

INTERMOLD 2024 金型展2024

■主催／一般社団法人日本金型工業会・テレビ大阪

金属プレス加工技術展 2024

■主催／一般社団法人日本金属プレス工業協会

2024年 4月17日(水) 19日(金) 10:00>17:00
インテックス大阪 〒559-0034
大阪市住之江区南港北1-5-102

| | | | | |
|-----------|-------------------|-----------|--------------|---------------|
| 企画 フェア | 次世代プラスチック加工フェア | 製造業DXフェア | 自動車部品製造技術フェア | 大阪会場 公式サイト |
| | 3Dプリンティング&AM技術フェア | 鍛造加工技術フェア | 航空機部品加工技術フェア | |

INTERMOLD 2024 (第35回金型加工技術展) ■金型展2024 ■後援 経済産業省、外務省、大阪府、大阪市、独立行政法人日本貿易振興機構、大阪商工会議所、日本経済新聞社大阪本社、独立行政法人中小企業基盤整備機構(順不同)
■協賛 一般社団法人日本工作機械工業会、一般社団法人日本金型工業協会、日本工作機械工業会、一般社団法人日本金属プレス工業協会、日本精密測定機工業会、日本光学測定機工業会、ダイマテック工業協会、一般社団法人金型技術協会、一般社団法人日本プラスチック機械工業会、一般社団法人日本ダイカスト協会、一般社団法人日本塑性加工学会、一般社団法人日本機械学会、公益社団法人精密工業会、一般社団法人日本自動車部品工業会、一般社団法人日本鋳造協会、一般社団法人日本AM協会(順不同)
金属プレス加工技術展2024 ■協賛 一般社団法人日本自動車部品工業会、一般社団法人日本鋳造協会、一般社団法人金型技術協会、一般社団法人素形材センター、一般社団法人日本産業機械工業会、一般社団法人日本ダイカスト協会、一般社団法人日本金属熱処理工業会、一般社団法人日本鋳造協会、一般社団法人日本バルブ工業会、日本粉末冶金工業会、一般社団法人日本塑性加工学会、一般社団法人日本機械学会、公益財団法人天田財団、公益財団法人金型技術振興財団、中央労働災害防止協会(順不同)

お問い合わせ インターモールド振興会 〒540-0008 大阪市中央区大手前1-2-15 (株)テレビ大阪エクスプロイン TEL: 06-6944-9911 E-mail: infoim2024@tvcoe.co.jp

特別講演 事前登録制

※公式サイトより事前会場登録後マイページよりご登録ください。

SP-01) 『自動車産業を取り巻く環境変化と金型を軸とした競争力について』

■講師/トヨタ自動車株式会社 モノづくり開発センター 素形材技術部 主査 門野 英彦 氏
■日時/4月17日(水) 11:00~12:00 ■会場/国際会議ホール(会議棟2F) ■定員/約200名



特別講演 事前登録制

※公式サイトより事前会場登録後マイページよりご登録ください。

SP-08) 『中国ギガダイキャスト型の現状及び勢い』

■講師/中国模具工業協会 シンクタンク専門家(管理型)/中国模具工業協会鍛造模具委員会 常務副主任/大連市模具協会常務副会長/共立精機(大連)有限公司 董事長 孟 強 氏(日本語講演)
■日時/4月18日(木) 11:00~12:00 ■会場/テクニカルワークショップ第1会場 ■定員/約100名



(一社)日本金型工業会主催 パネルディスカッション 事前登録不要

OS-03) かながた小町パネルディスカッション 『自分らしく! やりがいを持って働く』

■モデレーター/町工場親善大使 羽田 詩織 氏
■パネラー/株式会社狭山金型製作所 東 香奈恵 氏
株式会社ミス 丸山 翔子 氏
中辻金型工業株式会社 ほか
■日時/4月17日(水) 14:00~16:00
■会場/オープンセミナー第1会場



OS-24) 金型マスターパネルディスカッション 『本音で語ろう!!金型マスターゼロサムからWin-Winへ ~相互協力の力で未来を創る~』

■モデレーター/(一社)日本金型工業会 学術顧問・金型学校 校長 横田 悦二郎氏
■パネラー/シニア金型マスター・金型マスター 4名~5名
■日時/4月19日(金) 14:00~16:00
■会場/オープンセミナー第1会場



