

# プレス・板金・フォーミング展

METAL  
FORMING &  
FABRICATING  
FAIR  
TOKYO

塑性加工はロマンか、スマート&クール鍛圧機械

# MF-Tokyo 2015

## 結果報告書

会期：2015年7月15日(水) 16日(木) 17日(金) 18日(土) 10:00~17:30  
(土曜日は16:00まで)

会場：東京ビッグサイト 東1・2・3ホール

主催：Jf一般社団法人日本鍛圧機械工業会 / 日刊工業新聞社

## 関係各位

---

### 開 催 御 礼

謹 啓

ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。この度は「MF-Tokyo 2015 プレス・板金・フォーミング展」の開催にあたりまして格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

皆様の絶大なるご支援、ご協力をいただきました本展は4日間の会期を無事終了することができました。これもひとえに、出展者各位、ご後援、特別協賛、ご協賛をいただいた関係官公庁ならびに関係諸団体のご尽力によるものと深く感謝いたしております。

さて、本展の開催模様につきましては日刊工業新聞紙面等で逐次報道いたしました。ここにその結果をまとめましたのでご報告いたします。今度とも関係各位の一層のご支援、ご指導をよろしくお願い申し上げます。

謹 白

2015年9月

一般社団法人 日本鍛圧機械工業会  
日刊工業新聞社

- 開催名称 日本名称 MF-Tokyo 2015 プレス・板金・フォーミング展  
副題 “塑性加工はロマンか、スマート&クール鍛圧機械”  
英語名称 MF-Tokyo 2015 Metal Forming & Fabricating Fair Tokyo
- 主催 一般社団法人 日本鍛圧機械工業会／日刊工業新聞社
- 後援 経済産業省／厚生労働省／環境省
- 特別協賛 日本塑性加工学会／日本鍛造協会／日本金属プレス工業協会／日本金型工業会／  
日本工作機械工業会／日本ばね工業会／日本ねじ工業協会
- 協賛 日本自動車工業会／日本電機工業会／日本建設機械工業会／レーザ加工学会／日本溶接協会
- 海外協賛 中国机床工具工業協会／中国鍛圧協会／中国模具工業協会／インド工作機械工業会／  
アメリカ製造技術協会／台湾機械工業同業公会／韓国工作機械産業協会  
(以上、順不同・法人格略)
- 会期 2015年7月15日(水)～18日(土) 4日間  
10:00～17:30 (最終日は16:00まで)
- 会場 東京ビッグサイト 東1・2・3ホール
- 入場料 1,000円 ※招待券持参者及び事前登録者は無料
- 併催セミナー 特別講演、学会テクニカルセミナー、出展者テクニカルセミナー、大学研究室発表会
- 開催規模 223社・団体 (共同出展含め271社) 1,304小間 (約11,700㎡)
- 入場者数

日付	天気	来場者数(うち海外来場者数)	前回同日比
7月15日(水)	☀	6,654人 (226人)	+935人
7月16日(木)	☁/☂	7,176人 (335人)	-242人
7月17日(金)	☂/☀	9,677人 (161人)	+104人
7月18日(土)	☁/☂	6,954人 (98人)	+33人
<b>4日間合計</b>		<b>30,461人 (860人)</b>	<b>前回比830人増 (うち海外来場者110人増)</b>

※重複無し実人数

- ◎ [MF-Tokyo 2015 プレス・板金・フォーミング展] 歓迎レセプション  
日時：2015年7月15日(水) 11:30～13:00  
場所：東京ビッグサイト 会議棟1階 レセプションホールA



次第：



**主催者挨拶**

一般社団法人  
日本鍛圧機械工業会  
会長

**川西 宣明**



**来賓祝辞**

経済産業省  
製造産業局  
素形材産業室室長

**遠山 毅 氏**



**特別協賛代表挨拶**

一般社団法人  
日本塑性加工学会  
会長

**真鍋 健一 氏**



**特別協賛代表挨拶**

一般社団法人  
日本鍛造協会  
会長

**後藤 充啓 氏**



**乾杯**

一般社団法人  
日本鍛圧機械工業会  
広報見本市委員会委員長

**浜川 善和**



**中締め挨拶**

日刊工業新聞社  
取締役社長

**井水 治博**

## シンポジウム 会場 会議棟1階 レセプションホールB

日時 7月15日(水) 定員 500名

**テーマ「サーボプレスの最新技術動向①」** 14:00~15:30

■コーディネータ  
**楊明氏**  
 首都大学東京 システムデザイン学部 教授

■パネリスト  
 アイダエンジニアリング 営業本部 営業技術部長 **鈴木 利彦氏**  
 アマダマシニング プレス技術部 制御技術グループリーダー **曾我 充正氏**  
 コマツ産機 開発本部 小型本体開発Gグループ長 **木下 洋氏**  
 放電精密加工研究所 開発事業部 次長 **高橋 電哉氏**  
 山田ドビー 取締役 **山田ドビー**  
 萩原 俊明氏

日時 7月16日(木) 定員 500名

**テーマ「鍛造プレスの最新技術動向」** 11:00~12:30

■コーディネータ  
**石川 孝司氏**  
 中部大学 工学部 機械工学科 教授 (名古屋大学名誉教授)

■パネリスト  
 旭精機工業 第二技術開発部 部長 **小澤 和彦氏**  
 コマツ産機 開発本部 商品企画部 **山道 顕氏**  
 阪村機械製作所 技術部 課長 **遠藤 信幸氏**  
 榎本機工 開発設計部 **榎本 すみれ氏**  
 栗本鐵工所 機械システム事業本部 機械事業部 鍛造機技術部 部長 **木下 裕次氏**

日時 7月17日(金) 定員 500名

**テーマ「サーボプレスの最新技術動向②」** 14:00~15:30

■コーディネータ  
**楊明氏**  
 首都大学東京 システムデザイン学部 教授

■パネリスト  
 アイダエンジニアリング 営業本部 営業技術部長 **鈴木 利彦氏**  
 アマダマシニング プレス技術部 制御技術グループリーダー **曾我 充正氏**  
 コマツ産機 開発本部 小型本体開発Gグループ長 **木下 洋氏**  
 放電精密加工研究所 開発事業部 次長 **高橋 電哉氏**

日時 7月18日(土) 定員 500名

**テーマ「ファイバーレーザ加工機の最新技術動向①」** 14:00~15:30

■コーディネータ  
**沓名 宗春氏**  
 最新レーザ技術 研究センター 代表取締役

■パネリスト  
 アマダエンジニアリング プラック開発部 部長 **小野寺 宏氏**  
 村田機械 工作機械事業部 部長 **小林 弘氏**  
 滋谷工業 サイラス技術部 主管技師 **山岡 圭一氏**

日時 7月17日(金) 定員 500名

**テーマ「ファイバーレーザ加工機の最新技術動向②」** 11:00~12:30

■コーディネータ  
**沓名 宗春氏**  
 最新レーザ技術 研究センター 代表取締役

■パネリスト  
 コマツ産機 板金事業部 開発部 副部長 **三善 電機 名古屋製作所 開発課 課長**  
 レーザ製造部 **林 清一氏**  
 トルンプ 営業技術部 部長 **西田 聡氏**  
 宮島 弘之氏

