

セミナー・工場見学会 開催履歴

イベント名	テ ー マ	開催日	開催地区	会 場
基礎講座	デジタル技術で明日を変える！現場で使える組込みシステム開発の基礎研修 (実習付き)	R6.10.9・10		オンライン
基礎講座	デジタル技術で明日を変える！現場で使える組込みシステム開発の基礎研修 (実習付き)	R6.9.11・12		オンライン
第113回金属プレス加工技術研究会	カーボンニュートラルを目指すプレス加工技術の最新の状況と取り組み事例	R6.6.18		
工場見学会	大同特殊鋼・久野金属工業 工場見学	R6.2.16	愛知	大同特殊鋼・久野金属工業
基礎講座	人材育成のための「パイプ材のプレス加工・基礎講座 基礎編」	R5.12.12・13		オンライン
基礎講座	人材育成のための「パイプ材のプレス加工・基礎講座 基礎編」	R5.11.21・22	東京	オンライン/対面：機械振興会館
基礎講座	デジタル技術で明日を変える！現場で使える組込みシステム開発の基礎研修 (実習付き)	R5.10.25・10.26	東京	オンライン/対面：機械振興会館
基礎講座	デジタル技術で明日を変える！現場で使える組込みシステム開発の基礎研修 (実習付き)	R5.9.6・9.7	東京	オンライン/対面：機械振興会館
第112回金属プレス加工技術研究会	「せん断加工の現在と未来 -基礎と将来と現在の課題 (VPI・カエリ・そり) への取組み-	R5.6.30	東京	オンライン/対面：金属プレス会館
第111回金属プレス加工技術研究会	「プレス加工のデジタル・トランスフォーメーション (DX) をめざして」 ～スマートスタートでデジタル化を、変革に向けた事例から学ぼう！～	R5.3.16		オンライン
工場見学会	放電精密加工研究所・大和事業所とZENFormerの紹介	R5.3.10	神奈川	放電精密加工研究所 大和事業所
第110回金属プレス加工技術研究会	「金属プレス加工のデジタルトランスフォーメーション(DX) ～まず、デジタル化からスマートスタートしよう！～」	R4.11.30	東京	機械振興会館
第109回金属プレス加工技術研究会	どうなる、どうするこれからの自動車 「次世代自動車の展望とそれを実現するための最新技術の紹介」	R4.11.1	東京	オンライン/対面：機械振興会館
基礎講座	デジタル技術で明日を変える！現場で使える組込みシステム開発の基礎研修 (実習付き)	R4.7.14～15	東京	オンライン/対面：金属プレス会館
基礎講座	パイプ材のプレス加工・基礎講座 実際編	R4.6.29		オンライン
基礎講座	パイプ材のプレス加工・基礎講座 基礎編	R4.6.8		オンライン
第108回金属プレス加工技術研究会	「プレス技術とマイクロ・ナノテクスチャリング」	R4.2.18	東京	オンライン/対面：機械振興会館
第107回金属プレス加工技術研究会	わが社でもできるDX (デジタルトランスフォーメーション) ～DXの世界へ一歩踏み出す勇気を持とう～ -自動車の2030年問題に対応する最新動向-	R3.11.25		オンライン
第106回金属プレス加工技術研究会	「待ったなし!CO2削減を見据えた、軽量化・電動化のものづくり最前線」	R3.10.1		オンライン
成形材技術セミナー	特殊成形・新加工法を活用して工法転換を考える	R3.3.17		オンライン
第105回金属プレス加工技術研究会	IoT・AIの活用によるこれからの「モノづくり」	R3.3.9	東京	機械振興会館
金属プレス加工技術研究会	人材育成のための「パイプ材のプレス加工・基礎講座」	R3.1.12・13		オンライン
金属プレス加工技術研究会	人材育成のための「パイプ材のプレス加工・基礎講座」	R2.12.8・9		オンライン
第104回金属プレス加工技術研究会	ステンレス鋼板の特性を知って各種トラブルを防ごう！	R2.2.13	東京	機械振興会館
金属プレス加工技術研究会	世界ブランド 発信のものづくり地域から学ぶ新たな展開	R1.11.28	新潟	第二条地場産業振興センター
金属プレス加工技術研究会	人材育成のための「パイプ材のプレス加工・基礎講座」	R1.8.27・28	東京	首都大学東京 秋葉原サテライトキャンパス