(一社)日本金属プレス工業協会主催 パネルディスカッション 事前登録制

※公式サイトより事前会場登録後マイページよりご登録ください。

SP-10) 『持続可能な製造業 一匠の技と革新技術の調和ー2024年第21回金属プレス国際会議大阪(ICOSPA)』に向けての発信』

■パネラー/元本田技研工業株式会社 田岡 秀樹 氏/株式会社アマダプレスシステム 西日本営業部 西日本ブロックリーダー 山本 一 氏
株式会社大喜金属工業 代表取締役社長 中辻 将喜 氏
■コーディネーター/株式会社ハヤシ 代表取締役 林 秀昭 氏
■日時/4月18日(木) 16:00~17:00 ■会場/テクニカルワークショップ第1会場 ■定員/約100名

※本案内は2024年2月14日現在のものです。本案内の内容は事前の予告なく変更または中止する場合がございますので予めご了承ください。

登録・入場方法 本展は完全事前会場登録制です。必ず公式WEBサイトより「事前会場登録」をお願いします。

完全事前 会場登録制 入場料3,000円(税込)



ただし、事前会場登録後、来場者証持参者は無料
会場登録された際にお送りする来場者証のプリントアウトを忘れた方、
事前登録せずに会場登録された方は、3,000円の入場料をお支払いいただきます。

1 INTERMOLD 2024 / 金型展2024 / 金属プレス加工技術展2024のWEBサイトより事前会場登録を行ってください。



登録

2 マイページから来場者証を印刷し、会場にご持参ください。



3 入場ゲートで来場者証をご提示のうえ、ご入場ください。



お忘れなく!

※ご持参いただけなかった場合は、入場料3,000円お支払いいただきます。

自動車部品製造技術フェア 特別講演 事前登録制

※公式サイトより事前会場登録後マイページよりご登録ください。

SP-13) 『電動化に向かう自動車産業の現状』

■講師/一般社団法人日本自動車部品工業会 技術担当顧問 松島 正秀 氏
■日時/4月18日(木) 13:00~14:30 ■会場/テクニカルワークショップ第3会場 ■定員/約100名



SP-15) 『2024年、モノづくりは、EVシフトの踊り場活用を!』

■講師/株式会社日本電動化研究所 代表取締役 和田 憲一郎 氏
■日時/4月19日(金) 13:00~14:00 ■会場/テクニカルワークショップ第1会場 ■定員/約100名



SP-16) 『自動車プラスチックの適用動向と環境への対応』

■講師/日産自動車株式会社 生産技術研究開発センター エキスパートリーダー(プラスチック) 水谷 篤 氏
■日時/4月19日(金) 15:00~16:00 ■会場/テクニカルワークショップ第1会場 ■定員/約100名

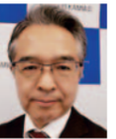


3Dプリンティング&AM技術フェア 特別講演 事前登録制

※公式サイトより事前会場登録後マイページよりご登録ください。

SP-02) 『実用化が始まる国内AMは世界と競争できるのか?』

■講師/一般社団法人日本AM協会 専務理事 澤越 俊幸 氏
■挨拶/経済産業省 近畿経済産業局 地域経済部 次世代産業・情報政策課 課長 土屋 貴史 氏
■日時/4月17日(水) 13:00~14:00 ■会場/テクニカルワークショップ第1会場 ■定員/約100名



SP-03) 『EU 炭素国境調整メカニズム(CBAM)概要の解説』

■講師/テフズードジャパン株式会社 IS部 CMSグループ サステナブル技術マーケティング 畝 竜哉 氏
■日時/4月17日(水) 15:00~16:00 ■会場/テクニカルワークショップ第1会場 ■定員/約100名



SP-09) 『AMによるMROパーツのデジタル製造革命 ~自動車メーカー/Tier1サプライヤー導入事例を紹介~』

■講師/株式会社データ・デザイン テクニカルユニット リーダー 牛尾 公一 氏
■日時/4月18日(木) 13:00~14:00 ■会場/テクニカルワークショップ第1会場 ■定員/約100名



次世代プラスチック加工フェア 特別講演 事前登録制

※公式サイトより事前会場登録後マイページよりご登録ください。

SP-06) 『廃棄植物活用バイオプラスチックの成形・量産展開』

■講師/株式会社ヘミセルローズ 代表取締役社長 茄子川 仁 氏
■日時/4月17日(水) 13:00~14:00 ■会場/テクニカルワークショップ第3会場 ■定員/約100名