日時 7月18日(土) 定員 500名

**テーマ「パンチング金型の最新技術動向」** 10:30~12:00

■コーディネータ  
**相澤 龍彦氏**  
 芝浦工業大学 デザイン工学部 エンジニアリングデザイン領域 生産システム分野 教授

■パネリスト  
 コニック 技術部 部長 **山本 伸一氏**  
 村田機械 工作機械事業部 板金システム部 板金ロボットグループ 課長 **西部 秀久氏**  
 トルンプ 営業技術部 部長 **宮島 弘之氏**

**日本塑性加工学会研究室研究発表**  
 ・日本塑性加工学会各研究室による研究発表を 会期中連日開催いたしました。  
**会場 東3ホール入口近く**

## 学会テクニカルセミナー 会場 学会テクニカルセミナー会場(東1ホール 入口側) 定員 各150名

7/15 wed.	番号	発表時間	講演者	講演題目
	G-01	10:40~11:20	芝浦工業大学 デザイン工学部 エンジニアリングデザイン領域 教授 <b>相澤 龍彦氏</b>	高密度プラズマ窒化を用いた射出成形用金型へのマイクロテクスチャ形成技術
	G-02	11:30~12:10	日本パーカライズング 平成26年度日本塑性加工学会学会大賞受賞 センター所長 <b>小見山 忍氏</b>	一工程型潤滑システムPULS(Parker Ultimate Lubrication System)による冷間鍛造潤滑の革命
	G-03	12:20~13:00	豊橋技術科学大学 機械工学系 教授 <b>森 謙一郎氏</b>	超高強度鋼部材のスマートホットスタンピング
	G-04	13:10~13:50	広島大学 大学院工学研究科 教授 <b>篠崎 賢二氏</b>	ホットワイヤ・レーザ溶接法を用いた高効率・高品質溶接施工技術の開発
	G-05	14:00~14:40	広島大学 名誉教授 <b>澤 俊行氏</b>	事故例に見るねじ締結の落とし穴
	G-06	14:50~15:30	ショットピーニング技術協会 (元 明治大学 理工学部 専任教授) 会長 <b>当倉 勝次氏</b>	ショットピーニング材の機能性
	G-07	15:40~16:20	東京農工大学 大学院工学研究科 教授 <b>桑原 利彦氏</b>	板材成形シミュレーションの高精度化の手法 -材料試験とモデリング-
	G-08	16:30~17:10	大阪大学 接合科学研究所 教授 <b>片山 聖二氏</b>	レーザ溶接の基礎と応用

7/16 Thu.	番号	発表時間	講演者	講演題目
	G-09	10:40~11:20	電気通信大学 大学院情報理工学研究科 教授 <b>久保木 孝氏</b>	管材および板材を対象とする新しい成形方法の開発
	G-11	12:20~13:00	名古屋工業大学 大学院工学研究科 教授 <b>北村 憲彦氏</b>	厚板や棒の低コスト・高精度鍛造に役立つトライボロジー技術
	G-12	13:10~13:50	ホンダエンジニアリング 平成26年度日本塑性加工学会技術開発賞受賞 専任技師 <b>小林 康太氏</b>	「新型レジェンド」における新ドア製法 3Dロックシーム技術の開発
	G-13	14:00~14:40	名古屋工業大学 大学院つくり領域 教授 <b>萩原 正弥氏</b>	ねじ部品の国際標準化と強度設計の要点
	G-14	14:50~15:30	吉増製作所 平成26年度日本塑性加工学会技術開発賞受賞 執行役員 <b>山口 祥登氏</b>	チタン合金航空機部品の通電加熱ホットスタンピング法の開発
	G-15	15:40~16:20	デンソー 生産技術研究部 平成26年度日本塑性加工学会学会大賞受賞 室長 <b>大野 哲生氏</b>	大きさ1/N加工機群による同期一貫生産システムの開発
	G-16	16:30~17:10	横浜国立大学 大学院工学研究科 准教授 <b>中尾 航氏</b>	ばね鋼の脱炭現象と熱処理改善の必要性

7/17 Fri.	番号	発表時間	講演者	講演題目
	G-17	10:40~11:20	芝浦工業大学 大学院理工学研究科 准教授 <b>橋村 真治氏</b>	非鉄金属製ボルトの締付け特性と締結強度
	G-18	11:30~12:10	日本工業大学 大学院工学研究科 教授 <b>古閑 伸裕氏</b>	PCD製工具によるせん断加工
	G-19	12:20~13:00	静岡大学 大学院工学研究科 教授 <b>早川 邦夫氏</b>	異種鋼材溶接部材の強度評価に関する有限要素解析
	G-20	13:10~13:50	最新レーザ技術研究センター 代表取締役 <b>沓名 宗春氏</b>	自動車部品のレーザピーニング処理技術の開発
	G-21	14:00~14:40	愛知製鋼 主任担当員 <b>水野 浩行氏</b>	重ね板ばね用材料とその製造技術
	G-22	14:50~15:30	日本発条 研究開発本部 綾田 倫彦氏	自動車懸架用ばねの軽量化の歩み
	G-23	15:40~16:20	大阪大学 大学院工学研究科 准教授 <b>松本 良氏</b>	サーボプレスによる加工モーションを制御した塑性加工プロセス
	G-24	16:30~17:10	東京工業大学 大学院理工学研究科 教授 <b>吉野 雅彦氏</b>	超微細塑性加工による機能表面の開発

7/18 Sat.	番号	発表時間	講演者	講演題目
	G-25	10:40~11:20	物質・材料研究機構 グループリーダー <b>井上 忠信氏</b>	塑性加工による結晶粒微細化技術と強靱鋼の創出
	G-26	11:30~12:10	太陽工業 平成26年度日本塑性加工学会技術開発賞受賞 指導員 <b>小平 裕也氏</b>	扇型支持ロッドを用いた新機構2ポイントサーボプレスの開発
	G-27	12:20~13:00	大同大学 大学院工学研究科 教授 <b>五十川 幸宏氏</b>	鍛造部材の軽量化技術の動向
	G-29	14:00~14:40	日本ねじ研究協会 専務理事 <b>大磯 義和氏</b>	六角ボルト・ナットの切替えガイド
	G-30	14:50~15:30	日本大学 大学院理工学研究科 教授 <b>星野 倫彦氏</b>	分流鍛造法による加工荷重低減と充填率向上の数値シミュレーション