金属プレス加工技術研究会	人材育成のための「パイプ材のプレス加工・基礎講座」	R1.7.23・24	東京	首都大学東京 秋葉原サテライトキャンパス
第103回金属プレス加工技術研究会	板鍛造の金型寿命向上と策を考える	R1.6.27	東京	フタバ精工/松町会議室A
工場見学会	海外拠点と共に、人を育て、技術開発に邁進する 伊伊製鉄作所	H31.2.14	二重	伊伊製鉄作所
第102回金属プレス加工技術研究会	高度化する微細プレス加工の最前線	H31.2.8	東京	首都大学東京 秋葉原サテライトキャンパス
第101回金属プレス加工技術研究会	シリコンバレー新自動車技術革新がもたらすプレス技術へのインパクト	R30.11.26	東京	機械振興会館
工場見学会	自動車部品生産ラインと5万トン油圧鍛造プレスを見にいこう！(ヒルタ工業㈱と日本工 アロフォーゼ)	H30.11.8	岡山	ヒルタ工業 吉備工場 日本工アロフォーゼ
金属プレス加工技術研究会	人材育成のための「パイプ材のプレス加工・基礎講座」	H30.8.28・29	東京	首都大学東京 秋葉原サテライトキャンパス
金属プレス加工技術研究会	人材育成のための「パイプ材のプレス加工・基礎講座」	H30.7.17・18	東京	首都大学東京 秋葉原サテライトキャンパス
工場見学会		H30.2.22・23	京都	ニチダイ 滋賀 平安製鉄作所
第100回金属プレス加工技術研究会	プレス加工・基礎講座	H30.1.22～26	東京	芝浦工業大学 芝浦校舎
第100回金属プレス加工技術研究会	板鍛造技術の基礎とフロンティア企業の取組みと進化-板鍛造の基礎技術-	H29.11.28	愛知	ウイックあいち
第100回金属プレス加工技術研究会	板鍛造技術の基礎とフロンティア企業の取組みと進化-板鍛造の基礎技術-	H29.11.27	愛知	ウイックあいち
工場見学会		H29.9.15	神奈川	放電精密加工研究所 座間事業所 日本コーティングセンター 本社工場
第99回金属プレス加工技術研究会	プレス加工における潤滑剤・潤滑技術の最前線	H29.7.27	東京	機械振興会館
第98回金属プレス加工技術研究会	品質保証のためのインライン計測技術の最先端	H28.10.24	東京	機械振興会館
工場見学会		H28.10.13	鹿児島	伊東野野崎・(株)東郷
工場見学会		H28.07.22	長野	太陽工業㈱
第97回金属プレス加工技術研究会	ナンバークン・オンリーワンを目指すこだわりのプレス加工技術 (2)	H28.07.12	東京	機械振興会館
第96回金属プレス加工技術研究会	ハイテン材の技術動向と冷間金型・表面処理の諸特性	H28.02.25	愛知	オフィスパーク名駅
第95回金属プレス加工技術研究会	プレス加工・基礎講座の「見える化」・「測れる化」	H28.02.15	東京	機械振興会館
技術セミナー	自動車軽量化の柱・ハイテンを学ぶ (実習)	H28.01.25	千葉	高度ポリテックセンター
第94回金属プレス加工技術研究会	フィンランディング専門メーカーの進化する成形技術 (工場見学会)	H27.11.29	神奈川	伊東野野崎
技術セミナー	自動車軽量化の柱・ハイテンを学ぶ	H27.11.26	千葉	新日鉄住金 君津製鉄作所
金属プレス加工技術研究会	プレス加工・基礎講座	H27.6.17～7.15	東京	芝浦工業大学 芝浦校舎
実務講習セミナー	「もう一度基礎から学ぶ金属プレス加工と金型」	H27.03.13	大阪	大阪高齢・障害者雇用支援センター
第93回金属プレス加工技術研究会	ナンバークン・オンリーワンを目指すこだわりのプレス加工技術	H27.02.27	東京	機械振興会館
実務講習セミナー	「もう一度基礎から学ぶ金属プレス加工と金型」	H27.02.16	東京	東京体育館
実務講習セミナー	「もう一度基礎から学ぶ金属プレス加工と金型」	H27.01.20	愛知	ウイックあいち
実務講習セミナー	「はじめてのプレス金型 -金型構造と各種部品を知ろう」	H26.09.26	大阪	大阪高齢・障害者雇用支援センター
第92回金属プレス加工技術研究会	金型寿命向上のための金型材料・表面処理および周辺技術	H26.09.12	東京	機械振興会館
実務講習セミナー	「はじめてのプレス金型 -金型構造と各種部品を知ろう」	H26.08.25	愛知	ウイックあいち