SP-18) 『バイオプラスチックの射出成形技術・金型技術の世界最新動向 ~日米欧の強弱点を俯瞰する~』

■講師/小松技術士事務所 所長・ものづくり名人 小松 道男 氏
■日時/4月19日(金) 13:00~14:00 ■会場/テクニカルワークショップ第2会場 ■定員/約100名



鍛造加工技術フェア 特別講演 事前登録制

※公式サイトより事前会場登録後マイページよりご登録ください。
協力:(一社)日本鍛造協会

SP-11) 『電動車駆動モータに貢献する塑性加工技術』

■講師/日産自動車株式会社 成形技術部 藤川 真一郎 氏
■日時/4月18日(木) 13:00~14:00 ■会場/テクニカルワークショップ第2会場 ■定員/約100名



航空機部品加工技術フェア 特別講演 事前登録不要

協力:まんてんプロジェクト

OS-18) 『宇宙産業への参入に向けて』

■講師/有限会社オービタルエンジニアリング 取締役社長 山口 耕司 氏
■日時/4月18日(木) 13:30~14:15 ■会場/オープンセミナー第2会場 ■定員/約50名



第16回「学生金型グランプリ」~次世代のモノづくりを担う学生による金型製造技術の発表~

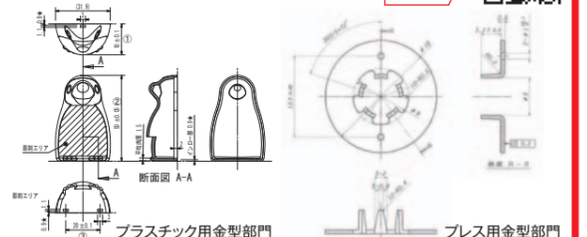
主催 (一社)日本金型工業会

教育現場において金型製作を学ぶ学生たちが、同じテーマ(出題)に基づき金型製作を行い、その成果をINTERMOLD展にて金型、成形品サンプルを展示、発表することによって、金型産業の重要性、金型づくりのおもしろさの認識度を国内外に高めるとともに、本グランプリに参加する学生の金型製作技術向上を目指しています。



■日時/4月18日(木) 15:00~17:00
■会場/オープンセミナー第1会場
■課題/プラスチック用金型部門課題:飾り小物
プレス用金型部門課題:ヨーク
■定員/約50名(聴講無料・事前登録不要)
■展示/小間番号6A-261

参加校
■プラスチック用金型部門(2校)
・大分県立工科短期大学
・大阪電気通信大学
■プレス用金型部門(3校)
・岩手大学
・大阪工業大学
・岐阜大学



審査協力 株式会社ミツトヨ 出題協力 大垣精工株式会社

出展者一覧 (五十音順)