## 出展者テクニカルセミナー 定員 各150名

### 出展者テクニカルセミナーA会場(東3ホール入口側)

7/15 wed.	番号	発表時間	講演者	発表テーマ
	A-01	11:00~11:40	成型技術センター 技術課 課長 <b>下間 隆志氏</b>	最近の塑性加工とプレス機械の動向
	A-02	11:50~12:30	北越工業 販売促進部 販売促進グループ 主査 <b>波田野 伸二氏</b>	AIRMANが提案する次世代のレーザアシスト (高付加価値切断)
	A-03	12:40~13:20	SHIH YEH MACHINERY INDUSTRY 研究開発5部 副マネージャー <b>許 貴彰氏</b>	汎用サーボプレスによる高速タンデムライン
	A-04	13:30~14:10	理研 オブテック 特機事業部 機械安全推進担当部長 <b>加藤 一義氏</b>	プレスブレーキに対する安全対策の現状について
	A-05	14:20~15:00	Korea Forging Cooperative JSOL Corporation Makoto Yanagisawa氏	Intelligent Metal Forming Simulator (AFDEX)
	A-06	15:10~15:50	トルンプ 営業技術部 部長 <b>宮島 弘之氏</b>	レーザネットワークがもたらす、高効率加工デジタルフォトリソグラフィと実用化
	A-07	16:00~16:40	オリイメック ばね本部 開発チーム チーフ <b>齋藤 裕介氏</b>	オリイメックの精密ばね成形機の沿革と新機種の紹介

7/16 Thu.	番号	発表時間	講演者	発表テーマ
	A-08	11:00~11:40	アマダ マシニングツール 販売企画・特販部 伊勢原にて運営グループ 小杉 裕司氏	サーボプレスを活用した利用技術のご紹介
	A-09	11:50~12:30	イー・ピー アンドティ 代表取締役 <b>藍田 和雄氏</b>	ホットスタンピングの現状と未来
	A-10	12:40~13:20	刻シームス オートメーション・ドライブ モーションコントロール・ラジドライ事業部 MCアプリケーション&プロモーション部 部長 <b>小山 和美氏</b>	サーボプレスのエネルギー管理
	A-11	13:30~14:10	放電精密加工研究所 ものづくり改革推進担当部長 <b>村田 力氏</b>	直動式サーボプレス ZENFormerによる高精度加工(塑性加工の見え方)
	A-12	14:20~15:00	山田ドビー 設計部 チームリーダー <b>小川 広宣氏</b>	近未来における高速精密プレスあり方
	A-13	15:10~15:50	向洋技研 営業部 係長 <b>橋田 周平氏</b>	高速溶接技術の活用事例
	A-14	16:00~16:40	ファナック ロボット事業本部 ロボット研究所 技師長 <b>滝澤 克俊氏</b>	ファナックの最新ロボット技術について

7/17 Fri.	番号	発表時間	講演者	発表テーマ
	A-15	11:00~11:40	エイチアンドエフ 開発制御部 部長 <b>中村 一行氏</b>	複合材料に関するエイチアンドエフの取組
	A-16	11:50~12:30	コニック 執行役員 <b>木内 善範氏</b>	プレスブレーキ金型の技術進化
	A-17	12:40~13:20	万陽 代表取締役 <b>塩川 万造氏</b>	アルミ鍛造に貢献する予備成形機
	A-18	13:30~14:10	栗本鐵工所 機械事業部 鍛造技術 グループ 西岡 康二氏 鍛造事業部 鍛造機部 部長 <b>松本 哲治氏</b>	栗本の提案するサーボプレス
	A-19	14:20~15:00	相澤鐵工所 営業部 次長 <b>星山 達郎氏</b>	新型プレスブレーキの紹介 (メカ駆動と現在の制御との融合)
	A-20	15:10~15:50	村田機械 工作機械事業部 板金システム部 板金ロボットグループ 課長 <b>西部 秀久氏</b>	板金加工における原価低減
	A-21	16:00~16:40	ニッセー 転造開発営業室 室長 <b>深山 山谷氏</b>	EPSの高歯ウォーム転造と中空軸へのスプライン転造の現状

7/18 Sat.	番号	発表時間	講演者	発表テーマ
	A-22	11:00~11:40	旭サナック 圧造機械事業部 技術部 課長 <b>加藤 大地氏</b>	圧造機械の開発事例と将来展望
	A-23	11:50~12:30	コマツ産機 開発本部 開発部 部長 <b>守安 隆史氏</b>	サーボプレスの最新技術動向
	A-24	12:40~13:20	榎本機工 開発設計部 <b>榎本 すみれ氏</b>	偏芯荷重に強い、2軸サーボ・スクリュープレスの紹介
	A-25	13:30~14:10	キャドマック 東日本営業本部 部長 <b>石田 東夫氏</b>	日本のものづくりを変える 板金の三次元CAD
	A-26	14:20~15:00	ゲルブ・ジャパン 技術営業部 室長 <b>河野 翔一氏</b>	GERBの振動測定と解析の最先端

### 出展者テクニカルセミナーB会場(東3ホール奥)

7/15 wed.	番号	発表時間	講演者	発表テーマ
	B-01	11:00~11:40	コマツ産機 板金事業部 開発部 副部長 <b>林 清一氏</b>	ファイバーレーザ加工機の最新技術動向
	B-02	11:50~12:30	刻シームス オートメーション・ドライブ モーションコントロール・ラジドライ事業部 MCアプリケーション&プロモーション部 部長 <b>小山 和美氏</b>	サーボプレスのエネルギー管理
	B-03	12:40~13:20	向洋技研 営業部 係長 <b>橋田 周平氏</b>	高速溶接技術の活用事例
	B-04	13:30~14:10	ニッセー 技術部 副課長 <b>佐々木 大士氏</b>	ギヤ仕上げ転造専用機 Z-COMETの開発コンセプト
	B-05	14:20~15:00	ファナック ロボット事業本部 ロボット研究所 技師長 <b>滝澤 克俊氏</b>	ファナックの最新ロボット技術について
	B-06	15:10~15:50	アマダ グローバル情報部 モノづくり提案グループ リーダー <b>近岡 吉紀氏</b>	板金の新しいモノづくりのご提案
	B-07	16:00~16:40	日本エリコン パルザース セールスディレクター <b>福井 茂雄氏</b>	高ハイテン向けスタンピングツール用大型型向けPPD処理

7/16 Thu.	番号	発表時間	講演者	発表テーマ
	B-08	11:00~11:40	旭サナック 金型事業部 課長 <b>森田 真氏</b>	圧造における金型の理想と実際
	B-09	11:50~12:30	エフティアイ・ランドジャパン Forming Technologies Incorporated, CEO <b>Medhat Karima氏</b>	欧米でのプレス・フォーミング工程の材料コスト低減の最新動向
	B-10	12:40~13:20	フックス ジャパン Head of LUBRODOL DIVISION <b>Thomas Miekisch氏</b>	フックスLUBRODOLの概要と鍛造用潤滑剤の紹介 ※
	B-11	13:30~14:10	Korea Forging Cooperative DONGSAN IND. CO., LTD DIRECTOR <b>KIM CHANG-YEOL氏</b>	熱間鍛造の自動移送装置と離型剤の噴射方法
	B-12	14:20~15:00	ゲルブ・ジャパン 技術営業部 <b>金田 慶太氏</b>	GERBのグローバルな防振実績のご紹介
	B-13	15:10~15:50	SHIH YEH MACHINERY INDUSTRY 研究開発5部 副マネージャー <b>許 貴彰氏</b>	汎用サーボプレスによる高速タンデムライン
	B-14	16:00~16:40	トルンプ 営業技術部 レーザ溶接推進課 課長 <b>岡 寛幸氏</b>	切断・溶接・高精度×自動化 オールラウンド3次元ファイバーレーザ加工機TruLaser Cell3000

