# STAR PRIVATE SHOW 2010

## ■協賛出展のお知らせ■

#### 謹啓

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さて弊社では、来たる6月10日・11日の2日間、(株)スター精機殿で開催される「STAR PRIVATE SHOW 2010」に、射出成形システムを協賛出展することとなりました。

出展システムとして、100%天然由来のポリ乳酸(PLA) 樹脂を用いた新しい成形技術&射出成形システムをご提案致します。

環境に配慮した企業の取組みがますます重要となる今日にあって、弊社は、今後も地球環境と調和した モノづくりを推進してまいります。弊社がご提案します「グリーンニューディール技術」が、皆様方のモノづく りにお役に立つことができれば幸甚です。

ご多用のところ、何卒ご来場を賜り、ご高覧いただきますようご案内申し上げます。

謹白

平成22年5月吉日

#### 日精樹脂工業株式會社

時 / 平成22年6月10日(木)・11日(金)

13:00~17:00

場/株式会社スター精機殿 本社工場(愛知県丹羽郡大口町秋田3-133)

出展機に関するお問合せ/日精樹脂工業株式会社 営業部

TEL:0268-81-1006 FAX:0268-81-1081

展示会に関するお問合せ/株式会社スター精機 名古屋支店

TEL: 0587-95-7557 FAX: 0587-96-1291

#### ■出展機ご案内

 $\Box$ 

会

出展システ	ム テーマ	機種名	成形品
PLA専用射出成形シス エコマテリアル成形の	くテム"N-PLAjet" による ご提案	PLA専用電気式射出成形機 NEX80-12E	バイアルホルダー ファミリー取り 材料: <mark>耐熱PLA</mark>

化石資源に頼らない植物由来のポリ乳酸(PLA)樹脂は、生分解性を有し「カーボンニュートラル」の環境対応素材として注目を集めています。しかし、一般的に耐熱PLA100%の材料は、流動性が悪く薄肉成形が難しい、金型からの離型性が悪く深物成形が難しいといった課題があり、これまで射出成形用途ではほとんど実用化されていませんでした。

N-PLAjetシステムは、こういった課題をクリアした画期的な射出成形システムで、展示会場では、耐熱性(120℃)を有する深物容器の成形実演を行います。

会場にて、皆様のご来場をお待ちしております。



### 【STAR PRIVATE SHOW 2010 会場アクセス】

株式会社スター精機 〒480-0132 愛知県丹羽郡大口町秋田 3-133



#### ● お車をご利用の方

東名・名神高速の小牧インター出口より国道 41 号線を犬山方面(北)へ約 1.5km ⇒ ガソリンスタンド ENEOS の手前交差点(横内西)を左折 ⇒ 約 800m 左側にスター精機本社

#### ● 電車をご利用の方

名古屋駅から名鉄犬山線(急行および準急)に乗車 ⇒「江南」駅下車 ⇒ タクシーで 10分