

# Okamoto 出展のご案内

Booth Number **095**



PSG127CA-iQ



VRG6DX

## 研削革命

Total Grinding Solutions

岡本工作機械は研削のリーディングカンパニーとして、最新の加工技術、未来のものづくりへつながる製品を総合的にご提案いたします。ぜひ岡本工作機械のブースをご覧ください。

### 出展製品

精密門形平面研削盤 **PSG208CH-iQ**

精密平面研削盤 **PSG127CA-iQ**

精密平面研削盤 **PSG52SA1**

立軸ロータリー研削盤 **VRG6DX**

精密複合研削盤 **UGM360NC**

グライインディングセンタ **UGM64GC**

精密円筒研削盤 **OGM250EXⅢ**

精密内面研削盤 **IGM15NCⅢ-2B**



PSG208CH-iQ

### 【製品・技術発表会】

展示会場内 特設会場

◎参加無料

◎事前申込制

(定員になり次第締め切ります)

3/8水

8-A2 13:30～14:15

研削革命～

出展製品から見る最新研削トレンド

8-A4 15:30～16:15

研削革命～

機上計測と最新研削盤の活用について

3/10金

10-A2 13:30～14:15

研削革命～

出展製品から見る最新研削トレンド

### 【パネルディスカッション】

国際会議場201号室

◎参加無料

◎事前申込制

(定員になり次第締め切ります)

3/8水

8-K1 10:30～12:30

「欧州と日本の研削盤、

それぞれの技術をみる」

日本と欧州では、それぞれに優れた研削盤が生産されています。日本と欧州の研削盤は、それぞれがどのような狙いをもって開発されているのか、それらの特徴はどのようなものなのか。ここでは、欧州研削盤事情にも詳しい清水伸二氏の司会により、日本の研削盤と欧州研削盤、それぞれの特徴を明らかにしていきます。

パネラー:

株式会社岡本工作機械製作所  
技術開発本部 製品開発部 部長  
吉田 裕

#### ご来場の皆様へのお願い

- 風邪の症状、37.5度以上の発熱、倦怠感や息苦しさのある方は来場をお控えください。
- マスクの着用、咳エチケット、手洗い、消毒にご協力ください。 ●来場者間のソーシャルディスタンス確保にご協力ください。

#### ご来場の皆様の安全を最優先に考え感染防止対策を講じています

- 密になりにくい会場レイアウト ●待機列が予想される場所の間隔目印設置 ●出入りに検温・消毒設備を設置
- 定期的な換気 ●対面場所の亚克力板設置などによる飛沫感染防止 ●スタッフの手洗い・消毒、マスク着用

# Okamoto

株式会社 岡本工作機械製作所

<https://www.okamoto.co.jp>