

金属プレス加工技術展 2017

東京ビッグサイト 4月12日(水)~15日(土)

小間番号 東6-521

皆様のご来場を心よりお待ちしております。

3つの話題のご紹介

話題その①

LOOK THRU (ルック・スルー) で見えるプレス成形品と映像

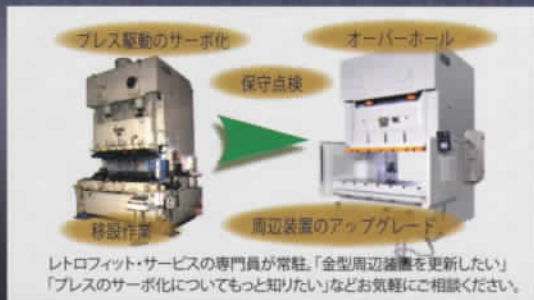
高品質のプレス、ならびに高い塑性加工技術により実現する各種プレス成形品を最新の展示スタイルでご覧いただけます。



話題その②

「レトロフィットによる生産性の向上」の提案

プレスメーカーならではの「レトロフィット」による生産性の向上を提案いたします。



レトロフィット・サービスの専門員が常駐。「金型周辺装置を更新したい」「プレスのサーボ化についてもっと知りたい」などお気軽にご相談ください。

※写真はイメージです。

話題その③

アイダ独自のIoTシステム「Ai CARE」

カスタマイズ可能な「アイダのIoTシステム(機械情報管理システム Ai CARE/ アイケア)」もご紹介いたします。



AIDA information Care system **Ai CARE**
機械情報管理システム

テクノフロンティア

TECHNO-FRONTIER 2017

4月19日(水)~21日(金)

幕張メッセ 小間番号 4E-09

AC SERVO MOTOR

低速高トルク大型モータをより身近に

モータに関する最速ソリューションが一堂に集う専門技術展

第35回 モータ技術展



鍛錬された
大容量ACサーボモータ

強靱



アイダ エンジニアリング株式会社

本社 〒252-5181 神奈川県相模原市緑区
大山町 2-10 TLE 042-772-5231(代表)

http://www.aida.co.jp/

おかげさまで
アイダエンジニアリングは
創業100周年をむかえました。

100th
Anniversary