※講師には参加者名簿を提出させていただきます。

機械電子