

第6回 プレス・板金・フォーミング展



MF-TOKYO 2019

7/31水-8/3土 東京ビッグサイト 西1ホール W1-56 9:00-17:00 (最終日は16:00まで)



謹啓 青葉の候、貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。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、来る7月31日(水)~8月3日(土)の4日間、東京ビッグサイトにて開催されるMF-TOKYO 2019にて、AIDAは、「次世代の自動車を作り出す最新設備」をご紹介します。

また、プレスメーカーならではの事例に基づいた「各種ミニセミナー」(事前予約不要/詳細裏面)も開催いたします。ご多忙中とは存じますが、ぜひAIDAブースへご来場賜りますよう、ご案内申し上げます。 謹白

アイダエンジニアリング株式会社 スタッフ一同



精密成形機
ULシリーズ



高速精密プレス
MSPシリーズ



既存機の
レトロフィット

ADVANCED FORMING SYSTEMS for Manufacturing Next-generation Automobiles

ブースへのご案内



アイダエンジニアリング株式会社

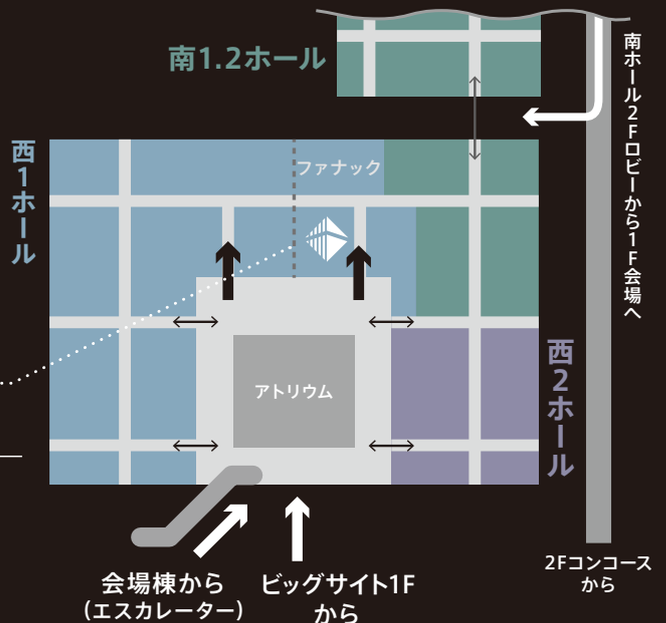
小間番号 西1ホール W1-56

(ファナック様ブース向かい)

電話:042-772-5271

メール:ae-sales@aida.co.jp

www.aida.co.jp



※裏面もご参照ください

ミニセミナーのご案内

【場所】アイダエンジニアリング ブース
西1ホール W1-56

事前予約
不要!

展示会期間中
毎日開催!

展示ブース内
にて開催!



001

第1回
ミニセミナー

9:45
|
10:15

1部 自動車用ハイテン材成形と、板鍛造(FCF) 工法による高精度部品成形の紹介

営業・サービス本部 専担技術部 顧問 井村 隆昭
技術本部 要素設計部 課長 下間 隆志

2部 既存プレスの性能アップ事例

営業・サービス本部 近代化業務部 副部長 米川 均

自動車燃費向上を実現するため、プレス成形に何ができるのか。ハイテン材の成形や板厚差のある部品加工、付加価値のある製品ネットシェイプ化など、具体的事例をまじえてご紹介いたします。また、レトロフィット工事による、既存プレスの性能向上事例をご紹介します。

002

第2回
ミニセミナー

13:00
|
13:30

1部 プレス成形によるスプロケットの ネットシェイプ加工

株式会社 スギムラ精工 代表取締役 杉村 博幸 様
取締役技術部長 杉村 聡 様



2部 既存プレスの性能アップ事例

営業・サービス本部 近代化業務部 副部長 米川 均

「MF技術大賞2018-2019」にて大賞を受賞した(株)スギムラ精工様による、ULプレスを使ったネットシェイプ加工への取り組みをご紹介します。また、レトロフィット工事による、既存プレスの性能向上事例をご紹介します。

003

第3回
ミニセミナー

15:00
|
15:30

1部 自動車の環境規制と モータコア鋼板薄板化への取り組み

営業・サービス本部 専担技術部 課長 橋本 智/五味 淳

2部 既存プレスの性能アップ事例

営業・サービス本部 近代化業務部 副部長 米川 均

EV化ニーズの高まる中、より高性能・高効率モータの需要が拡大しています。薄板コア生産の現状と、技術的な課題・取り組みについてご紹介いたします。また、レトロフィット工事による、既存プレスの性能向上事例をご紹介します。

最終日は14:30~15:00

※セミナー講師は予告なく変更となる場合があります。