実務講習セミナー	「はじめてのプレス金型 -金型構造と各種部品を知ろう」	H26.07.23	岡山	中国職業能力開発 大宇校
実務講習セミナー	「はじめてのプレス金型 -金型構造と各種部品を知ろう」	H26.07.16	東京	東京体育館
金属プレス加工技術研究会	プレス加工・基礎講座	H26.2.24～28	東京	芝浦工業大学 芝浦校舎
第91回金属プレス加工技術研究会	自動車軽量化を支える高強度鋼板の採用動向	H25.11.29	栃木	ユニプレス㈱
第90回金属プレス加工技術研究会	サーボプレス of 各種機能を活用する工法開発	H25.06.11	愛知	ウイックあいち
第89回金属プレス加工技術研究会	これでわかる高張力鋼板：材料特性と成形性	H25.01.30	愛知	ウイックあいち
第88回金属プレス加工技術研究会	ハイテンを中心とするプレス成形技術の最前線	H24.11.9	東京	機械振興会館
第87回金属プレス加工技術研究会	せん断加工および板鍛造の最前線	H24.06.29	東京	機械振興会館
第86回金属プレス加工技術研究会	サーボプレスの利用 - 現状とその将来 -	H24.02.03	京都	阪京口製作所
第85回金属プレス加工技術研究会	公的資金(サポイン事業)を活用する技術開発への挑戦と成果	H23.11.02	東京	機械振興会館
第84回金属プレス加工技術研究会	グローバル化する中で得るプレス技術の未来を探る	H23.07.07	愛知	ウイックあいち
技術セミナー	磨きレスシステムによる短期金型製作	H23.02.04	東京	TKP東京駅ビジネスセンター
第83回金属プレス加工技術研究会	高張力鋼板の絞り成形	H22.12.03	東京	機械振興会館
第82回金属プレス加工技術研究会	自動車を取り巻く環境変化とプレス加工部品の最新技術動向	H22.02.15	東京	日本工業大学 神田キャンパス
第81回金属プレス加工技術研究会	板材成形技術の最新動向	H22.10.18	東京	中小企業会館
第80回金属プレス加工技術研究会	微細精密プレス加工の最前線	H22.05.31	東京	機械振興会館
金属プレス加工技術セミナー	自動車関連プレス部品の最新加工技術動向	H22.02.26	若手	ホテルシティプラザ北上
第79回金属プレス加工技術研究会	工業製品の軽量化とそれを支える材料・加工技術	H22.03.05	東京	機械振興会館
第78回金属プレス加工技術研究会	プレス加工と接合・組立による生産力と商品力の向上	H21.11.30	愛知	ウイックあいち
第77回金属プレス加工技術研究会	板材成形シミュレーションの最新動向	H21.10.02	東京	中小企業会館
第76回金属プレス加工技術研究会	板鍛造の最前線	H21.07.03	東京	機械振興会館
第75回金属プレス加工技術研究会	プレス加工を支える周辺技術	H21.05.20	東京	機械振興会館
金属プレス加工技術セミナー	自動車関連プレス部品の最新加工技術動向	H21.03.24	若手	ホテルシティプラザ北上
第74回金属プレス加工技術研究会	微細プレス加工の最前線	H21.02.27	大阪	ヴェルシティ大阪
第73回金属プレス加工技術研究会	金属プレス加工技術の基本と応用	H20.11.26	東京	機械振興会館
第72回金属プレス加工技術研究会	高強度鋼板のプレス成形 - 適用事例・シミュレーション・材料特性 -	H20.10.03	東京	中小企業会館
第71回金属プレス加工技術研究会	高張力鋼板のプレス成形におけるスプリングバックと割れ	H20.06.27	東京	機械振興会館
第70回金属プレス加工技術研究会	事例で見る「環境にやさしい潤滑技術」の最前線	H20.03.27	東京	機械振興会館
第69回金属プレス加工技術研究会	微細プレス加工の最前線	H20.01.18	東京	科学技術館
第68回金属プレス加工技術研究会	板材プレス加工の基本要素技術の最新動向 (I)	H19.11.29	東京	機械振興会館
第67回金属プレス加工技術研究会	自動車用部品プレス加工技術の最新動向	H19.10.02	東京	機械振興会館
第66回金属プレス加工技術研究会	フィンランディング加工の最新動向～自動車産業を支えるFB部品	H19.07.02	名古屋	名古屋国際会議場
第65回金属プレス加工技術研究会	板材プレス加工の基本要素技術の最新動向	H19.03.28	名古屋	名古屋国際会議場