| | |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ア | 有限会社アイユーキ技研 アクア化学株式会社 足立総業株式会社 株式会社アマダプレスシステム 株式会社アマダマシンナリー イースタン技研株式会社 石崎プレス工業株式会社 USON-TECH (GUANG DONG) CO.,LTD 永和ワールド株式会社 株式会社A/Nリユージョンズ 株式会社NCネットワーク エヌティーツール株式会社 エプソンテックオールド株式会社 株式会社MSTコーポレーション オーグマ株式会社 |
| カ | 一般社団法人型技術協会 株式会社アルモニコス 株式会社 木山合金、株式会社 MIKRO WELT 株式会社WTM トーヨーエィテック株式会社 南海モルディ株式会社 ハルステック工業株式会社 株式会社ミス工業 UEL株式会社 有限会社米山金型製作所 株式会社金型新聞社 株式会社カナック 株式会社カミーノ 株式会社カミナシ 河新株式会社 株式会社キーエンス 北川精機株式会社 キャムタス株式会社 株式会社キューシン 株式会社クアテンベルク 株式会社コーショー 株式会社古賀機械製作所 株式会社国正精密 コダマコーポレーション株式会社 小松技術士事務所 株式会社三義漆器店 三和商工株式会社 株式会社シー・アイ・エム総合研究所 株式会社C&Gシステムズ OTS株式会社 株式会社シーベックテクノロジ JFEエンジニアリング株式会社 株式会社JSOL GENIO Solutions株式会社 ジャパンマンナリー株式会社 昌勝株式会社 シンクビジョン株式会社 シンゲン精密材料株式会社 新途ハイテック株式会社 新日本工機株式会社 株式会社スギノマシン 住友施設株式会社 静甲株式会社 西部電機株式会社 株式会社セイロジャパン ソフトキューブ株式会社 ソマックス株式会社 ダイシエツト工業株式会社 大昭和精機株式会社 タイエ株式会社 伊達機械株式会社 ZOLLER Japan株式会社 株式会社データデザイン 株式会社テクノア テクノコート株式会社 tebiki テュースードジャパン株式会社 テラスレーサー株式会社 東洋研磨材工業株式会社 株式会社 東洋プレジジョン 株式会社戸田精機 株式会社トリアリアルパーク 東莞 WELLMEI・MOLD 金型 日本営業所 中日本炉工業株式会社 株式会社南雲製作所 浪速鉄工株式会社 株式会社 日刊工業新聞社 日進工具株式会社 日本アイ・ティ・エフ株式会社 一般社団法人日本AM協会 応用技術株式会社 オートデスク株式会社 山陽特殊製鋼株式会社 株式会社J・3D 株式会社 立花エレクトック ティーケーエンジニアリング株式会社 富士高周波工業株式会社 一般社団法人日本金型工業会 有限会社アイ・ティ・オー アイセル株式会社 アイティオ株式会社 アイテック株式会社 明石プラスチック工業株式会社 有限会社秋月製作所 株式会社旭プレジジョン 池上金型工業株式会社 株式会社イケックス工業 株式会社伊藤製作所 株式会社モディリング相曾 株式会社恵那三洋製作所 有限会社エムテックエンジニアリング 大垣精工株式会社 大森クローム工業株式会社 株式会社 賢興技研 株式会社 キメラ キャンモールド株式会社 共和工業株式会社 協和精密製作所株式会社 黒田精工株式会社 株式会社KMC 株式会社ゲー・ジャパン KOEI TOOL株式会社 |