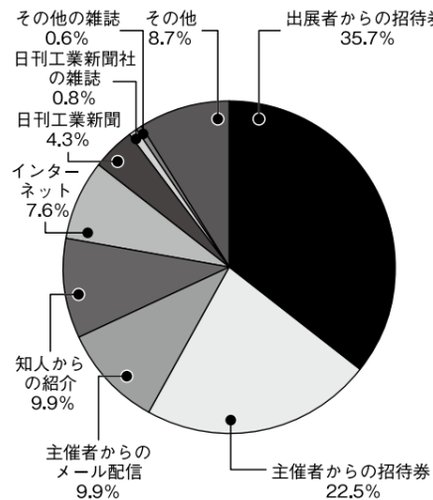
7/17 Fri.	番号	発表時間	講演者	発表テーマ
	B-15	11:00~11:40	ファナック ロボット事業本部 ロボット研究所 技師長 <b>滝澤 克俊氏</b>	ファナックの最新ロボット技術について
	B-16	11:50~12:30	Korea Forging Cooperative JSOL Corporation Makoto Yanagisawa氏	Intelligent Metal Forming Simulator (AFDEX)
	B-17	12:40~13:20	ファロー ジャパン セールスエンジニア <b>井手 雄紀氏</b>	3次元測定や3Dスキャンテクノロジーを活用したものづくり
	B-18	13:30~14:10	シュマルツ 営業部FAシステム課 課長 <b>渋谷 由基氏</b>	長時間のライン停止を防ぐ自己診断～吸着異常の早期発見～
	B-19	14:20~15:00	Confederation of Chinese Metallforming Industry Deputy General Secretary <b>Qi Junhe氏</b>	The statue and development of Chinese Metallforming Industry
	B-20	15:10~15:50	トルンプ 営業技術部 部長 <b>宮島 弘之氏</b>	バネ加工のメカトロニクス 世界最高精度のシミュレーションソフト TruForm 5000 New加工による高精度バネの生産
	B-21	16:00~16:40	コマツ産機 開発本部 商品企画部 部長 <b>河本 基一郎氏</b>	鍛造プレスの最新技術動向

7/18 Sat.	番号	発表時間	講演者	発表テーマ
	B-22	11:00~11:40	SHIH YEH MACHINERY INDUSTRY 研究開発5部 副マネージャー <b>許 貴彰氏</b>	汎用サーボプレスによる高速タンデムライン
	B-23	11:50~12:30	SCSK プラットフォームソリューション事業部 製造エンジニアリング事業部 新技術ソリューション部 部長 <b>原田 英輝氏</b>	塑性加工シミュレーションソフトウェアFORGEの最新動向について
	B-24	12:40~13:20	アマダ マシニングツール プレス営業部 中日本ブロックグループ <b>山本 一氏</b>	サーボプレスのモーション効果とバリス鍛造
	B-25	13:30~14:10	Korea Forging Cooperative DONGSAN IND. CO., LTD DIRECTOR <b>KIM CHANG-YEOL氏</b>	熱間鍛造の自動移送装置と離型剤の噴射方法
	B-26	14:20~15:00	北越工業 販売促進部 販売促進グループ 主査 <b>波田野 伸二氏</b>	AIRMANが提案する次世代のレーザアシスト (高付加価値切断)

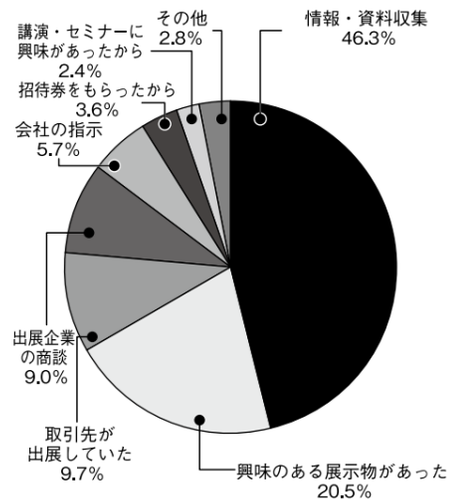
※English Available



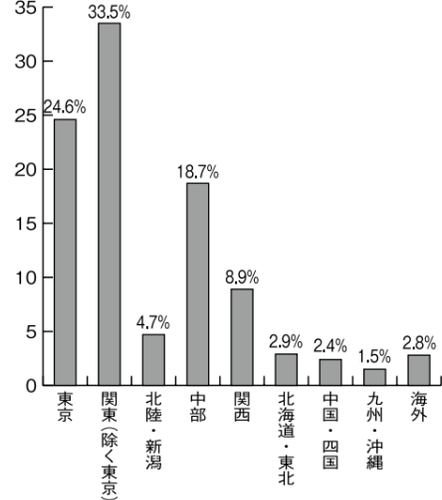
□本展を何で知りましたか？



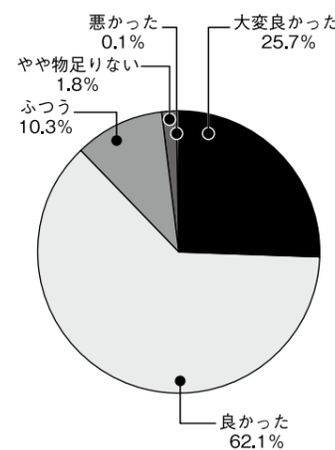
□本展に来られた理由はどれですか？



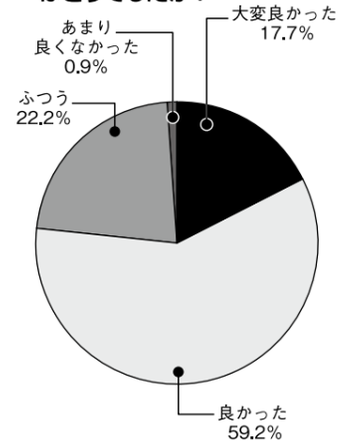
□どちらから来られましたか？



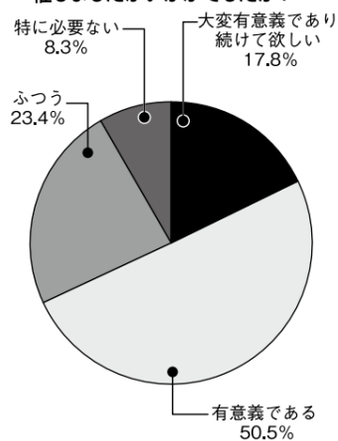
□本展示会の会場構成の感想をお聞かせください



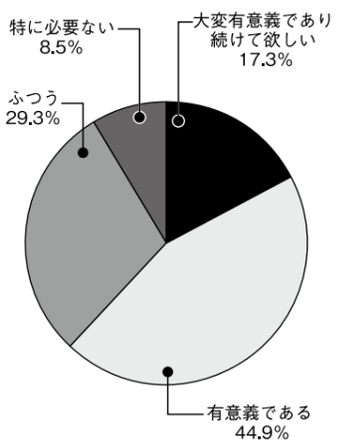
□会場内のサービス施設(受付、案内看板、休憩所、ウォーターサーバー他)や会場の雰囲気はどうでしたか？



