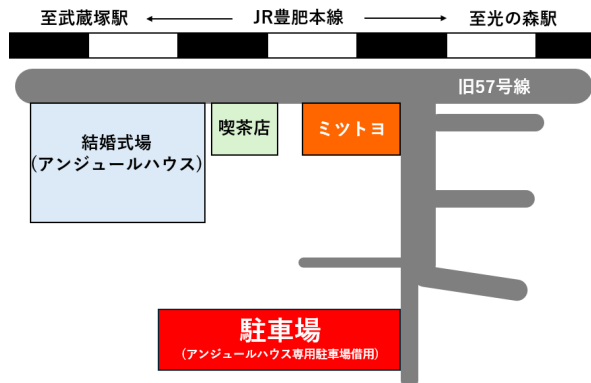


## 2026熊本酸素ミットヨ プライベート展

・開催日時: 2026年4月21日(火) 13:00~17:30  
2026年4月22日(水) 10:00~16:30

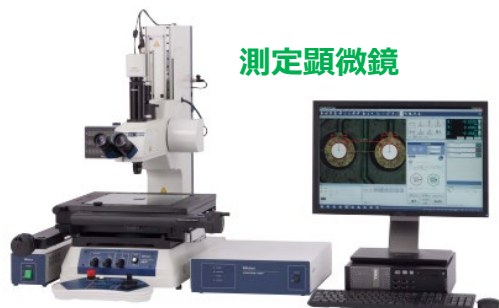
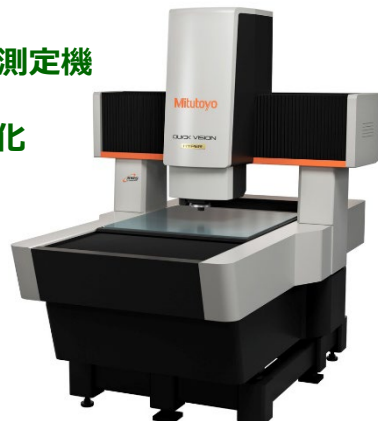
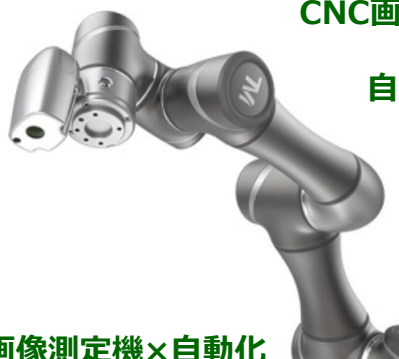
・開催場所: 株式会社ミットヨ 熊本事務所  
熊本県熊本市北区弓削2-12-33

※駐車場は右図駐車場をご利用ください。



### 展示商品のご紹介

熊本酸素(株)SIer事業部によるロボットオペレーション実演予定!



### 測定工具の無料診断

ご使用中のノギスと外側マイクロメータの無料診断を実施いたします!

#### 《実施内容》

- ・機能チェック
- ・測定工具使用時の測定相談

※1社3点まででお願いいたします

マイクロメータ: 測定範囲0-25, 25-50の標準タイプのみ

ノギス: 測定範囲300mmまでの標準タイプのみ

### 無料技術セミナー

裏面をご確認ください。

# セミナー内容およびスケジュール

【 4月21日(火) 】

- ① 13:00～14:00 セミナー【A】
- ② 14:30～15:30 セミナー【B】
- ③ 16:00～17:00 セミナー【C】

【 4月22日(水) 】

- ① 10:00～11:00 セミナー【A】
- ② 13:00～14:00 セミナー【B】
- ③ 15:00～16:00 セミナー【C】

※セミナーのお申込期限は4月14日(火)です。

※各セミナーの定員は30名です。

※より多くのお客様にご受講いただきたいと思いますので、人数制限をお願いする場合がございます。

## 《各講座内容》

【A】 測定工具の基礎(マイクロメータ、ノギス、ダイヤルゲージ取扱いの基礎)

※寸法測定の目的や、測定工具の取り扱いの基礎を解説いたします(初心者向け)

【B】 人手不足解消 ミットヨが提案する自動化+αのご提案

※「測定の自動化」について各ステップに分けて、メリットやご提案をいたします。

【C】 測定工具の社内校正とは。『マイクロメータ・ノギスの校正方法とJCSS校正』

※測定工具の校正手順に加え、JCSS校正や測定のトレーサビリティについて解説いたします。

## お申込み方法

ご希望のセミナーに○をつけて、最寄りの営業所へFAXかメール、またはFormsよりお申し込みください。

熊本酸素(株) 本社 FAX 096-326-3160

本社 TEL - 096-355-3321

有明営業所 FAX 0968-78-2007

お申込みメールアドレス

久留米営業所 FAX 0942-65-5793

[seminar-uketuke@kumasan.co.jp](mailto:seminar-uketuke@kumasan.co.jp)

※お電話でのお問合せは営業担当までお願いします。

お申込みQRコード



会社名		来場予定	21日	:	頃
ご連絡先	TEL :		22日	:	頃
参加者名		4/21	A B C	4/22	A B C
参加者名		4/21	A B C	4/22	A B C
参加者名		4/21	A B C	4/22	A B C
参加者名		4/21	A B C	4/22	A B C

※会場の混雑を避けるため、ご来場者数とご来場の予定時間を事前に確認させていただきます。  
状況によってはご来場時間の変更をお願いする場合があります。あらかじめご了承ください。

弊社営業担当