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 株式会社コガネイモールド 国産金株式会社 小林工業株式会社 株式会社阪村エンジニアリング 株式会社 坂本金型製作所 サカモト・ダイテム 株式会社サツマ超硬精密 株式会社三誘ファインツール 株式会社サン精機 株式会社 三洋製作所 株式会社サンワ金型 三和クリエーション株式会社 JFE精密株式会社 七宝金型工業株式会社 シバタ精機株式会社 聖徳ゼロテック株式会社 株式会社湘南サンライズ工業 昭和精工株式会社 信州吉野電機株式会社 株式会社新日本テック 株式会社 鈴木 株式会社 セントラルファインツール 太陽物産株式会社 株式会社テクノクラーツ 東亜成型株式会社 東洋金型工業株式会社 富山県金型協同組合 中辻金型工業、株式会社 株式会社長津製作所 株式会社名古屋精密金型 株式会社ニチダイ 日進精機株式会社 株式会社ハイテック和泉 橋場鐵工株式会社 日崎精型株式会社 株式会社ヒューテック 深江特殊鋼株式会社 福井精機工業株式会社 株式会社藤岡エンジニアリング 株式会社フジタ 扶桑精工株式会社 株式会社プラモール精工 株式会社フリント ベスト ベントム工業株式会社 株式会社松永特殊溶接 株式会社松野金型製作所 株式会社 松村精型 株式会社ミス 株式会社三井ハイテック 株式会社三幸 ムソミ工業 株式会社 株式会社ムトウ 株式会社 明和製作所 株式会社 MOLE'S ACT 山崎工業株式会社 山下電気株式会社 株式会社ヤマナカコーキン 有限会社 吉中精工 株式会社米谷製作所 株式会社リバン・イシカワ 株式会社Ring ワールド工業株式会社 一般社団法人日本金属プレス工業協会 アートウインド・シートメタル株式会社 株式会社 青戸金属 朝田金属工業株式会社 株式会社アストム 飯田金属工業株式会社 伊藤金属株式会社 株式会社エスケー精工 株式会社SPワークス 一般社団法人大阪金属プレス工業会 株式会社岡野製作所 株式会社加藤工業 株式会社加藤敷物 カネエム工業株式会社 株式会社河村機械工業所 株式会社関西興発製作所 株式会社キョウワハーツ 佐々木工業株式会社 佐藤工業株式会社 株式会社サンコー技研 株式会社三昌製作所 株式会社昭芝製作所 城山工業株式会社 株式会社 関アレス 株式会社そぎ 株式会社大喜金属製作所 タイムック株式会社 株式会社タイオーアクリス ダイワ精密プレス株式会社 タチバナ精機株式会社 タチバナテクノス株式会社 トーンテック株式会社 株式会社豊島製作所 有限会社 豊岡製作所 株式会社豊里金属工業 株式会社野口製作所 株式会社 ハヤシ 株式会社ビゼン ヒルタ工業株式会社 株式会社プレス技術研究所 フレック株式会社 株式会社 プロキオン 株式会社 三井三池製作所 精密機器事業本部 ミヤマ工業株式会社 ミヤマ精工株式会社 モリマシナリー株式会社 有限会社 雪山ンポリ 日本工業出版株式会社 一般社団法人日本自動車部品工業会 アート金属工業株式会社 株式会社エクスディ SGSジャパン株式会社 オイレス工業株式会社 SOLIZE株式会社 大同メタル工業株式会社 ダイヤモンドエレクトリックホールディング株式会社 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 中康スプリング株式会社 株式会社 フォーイン 株式会社ヨロズ 一般社団法人日本鍛造協会 近江精工株式会社 株式会社大智鍛造所 KAKUTAテックフォージング株式会社 株式会社コーシュー 阪村精圧株式会社 知多工業株式会社 東福精工株式会社 豊和精工株式会社 株式会社 峰山鉄工所 株式会社ミヤジマ 日本ツクリダス株式会社 株式会社ネオコーポレーション 株式会社ハイエレコン PNSモールドベース 株式会社樋口製作所 ファック株式会社 株式会社高土機工 ブルーム/ポテテスト株式会社 プロニクス株式会社 株式会社フロテクノロジー Hexagon 株式会社ヘミセルロース/株式会社事業革新パートナーズ 株式会社ポイトナイン 株式会社豊栄工業 ボンダス・ジャパン株式会社 株式会社マイスター 株式会社牧野フライス製作所 株式会社マシソノ 株式会社松浦機械製作所 まんでんプロジェクト 株式会社開明製作所 金属技研株式会社 新日産ダイヤモンド工業株式会社 鈴幸商事株式会社 株式会社 東栄超硬 株式会社トクビ製作所 株式会社NAKANO 鍋林株式会社 株式会社平本精機 ユニロ化学工業株式会社 瑞穂工業株式会社 三鷹光器株式会社 三井刻印 株式会社ミツトヨ 三菱電機株式会社 ミニター株式会社 ムトー精工株式会社 ものレボ株式会社 株式会社森川金型製作所 株式会社MOLDINO (モルディノ) 株式会社ヤシマ精工 安田工業株式会社 (株)ヤマシタワークス/日本スピードショア(株) 株式会社ユーロテック(測定機) 株式会社ユーロテック (金型ガイド部品) ユニオンツール株式会社 ユニテック・ジャパン株式会社 ユニハルス株式会社 ヨシカワメイプル株式会社 米沢精機株式会社 ランディ精工株式会社 株式会社理研オプテック 株式会社理研計器奈良製作所 ルンキーメタルジャパン株式会社 株式会社和田製作所 株式会社ワタナベ ワイヤー加工センター Taiwan Mold & Die Industry Association Zingchuan Technology CO.,LTD APLUS MOLDS & PLASTICS CO., LTD. LIY CHENG PRECISION CO., LTD 海納川精密工業株式会社 TAISTAR COMPONENTS INDUSTRIAL Co., Ltd. Feng Chun International Technology Co., LTD JUFAN INDUSTRIAL CO., LTD. CHIAN MAU ENTERPRISE, LTD. METAL FASTENERS CO., LTD. YOKE INDUSTRIAL CORP. Korea Die & Mold Industry Cooperative(KODMIC) Bucheon Industry Promotion Foundation asiamold select 东莞市永舜精密模具有限公司 东莞市科高精密科技有限公司 东莞市广度精密模具有限公司 CHANGZHOU GOOMING MECHANICAL CO.,LTD 佛山兴雄贸易有限公司 东莞市雅兴模具科技有限公司 东莞超阳五金制品有限公司 东莞市哈成模具有限公司 东莞市高采模具科技有限公司 东莞市品维模具有限公司 广州隴尔模具塑胶有限公司 东莞市奥研精密模具有限公司 东莞市泓铭精密模具有限公司 深圳市三品模具有限公司 东莞市均裕精密模具有限公司 东莞市森瑞精密模具有限公司 深圳市瑞精创实业有限公司 东莞惠天科技有限公司 日本点購金型株式会社 东莞市中井精密智能装备有限公司 蘇州銘碩精密機械有限公司 蘇州華科精密金型有限公司 江蘇廣成星精密科技有限公司 台州匯力普模機有限公司 DONGGUAN MOLDBAO INTELLIGENT TECHNOLOGY CO.,LTD 大連市金型協会 ビジョン モールド 上海安上模塑科技有限公司 北斗星精密模具有限公司 青島海士豪塑胶有限公司 イノバリア メトロロジー CAM CORPORATION VIET NAM CO., LTD 深セン市振雄模具配件有限公司 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