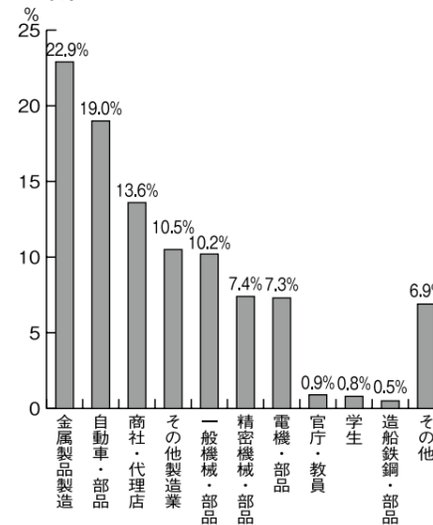
□日本塑性加工学会・レーザー加工学会・日本ばね学会・日本ねじ研究協会と連携して先生方のセミナーを開催しましたがいかがでしたか？



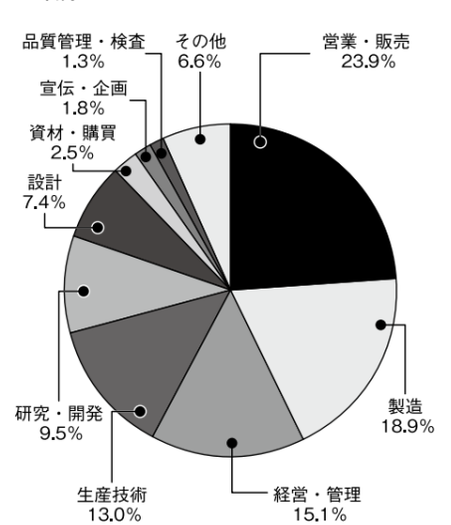
□日本塑性加工学会にご協力頂き、大学研究ブースを設けましたがいかがでしたか？



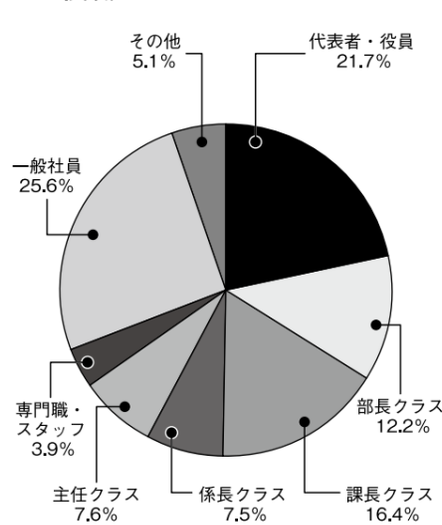
□業種は？



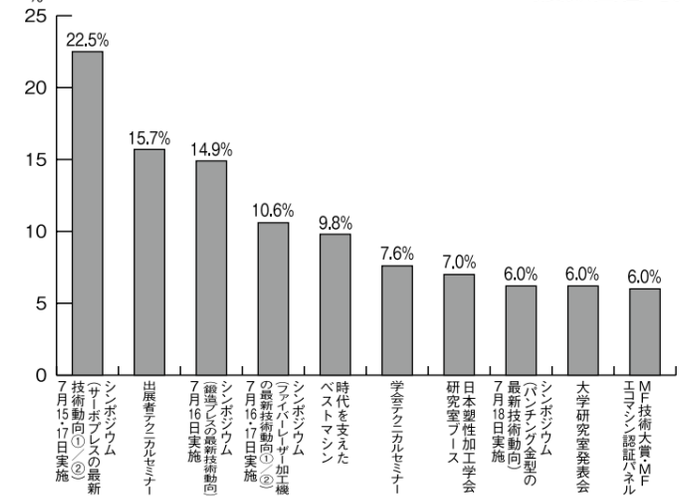
□職種は？



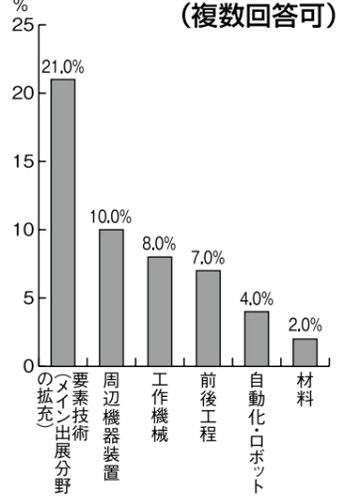
□お役職は？



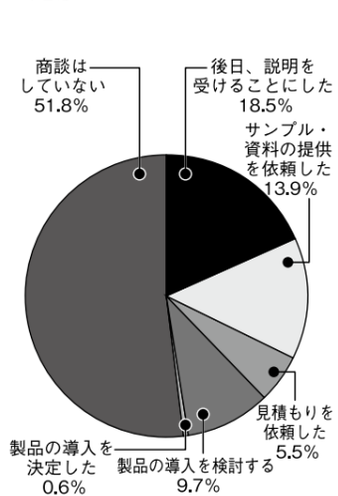
□併催事業・主催者企画でよかったものは何ですか？(複数回答可)



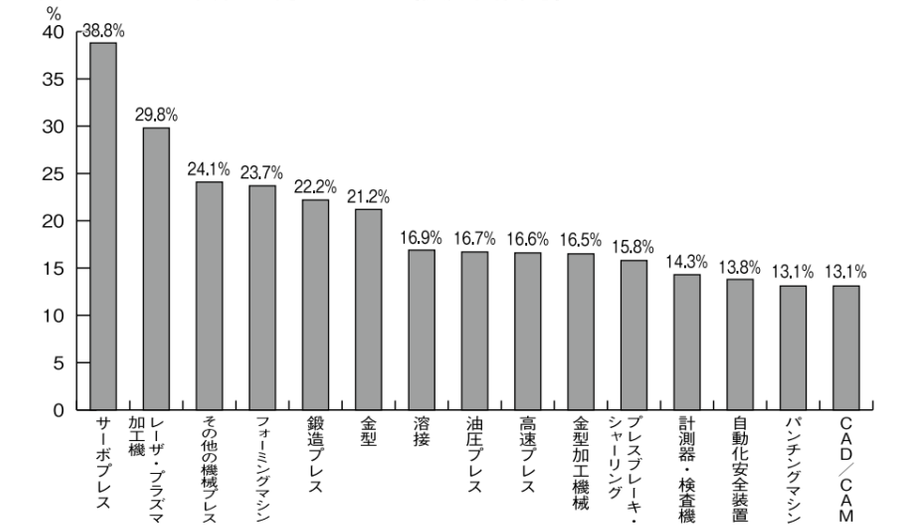
□一緒に出展して欲しい機械類はありますか？(複数回答可)