第64回金属プレス加工技術研究会	自動車用高強度鋼板 開発の現状と成形技術	H19.01.19	東京	機械振興会館
第63回金属プレス加工技術研究会	高ハイテン材の成形上の問題点と対策を探る	H18.11.30	東京	機械振興会館
第62回金属プレス加工技術研究会	海外の自動車用プレス成形と金型事情	H18.04.21	東京	機械振興会館
第61回金属プレス加工技術研究会	板材プレス成形の最新動向	H18.04.13	大阪	インテックス大阪
第60回金属プレス加工技術研究会	普及期に入ったサーボプレス加工の現状を探る	H18.03.23	東京	機械振興会館
第59回金属プレス加工技術研究会	「差でなく違いの技術」を創成するCAD/CAM/CAEの最新活用例	H18.01.24	名古屋	愛知県産業貿易館
第58回金属プレス加工技術研究会	プレス成形機先端技術の紹介 ～UL,PDILに見るプレス技術および加工事例	H17.11.28	東京	機械振興会館
第57回金属プレス加工技術研究会	ハイテン成形要素技術 - 金型、プレス機械、表面処理技術、潤滑など	H17.10.20	東京	機械振興会館
第56回金属プレス加工技術研究会	精密プレスにおける我が社のトータル対策	H17.09.09	名古屋	愛知県産業貿易館
第55回金属プレス加工技術研究会	板材の成形技術の最新動向	H17.07.14	東京	流通センター
第54回金属プレス加工技術研究会	高張力鋼板の成形技術の最新動向	H17.03.24	東京	日本教育会館
第53回金属プレス加工技術研究会	プレス加工・板金加工における接合技術	H16.12.08	東京	機械振興会館
第52回金属プレス加工技術研究会	高強度、高機能ステンレスのプレス加工	H16.10.21	名古屋	名古屋国際会議場
第51回金属プレス加工技術研究会	超微細プレス加工技術に関する最近の動向	H16.08.06	大阪	AAホール本館
第50回金属プレス加工技術研究会	厚板および高張力鋼板のプレス加工技術の最新動向	H16.07.02	名古屋	名古屋市中小企業振興会館
第49回金属プレス加工技術研究会	デジタルマイスタープロジェクト	H16.06.18	東京	機械振興会館
第48回金属プレス加工技術研究会	各種深絞り加工の最新事例	H16.03.19	東京	機械振興会館
第47回金属プレス加工技術研究会	プレス加工による製品の付加価値化事例	H16.01.22	大阪	大阪国際会議場
第46回金属プレス加工技術研究会	軽量化材料 - その最新動向 -	H15.11.27	東京	機械振興会館
第45回金属プレス加工技術研究会	デジタルサーボプレス機械の最新動向	H15.10.03	東京	機械振興会館
第44回金属プレス加工技術研究会	板材のプレス加工関連技術の最新動向	H15.07.17	愛知	産業技術記念館小ホール
第43回金属プレス加工技術研究会	プレス打抜きにおけるかす上りの原因とその防止対策	H15.07.01	大阪	大阪国際会議場

イベント名	テ ー マ	開催日	開催地区	会 場
第42回金属プレス加工技術研究会	板材成形シミュレーションの最前線	H15.03.17	東京	機械振興会館
第41回金属プレス加工技術研究会	新しいコンセプトに基づくプレス機械とプレス成形法の開発	H14.12.17	大阪	大阪国際会議場
第40回金属プレス加工技術研究会	難加工材の最新動向 -ハイデン・アルミ・チタン・マグネシウム-	H14.11.08	横浜	パシフィコ横浜
第39回金属プレス加工技術研究会	プレス金型におけるデジタルマイスタープロジェクト	H14.07.19	東京	機械振興会館
第38回金属プレス加工技術研究会	厚板のプレス加工の最新動向	H14.07.12	東京	科学技術館
第37回金属プレス加工技術研究会	超微細プレス加工の最新動向	H14.05.07	東京	機械振興会館
第36回金属プレス加工技術研究会	チューブパイロフォーミングの最前線	H13.12.14	東京	機械振興会館
第35回金属プレス加工技術研究会	電動サーボプレス機械の最新動向	H13.10.11	東京	機械振興会館
第34回金属プレス加工技術研究会	プレス加工品の溶接の問題点と対策事例	H13.09.20	東京	機械振興会館
