

# ダイヤモンドワイヤーソー DWS3400 切断実演会のご案内

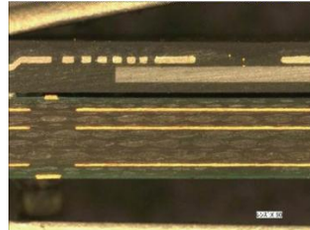


## ダイヤモンドワイヤーソーとは

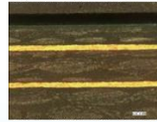
ダイヤモンドワイヤーソーは断面粗さ5 $\mu$ m以内の精密な断面出し(800番程度の粗さ)を、搭載したマイクロスコープによる数 $\mu$ m単位の高精度な位置合わせで実施できる切断機です。

金属やセラミクス、岩石、樹脂、複合材料、生体試料等、様々なサンプルを湿式/乾式にて切断できます！

ダイヤモンドワイヤーソーでの切断面

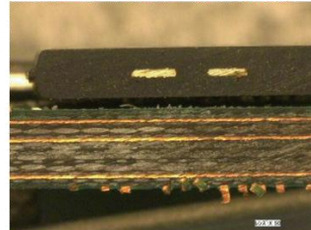


50倍

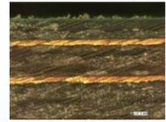


200倍

高速ディスクカッターでの切断面



50倍



200倍

## 実装基板の切断面比較

・日時 2025年8月5日(火) 10:00~16:30  
[①10:00~、②11:00~、③13:00~、④14:00~、⑤15:30~ 各1時間]

### ・内容と展示装置

DWS3400横型ダイヤモンドワイヤーソーを展示し弊社で用意した金属、セラミクス、樹脂などのサンプルの切断を実際にご覧いただけます。

実演会終了後にご依頼いただければ、実際に使用されているサンプルのデモ切断も可能ですので、お気軽にお申し付けください。

\*条件検討が必要なため、デモ切断はサンプルをお預かりし、後日のお渡しとなります。

・会場 福井大学 産学官連携本部 II号棟3F ふくい産学官共同研究拠点 会議室

・申込方法 次のリンク先のフォームよりお申し込みお願いいたします。

<https://forms.gle/XppfoSLZu3LdU8sd6> (Google Form)

・お問い合わせ先 0776-27-9795 (ふくい産学官共同研究拠点)