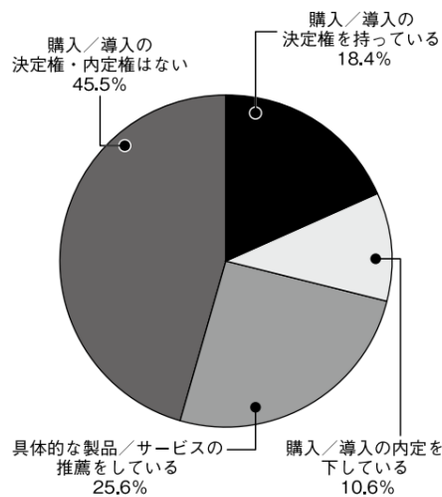
□今回、会場で商談されましたか？



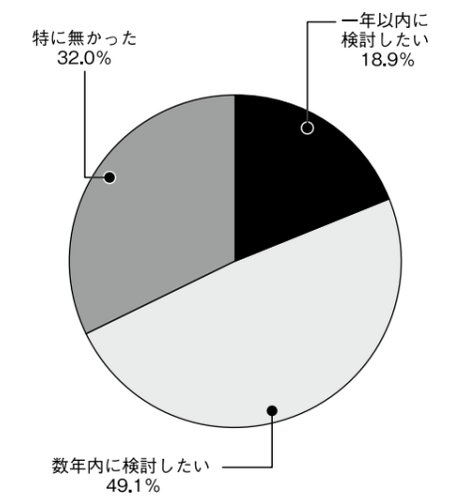
□関心をもった機種は何ですか？(複数回答可)



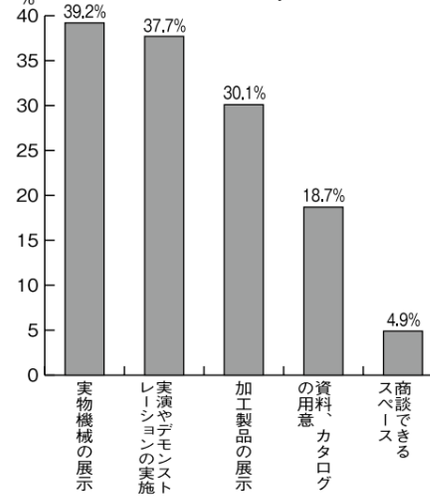
□製品及びサービスについての購入・導入における関与度をお教えてください。



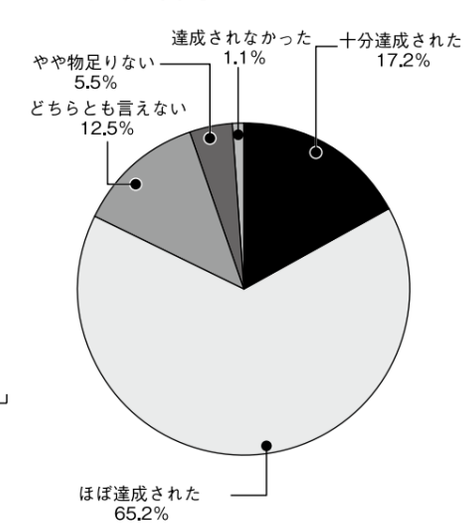
□出展製品の中で、貴社で購入したい製品はありましたか？



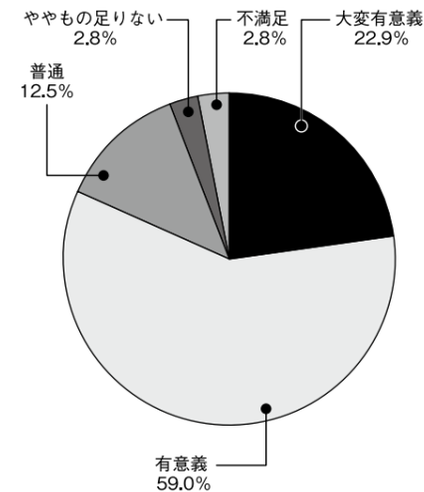
□出展者に対して、どのようなことをのぞみますか？(複数回答可)



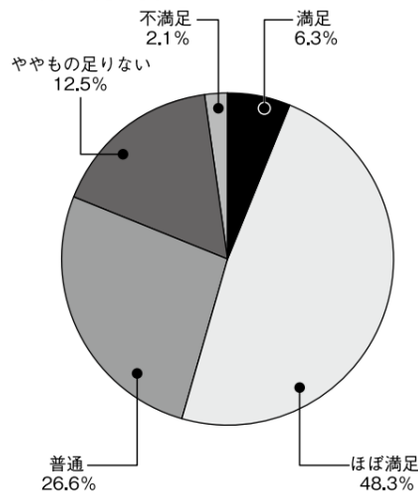
□ご来場の目的は達せられましたか？



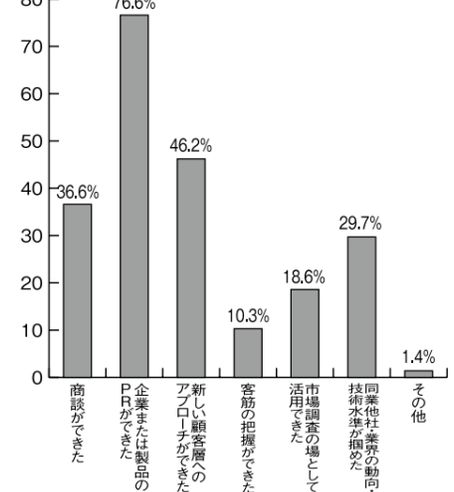
□本展に出展した全体的感想について



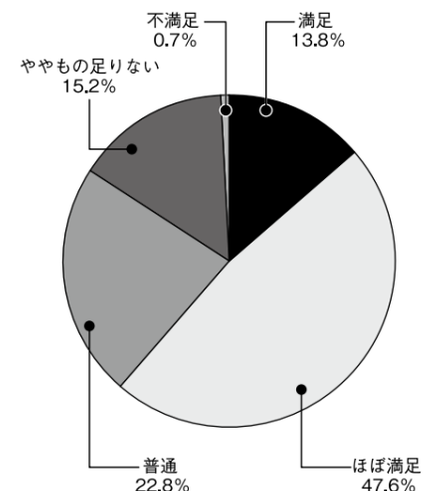
□出展効果について (a)成約・引き合いについて



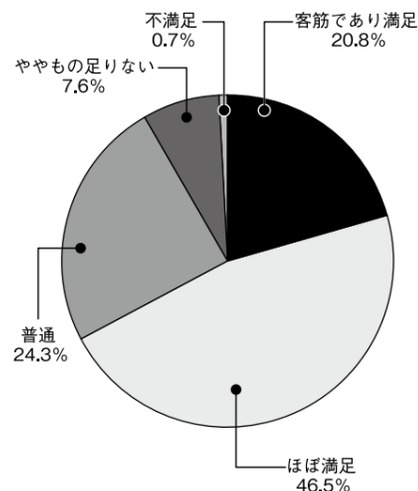
□(b)その他の効果について (複数回答可)



