



東京都練馬区貫井3丁目16番5号  
TEL 03-3577-1111  
http://www.fukuda-jp.com

## 出展のご案内 SEMICON JAPAN 2019

拝啓

向寒の候、貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。

この度、半導体産業を支える空気圧制御機器及びリークテストシステムメーカーとして、最新の製品および技術をご紹介します。フクダブースでは、半導体製造工程の様々なアプリケーションに向けた製品のデモンストレーション・パネル展示を予定しています。見どころは、繊細な圧力制御性能を発揮するスーパー電空レギュレータと、高い気密性能が要求される電子部品の評価・検査に最適なリークテストシステムです。

ご多忙のところ大変恐縮ではございますが、この機会に是非ともご来場いただきたく、ご案内申し上げます。

敬具

会 期 12月11日(水)～13日(金) 10:00～17:00まで  
会 場/ブース 東京ビッグサイト 西ホール/2443

### ピックアップ



#### スーパー電空レギュレータ

#### APU series

- ・微細な圧力制御・流量制御が可能な高精度レギュレータ
- ・小流量から大流量まで幅広くラインアップ
- ・制御再現性 0.1%

用途：ディスペンサー、ウェハー研磨、ウェハープロービングなど

\*\*開発中の最新機種を参考展示



#### 小型電子部品専用 気密検査装置

#### MSX-7000

- ・ボンピング、グロス・ファインリークテストを行う全自動検査システム
- ・対象ワークサイズ **1.0×0.8 (業界最小)**、1.2×1.0mm

用途：水晶振動子、MEMSの検査にオススメ

\*\*展示は動画のみ



#### ウルトラファインリークテストシステム

#### MUH-0100

- ・ヘリウムガスによる超微小漏れ測定専用の装置
- ・漏れ判定レベル  $\sim 4 \times 10^{-15} \text{Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$
- ・最大ワークサイズ  $\Phi 44 \times L 31 \text{mm}$ (角30×30)

用途：小型電子部品、MEMS、光デバイスの検査にオススメ