

— 2017年研究例会開催（ご案内） —（案）

主催 BEST-JAPAN研究会
会長 北嶋 弘一
共賛 砥粒加工学会 バリ取り加工・研磨布紙加工技術専門委員会
ショットピーニング技術協会、八尾バリテック研究会

製品の高機能化、小形化に対応して部品構造は小形で複雑形状になってきています。そこで、今度の研究例会は、「マキノが誇る高精度の加工技術」をテーマにマシニングセンター、放電加工機を製造されている(株)牧野フライス製作所を訪問します。万障お繰り合わせの上ご出席ください。

1. 日時 平成29年11月15日（水） 13：10～15：50
2. 場所 (株) 牧野フライス製作所 富士勝山事業所
〒401-0310 山梨県南都留郡富士河口湖町勝山 3560-1 TEL：0555-83-2171 FAX：0555-83-2660

3. 集合場所 富士急富士急行線または高速バス 河口湖駅 12：40分
寒い時期ですので 鉄道駅舎内とします。タクシーに分乗して会場に向かいます。

4. (株)牧野フライス製作所の紹介

1937年に立フライス盤専門メーカーとして創業を開始。品質と信頼性をベースにマシニングセンター・NC放電加工機・NCフライス盤・フライス盤・CAD/CAMシステム・FMS等の製造・販売・輸出を行っています。携帯、デジタル機器、医療機器部品、光学部品など小型化、高機能化が進む分野で、要求される微細な形状の精密加工機も製造・販売しています。

5. プログラム

- 13：10 開会
BEST-JAPAN研究会会長挨拶
13：15～ (株)牧野フライス製作所 ご挨拶
*会社説明（約20分）
13：40～ *製造工場場見学（1時間15分）
14：55～ 休憩
15：10～ *質疑応答
*研究会連絡事項（20分程度）
15：50 閉会

6. 会員のPRコーナー

法人会員が自社の製品・新技術等を説明できる場です。

資料部数は20部ほどご用意ください。説明は研究会連絡事項の時間に行ないます。費用は無料です。

7. 定員 20名（先着順） 同業者の方はお断りさせていただきますのでご了承ください。

8. 参加費（1名分）当日受付でお支払いください。振り込みの方は申し込み時にご連絡ください。

- 1) 会員、協賛会員5,000円、2) 2口会員、3,000円、3) 非会員10,000円、
4) 学生、無料

9. 申込 下記（1）～（8）を記入してFAX、メールまたはホームページで申し込みください。

申込み先・問合わせ 申込締め切り 11月8日（水）

BEST-JAPAN研究会 事務局 宮谷 TEL/FAX：045-473-0742

miyatanieng@aol.jp、<http://www.best-japan.org/>

- （1）参加者氏名、（2）勤務先名、（3）住所、（4）所属と役職、（5）メール、（6）TEL、
（7）FAX

- （8）会場までの交通（選択下さい。） 1) 電車 2) バス 3) 車 その他（ ）

以上