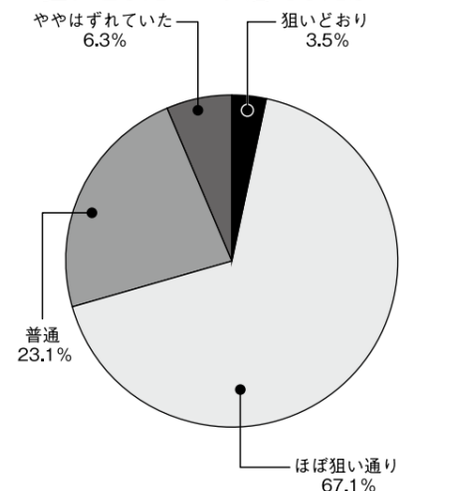
□来場者数について



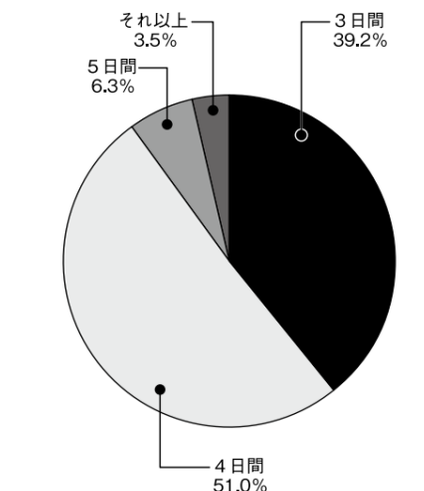
□来場者層について



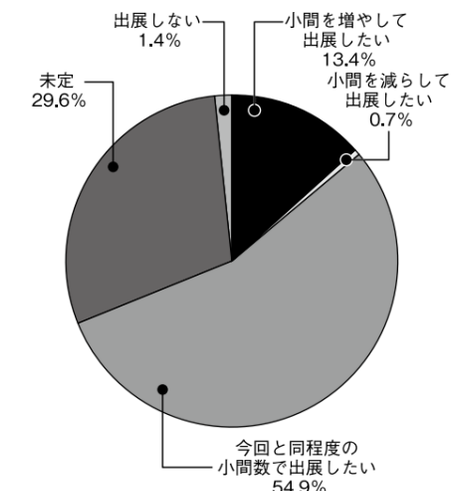
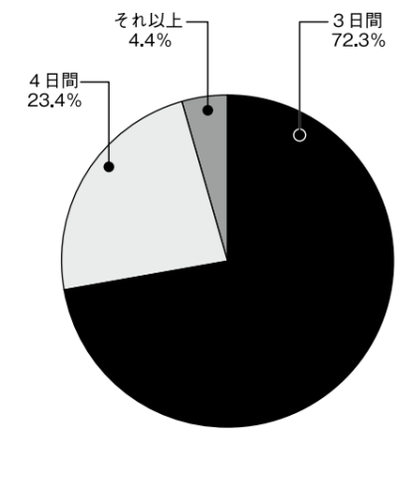
□説明を聞いていただいた来場者は狙いとしたユーザ層でしたか



□開催期間については何日間が望ましいですか?



□搬入期間は何日がよろしいですか? □次回の出展について



【広告・広報】

種別	媒体名	掲載日	出稿サイズ	発行・出版元
新聞	日刊工業新聞	5/18	カラー 全15段 (1ページ)	日刊工業新聞社
		6/4, 6/12, 6/17, 6/19, 6/22, 6/26, 6/29, 7/1, 7/3, 7/7, 7/8, 7/10, 7/14 全13回	モノクロ 全5段	
	レーザ新報	5/18, 6/22	モノクロ 5段1/2	新報
	商経機械新聞	6/11, 7/2	モノクロ 全5段	商工経済新聞社
	日本物流新聞	6/25	モノクロ 5段1/2	日本物流新聞社
	金型しんぶん	7/10	モノクロ 5段1/2	金型新聞社
		6/4	モノクロ 全3段	
	ばね新聞	7/2	カラー 全3段	ばね新聞社
		7/1	モノクロ 全6段	
	日刊自動車新聞	7/15	モノクロ 全5段	日刊自動車新聞社
日経産業新聞	7/6	モノクロ 全5段	日本経済新聞社	
中国冶金報	7/14	モノクロ 全5段	中国冶金報社	
ビジネスインドネシア	6/2, 6/16	題字ヨコ	ビジネスインドネシア社	
雑誌・機関誌	プレス技術	7月号、8月号	カラー 1ページ	日刊工業新聞社
	型技術	7月号、8月号	カラー 1ページ	産報出版
	溶接技術	7月号	カラー 1ページ	

