

各位

バリ取り問題解決セミナー

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

本セミナーでは浜松市に拠点を置く3社連携のバリ取り問題解決チーム“TAFLINK”により、「バリ取りロボットシステム」の実演デモを交えて、仕上げ（バリ取り・研削・研磨）工程の自動化やバリ取りを巡る様々な課題の解決に向けたヒントを紹介します。

これからバリ取りや仕上げ工程の自動化を検討している方やバリ取りへの体系的な知識を深めたい方、複雑なバリ取りや仕上げ工程にお悩みの方の御参加をお待ちしております。

記

- 日時 令和5年1月26日(木) 13:30～15:00
- 実施方法 HYBRIDでの開催(パソコン等と通信環境が必要です。Webexを使用。)
- 内容 **バリ取り問題解決セミナー**
第1部 バリ取り・研削・研磨工程の自動化 13:30
①バリ取りの問題解決と自動化のポイント解説
②仕上げ工程の自動化における先端工具と駆動機器の重要性について
③ロボットを道具のように使いこなす方法
④バリ取りロボットの更なる展開
第2部 TAFLINKによるロボットを利用したバリ取り実演デモ 14:30
2社のロボット（ファナック・安川電機）のデモ運転や操作、特徴説明
講師 アラキエンジニアリング株式会社 荒木 弥 氏
※セミナー後、浜工技会場で希望者に向けた相談会を開催します。
お困り事がある場合、ワーク（仕上げ前、仕上げ後）と現状の仕上げ方法が分かる情報（使用工具、作業動画等）を御持参ください。
- 定員 無し（Web）、**希望者先着8名**（浜工技会場）：申込書で有りを選択してください。
- 参加料 無料
- 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、⑤所属、⑥浜工技会場希望の有無を記入して、**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。
- 申込期限 令和5年1月19日(木)
- 問合せ先 浜松工業技術支援センター Tel:053-428-4155 機械電子科/長谷川

「バリ取り問題解決セミナー」 (1/19) 申込書

浜工技会場希望（選択をお願いします。）：**有り・無し** ファクシミリ **053-428-4160**

事業所名	電話	メールアドレス
参加者	所属	

※御記入いただいた個人情報、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