第33回金属プレス加工技術研究会	自動車のファイナランピング加工の最新事例	H13.07.11	名古屋	産業貿易館
第32回金属プレス加工技術研究会	ステンレス鋼板・チタン成形の最新事例	H13.05.22	名古屋	栄カサホール
第31回金属プレス加工技術研究会	特殊板成形法の最新動向	H13.05.11	大阪	大阪国際会議場
第30回金属プレス加工技術研究会	軽量材料のプレス加工の最新動向	H13.02.06	名古屋	産業技術記念館
第29回金属プレス加工技術研究会	板成形シミュレーションの最前線	H13.01.29	東京	機械振興会館
第28回金属プレス加工技術研究会	CAD/CAMを用いた金型の短納期化	H12.11.20	東京	機械振興会館
第27回金属プレス加工技術研究会	自動車車体の特殊成形技術	H12.10.18	名古屋	産業技術記念館
第26回金属プレス加工技術研究会	板金用CNCプレスの紹介	H12.09.13	大阪	TWIN21・MIDタワー
第25回金属プレス加工技術研究会	小物プレス部品への転換による高付加価値事例	H12.07.06	京都	京都デルザ
第24回金属プレス加工技術研究会	板材プレス成形シミュレーション-最新事例と課題-	H12.06.23	東京	機械振興会館
第23回金属プレス加工技術研究会	板材のインクリメンタルフォーミング	H12.04.21	広島	メルパルク広島
第22回金属プレス加工技術研究会	軽量材料のプレス加工の最新事例 -アルミニウム・マグネシウム-	H12.02.24	東京	機械振興会館
第21回金属プレス加工技術研究会	プレス加工の「かすり」・「かすつり」	H11.10.21	東京	メルパルク東京
第20回金属プレス加工技術研究会	プレス金型のCAD/CAM/CAE	H11.11.26	名古屋	産業技術記念館
第19回金属プレス加工技術研究会	金属プレス加工油と無洗浄技術	H11.10.15	東京	虎ノ門ハストラル
第18回金属プレス加工技術研究会	プレス打ち抜き品のバリ取り対策	H11.09.17	大阪	ホテルニューオータニ
第17回金属プレス加工技術研究会	各種部品へのチューブフォーミング技術の応用事例	H11.07.23	東京	機械振興会館
第16回金属プレス加工技術研究会	微細加工の最近の動向	H11.03.29	東京	機械振興会館
第15回金属プレス加工技術研究会	板金インクリメンタルフォーミング-試作品づくりに関する-	H11.01.21	名古屋	産業技術記念館
第14回金属プレス加工技術研究会	デジタルデータを中心としたプレス成形技術	H10.11.27	東京	機械振興会館
第13回金属プレス加工技術研究会	プレス加工の「かすり」・「かすつり」対策	H10.09.09	大阪	ホテルニューオータニ
第12回金属プレス加工技術研究会	自動車におけるプレス成形の最新動向	H10.07.08	名古屋	名古屋国際会議場
第11回金属プレス加工技術研究会	板金プレスシステム化の最前線	H10.06.12	東京	機械振興会館
第10回金属プレス加工技術研究会	超深絞り加工の最前線	H10.04.24	東京	機械振興会館
第9回金属プレス加工技術研究会	新しいプレス機械の動向を探る	H10.01.19	東京	機械振興会館
第8回金属プレス加工技術研究会	冷間鍛造による高付加価値技術の現状	H09.11.06	名古屋	メルパルク名古屋
第7回金属プレス加工技術研究会	高速ミリングにより変化する金型加工	H09.07.01	東京	機械振興会館
第6回金属プレス加工技術研究会	小物プレス部品の転換による高付加価値化事例	H09.04.10	東京	水川会館
第5回金属プレス加工技術研究会	プレス打ち抜き品のバリ取り対策	H09.01.22	東京	機械振興会館
第4回金属プレス加工技術研究会	自動車車体成形における最近の話題 -プレス技術と薄板材料-	H08.09.18	東京	機械振興会館
第3回金属プレス加工技術研究会	リードフレーム生産の現状と技術動向	H08.06.03	東京	機械振興会館
第2回金属プレス加工技術研究会	対向液圧成形活用による複雑形状プレス成形の実施例	H08.02.14	東京	機械振興会館
第1回金属プレス加工技術研究会	三次元ファイナランピング加工によるプレス部品の高機能化	H07.10.27	東京	メルパルク東京