【記事】

種別	媒体名	掲載日	記事内容・タイトル	発行・出版元
新聞	日刊工業新聞	2014年7/2	開催・出展募集告知	日刊工業新聞社
		6/11	「MF-Tokyo 2015」開催インタビュー① 日本鍛圧機械工業会	
		6/11	インタビュー② 村田機械	
		6/12	インタビュー③ アマタマシンツール	
		6/16	インタビュー④ 三菱電機	
		6/17	インタビュー⑤ トルンプ	
		6/18	インタビュー⑥ ヤマザキマザック	
		6/19	インタビュー⑦ コマツ産機	
		6/22	インタビュー⑧ アイダエンジニアリング	
		6/23	インタビュー⑨ エイチアンドエフ	
		6/24	インタビュー⑩ オリイメック	
		6/25	インタビュー⑪ しのはらプレスサービス	
		6/29	インタビュー⑫ 栗本鐵工所 阪村機械製作所 サルバニーニジャパン 中島田鉄工所	
		6/30	インタビュー⑬ 板屋製作所 日本電産シンボ 能率機械製作所 富士機工	
		7/1	インタビュー⑭ 協和マシン 山田トビー	
		7/2	インタビュー⑮ 日本鍛造協会 SHIEH YIH MACHINERY INDUSTRY 旭精機工業 吉野機械製作所	
		7/3	インタビュー⑯ 旭サナック アミノ	
		7/6	インタビュー⑰ 日本塑性加工学会 フリースペースエンジニアリング	
		7/7	MF-Tokyo 2015主要製品・技術 板屋製作所 しのはらプレスサービス 森鉄工 エイチアンドエフ 中島田製作所 キャドマック	
		7/8	インタビュー⑱ エステーリンク オプトン	
		7/9	主要製品・技術 ユタカ エヌエスシー コニック 吉野機械製作所 ニッセー 三菱長崎機工	
		7/9	インタビュー⑲ オーセンテック バイカルジャパン	
		7/10	主要製品・技術 阪村機械製作所 渋谷工業 コマツ産機 日本オートマチックマシン 日本電産シンボ 三起精工	
		7/10	主要製品・技術 ヤマザキマザック メガテック 村田機械 栗本鐵工所 放電精密加工研究所 東田機工 能率機械製作所 サンエイ	
		7/14	主要製品・技術 マツモト産業 旭サナック 理研オブテック アイダエンジニアリング アミノ トルンプ	
7/15	深層断面「レーザー加工」進む多様化			
7/16	会場レポート① 活況			
7/16	会場レポート② 国内外から訪問多数			
7/16	会場レポート③ 市場に勢い 技術競う			
7/16	会場レポート④ 223社・団体が押し製品			
7/17	会場レポート⑤ 海外勢、独自性アピール			
7/20	閉幕・御礼			
金型新聞	金型新聞社	6/4	開催告知 プレス・板金技術が一堂	
		7/2	特集① 最新の塑性技術一堂 特集② ものづくりを変える多彩な技術 インタビュー 日本鍛圧機械工業会 川西会長	
レーザ新報	新報	5/18	開催告知	
		6/22	特集① 実機による実演のみならず、レーザ加工の最新動向を紹介する、シンポジウム及びセミナーにも注目! 主催者代表挨拶 日本鍛圧機械工業会 川西会長 特集② 見どころと製品紹介	
ばね新聞	ばね新聞社	8/10	会場レポート「MF-Tokyo 2015」過去最高の30450人が来場! 会場レポート「MF-Tokyo 2015」にファイバーレーザー加工の出展多数!	
		4/20	「MF-Tokyo 2015」ばね関連も多数が出展	
商経機械新聞	商工経済新聞社	7/1	「MF-Tokyo 2015」ばね関連も多数が出展	
		7/15	号外 MF-Tokyo特集号 8ページ	
フジサンケイビジネスアイ	日本工業新聞社	7/9	「MF-Tokyo 2015」特集号 15日から4日間 ビッグサイトで開催	
		7/9	開催に当たって 日本鍛圧機械工業会 川西会長挨拶 出展製品紹介	
日経産業新聞	日本経済新聞社	7/23	会場レポート 注目のファイバーレーザー MF-Tokyo 2015 開く	
		7/9	「MF-Tokyo 2015 プレス・板金・フォーミング展」開催・注目の出展企業	
日本物流新聞	日本物流新聞社	7/14	MF-Tokyo 2015 開催に寄せて 日本鍛圧機械工業会 川西会長	
		7/25	会場レポート MF-Tokyo 2015 に3万人	
ガスメディア	ガスメディア社	7/25	会場レポート「MF-Tokyo 2015」盛大に開催	
		8月号	特別企画誌上展「MF-Tokyo 2015 プレス・板金・フォーミング展」56ページ	
プレス技術	日刊工業新聞社	9月号	詳細「MF-Tokyo 2015」に見る鍛圧機械・周辺技術の潮流」7ページ	
		10月号	「MF-Tokyo 2015見てある記」4ページ	
生産財マーケティング	ニュースダイジェスト社	7月号	特集「MF-Tokyo 2015 開幕へ」3ページ	
		8月号	最大規模でMF-Tokyo 2015開催 「新製品×IoT」で差別化 2ページ	

■来場動員広告

(日刊工業新聞 全面 2015.5.18付)

■来場者募集広告

(日刊工業新聞 全5段 2015.6.16付)

■来場者募集広告

(日刊工業新聞 全5段 2015.6.22付)

■来場動員広告

(ビジネスインドネシア 半ページ 2015.6.25付)

■来場者募集広告

(日刊工業新聞 全5段 2015.6.26付)

■来場動員広告

(中国冶金報 題字横 2015.6.2付)

■日刊工業新聞社 ホームページ

(「MF-Tokyo2015」公式ホームページ)

企画特集

(日刊工業新聞 別刷 2015.7.10付及び会場内配布)

MF-Tokyo 2015 プレス・板金・フォーミング展  
目指すべき方向性提示 第一級の製品を提供 産学連携の研究推進

特別協賛団体からのメッセージ  
私たちが参加します。

技術をつないだ提案が重要

日刊工業新聞 第2部 MF-Tokyo 2015 SPECIAL EDITION

切断

サーボプレス加工の最新技術と今後の課題

活発な設備投資期待

デジタル制御のサーボプレス

山本工務所

花本義隆氏

牧野 俊清氏

INDEX

製品加工に差をつける Process Innovation

企画特集

(日刊工業新聞社「特別企画誌上展」月刊「プレス技術」「型技術」2015.8月号)

特別企画誌上展 MF-Tokyo 2015 プレス・板金・フォーミング展

MF-Tokyo 2015 プレス・板金・フォーミング展 別冊

サーボプレス・ファイバーレーザなどの先端技術に注目

特別企画誌上展 MF-Tokyo 2015 プレス・板金・フォーミング展



○シンポジウム



○学会テクニカルセミナー



○出展者テクニカルセミナー



○時代を支えたベストマシン展示



IRUNIVERSE	『MIRU』(WEB)
アイ・ディー・オー・デジタル出版	『金型産業情報』
イード	『HANJO HANJO』(WEB)
インコム	『製品ナビ』(WEB)
インダストリー・ジャパン	『製造現場ドットコム』(WEB)
エンジニアリングニュース社	『週刊エネルギー通信』
オートメ新聞	『オートメーション新聞』
オプトロニクス社	『OPTRONICS』
化学工業日報社	『化学工業日報』
ガスメディア	『ガスメディア』
金型新聞社	『金型新聞』
金属産業新聞社	『金属産業新聞』
産業新聞社	『日刊産業新聞』
産業タイムズ社	『工場計画情報』
産業通信	『日本鍍金新報』
産報出版	『溶接ニュース』
ジアン	『JARN』(WEB)
潤滑通信社	『潤滑経済』
商工経済新聞社	『商経機械新聞』
新報	『レーザ新報』
素形材通信社	『素形材通信』
鉄鋼新聞社	『鉄鋼新聞』
電波新聞社	『電波新聞』
日刊自動車新聞社	『日刊自動車新聞』
日経BP社	『日経コンピュータ』
日本経済新聞社	『日本経済新聞』
日本工業出版	『検査技術』
日本工業新聞社	『フジサンケイビジネスアイ』
日本物流新聞社	『日本物流新聞』
ニュースダイジェスト社	『生産財マーケティング』
ニュースニッポン社	『GAIA』(WEB)
ばね新聞社	『ばね新聞』
ファスニングジャーナル	『ファスニングジャーナル』
マシニスト出版	『sheetmetal』
メカニカル・テック	『メカニカルテック』(WEB)
	(50音順 法人格略)

---

発行日 2015年9月  
発行 日刊工業新聞社 業務局 イベント事業部  
「MF-Tokyo 2015 プレス・板金・フォーミング展」事務局  
〒103-8548 東京都中央区日本橋小網町14-1  
TEL 03-5644-7221 FAX 03-5641-8321

---

次回開催ご案内

# MF-Tokyo 2017

**プレス・板金・フォーミング展**  
2017年に東京ビッグサイトで開催予定

※詳細はパンフレットが出来上がり次第  
ご案内させていただきます。

## お問い合わせ

●一般社団法人 日本鍛圧機械工業会

〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館3F  
TEL : 03-3432-4579 FAX : 03-3432-4804  
<http://www.j-fma.or.jp>

●日刊工業新聞社 業務局イベント事業部

〒103-8548 東京都中央区日本橋小網町14-1  
TEL : 03-5644-7221 FAX : 03-5641-8321  
<http://mf-tokyo.jp/>