

UBE Machinery Inc. in Ann Arbor, Michigan is pleased to announce an Open House on September 21<sup>st</sup> and 22<sup>nd</sup> 2017.

The Open House will be held at The UBE Machinery Inc. North American Headquarters and Assembly plant  
**5700 South State Road  
Ann Arbor, Michigan 48108**

UBE will display and operate:

- **1500MMXW : Two (2) Platen Servo Hydraulic Injection Molding Machine**
  - **Dry cycling low energy consumption “Smart Pump” System Servo-Hydraulic 2 platen machine.**
- **UN720 : All Electric Injection Molding Machine**
  - **Running an automotive mini door panel demonstrating UBE’s proprietary DIEPREST® Core Back Foaming process.**
- **720MEIII : All Electric Injection Molding Machine**
  - **Running a Two (2) Cavity mold utilizing Sequential Cavity Separation. Filling family molds sequentially with different profiles for each cavity.**
  - **The Smart Factory IOT System will be demonstrated. This system provides Process Monitoring, Operations Management, and Quality monitoring. IOT Control and Analysis will be shown both on the machine and accessible on line.**
- **US1500 SERVOMAX : High Speed Servo Hydraulic Toggle Injection Molding Machine**
  - **Will be dry cycling.**
- **Other machines from a rebuilt 2000, as well as a new Two (2) Platen 3300 will be on display**

The Open House will be held from 9am to 4pm on both Thursday September 21<sup>st</sup> and Friday September 22<sup>nd</sup>.

To register or if you have any questions, please call UBE at 734-741-7880 or reply to this email.

お客様各位

2017年8月吉日



## UBE Machinery Inc. オープンハウス (内覧会) 2017 開催のご案内

拝啓 貴社益々ご繁栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り誠に有難うございます。

さてこのたび弊社ではオープンハウス 2017 を下記の内容・日程で開催する運びとなりました。

今回は UBE と U-MHIPT 社との統合を機に更に拡充したマシンラインナップをご紹介するとともに長年培ってきた両社の射出成形の技術をお客様の生産性向上、高付加価値、軽量化といったニーズに具体的な形でお答え出来る様に様々な成形技術及びアプリケーションを準備して皆様のお越しをお待ちしております。

ご多用のこととは存じ上げますが、是非ご来場賜ります様ご案内申し上げます。

敬具

### 記

開催日時 2017年9月21日(木)、22日(金) 9:00~4:00

開催場所 UBE Machinery Inc. 本社 (Ann Arbor/MI) 別添、地図参照願います。  
事前の登録等は必要ありませんのでお誘いあわせの上、ご来場賜ります様お願い申し上げます。

展示内容 **2 プラテン大型油圧サーボ射出成形機 1500 MMX-W**

生産コスト低減を追求した省エネニーズに応える、省スペース最新鋭油圧機。  
スマートポンプシステム、ロング L/D 型 UB スクリュを搭載した MMX シリーズによるデモ運転を実演。

**全電動トグル式射出成形機 UN720**

UBE 独自の精密発泡成形技術 (DIEPREST®) を用いた高倍率精密発泡成形によるミニドアトリム成形実演 (コアバック発泡成形)

**全電動トグル式射出成形機 MEIII720**

複数の異なるパーツを一つの金型で成形したいという多品種少量生産時代のニーズに対応した Sequential Cavity Separation (ファミリーモールド) 成形実演

**新制御装置 MAC9**

オープンアーキテクチャーを活かした、世界に繋がる新制御装置 MAC9。  
720ME3 に装備、成形実演。

### IOT で世界を繋ぐ、米国実演機と日本実演機のリアルタイム中継 (予定)

UMPT 工場 (日本) にて、UBE DIEPREST を搭載した 500ME3 による発泡成形を実演。LINKi システムによる、工程監視、稼働管理、品質管理、アラム分析など、Smart Factory 化の為の IOT ソリューションをご提案。

### DLFT System (強化繊維材料直接混練成形システム)

射出成形機への繊維束の直接投入により原料のコンパウンド費用を削減し、高付加価値・長繊維成形の低コスト化を実現する DLFT System のビデオ紹介

### キャビチェンジ・電動二材回転射出成形

自動車の樹脂ウィンドウなど、材質が異なる 2 種類の樹脂を一体成形加工できる最新鋭成形技術のご紹介

### ダイレクトサンドイッチ成形

成形品内部に異種の樹脂材料を射出注入する成形プロセスで、自動車部品の軽量化、高機能化などへの幅広い用途展開が期待される成形方法のご案内

### レトロフィットメニュー

最新鋭の UBE レトロフィット技術を生かし、老朽化した設備を最新鋭の機能を備えた成形機に蘇らせるレトロフィット技術のご紹介。老朽化した 3500t の設備のレトロフィット状況を実際に御覧頂けます

#### 開催場所

5700 S.State Rd Ann Arbor, MI 48108 USA