特別講演およびテクニカル・ワークショップ プログラム

■ 場所：テクニカル・ワークショップ第1会場 (6Aホール内) / 第2会場 (6Aホール内) / 第3会場 (6Bホール内) ■ 受講：無料 ■ 定員：各約100名

| 会場 | 17日(水) | 18日(木) | 19日(金) | |
|------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 第1会場 | 午前① | 国際会議ホールにて特別講演有 | | |
| | 午後① | 13:00~14:00 SP-02 事前登録制 【3Dプリンティング&AM技術フェア 特別講演】 「実用化が始まる国内AMは世界と競争できるのか?」 (一社)日本AM協会 澤越 俊幸氏 | 13:00~14:00 SP-09 事前登録制 【3Dプリンティング&AM技術フェア 特別講演】 「AMによるMROパーツのデジタル製造革命」 (株)データ・デザイン 牛尾 公一氏 | 11:00~12:00 TW-05 事前登録制 「加工能率向上による 高付加価値加工を実現するための取り組み」 日進工具(株) <small>※同業社の受講は ご遠慮ください</small> |
| | 午後② | 15:00~16:00 SP-03 事前登録制 【3Dプリンティング&AM技術フェア 特別講演】 「EU 炭素国境調整メカニズム(CBAM) 概要の解説」 テュースードジャパン(株) 畷 竜哉氏 | 16:00~17:00 SP-10 事前登録制 【(一社)日本金属プレス工業協会 パネルディスカッション】 | 13:00~14:00 SP-15 事前登録制 【自動車部品製造技術フェア 特別講演】 「2024年、モノづくりは、EVシフトの蹄り場活用を!」 (株)日本電動化研究所 和田 憲一郎氏 |

| | | | |
|------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 第2会場 | 午前① | 国際会議ホールにて特別講演有 | |
| | 午後① | 13:00~14:00 SP-11 事前登録制 【鍛造加工技術フェア 特別講演】 「電動車駆動モータに貢献する塑性加工技術」 日産自動車(株) 藤川 真一郎氏 | 13:00~14:00 SP-18 事前登録制 【次世代プラスチック加工フェア 特別講演】 「バイオプラスチックの射出成形技術・金型技術の世界最新動向」 小松技術士事務所 小松 道男氏 |
| | 午後② | | |

| | | | |
|------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 第3会場 | 午前① | 国際会議ホールにて特別講演有 | |
| | 午後① | 13:00~14:00 SP-06 事前登録制 【次世代プラスチック加工フェア 特別講演】 「廃棄物活用バイオプラスチックの成形・量産展開」 (株)ヘミセルロース 茄子川 仁氏 | 11:00~12:00 TW-01 事前登録制 「金型部品の高品位加工・ 高精度加工に貢献するファナックの技術」 ファナック(株) <small>※同業社の受講は ご遠慮ください</small> |
| | 午後② | 13:00~14:30 SP-13 事前登録制 【自動車部品製造技術フェア 特別講演】 「電動化に向かう自動車産業の現状」 (一社)日本自動車部品工業会 松島 正秀氏 | 11:00~12:00 TW-03 事前登録制 「フォームコントロール X」デビュー! 次世代のワーク自動測定&追加工プロセスをご紹介! ブルーム・ノボテスト(株) <small>※同業社の受講は ご遠慮ください</small> |

(注) 受講方法が各講演・ワークショップによって異なります。公式サイトにて事前にご確認の上ご受講ください。

オープンセミナー プログラム

■ 場所：オープンセミナー第1会場 (6Aホール内) / オープンセミナー第2会場 (6Bホール内) ■ 受講：無料 ■ 座席数：約50席

| 会場 | 時間 | 17日(水) | 18日(木) | 19日(金) |
|------|---------|-------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 第1会場 | 第1セッション | 10:30~11:15 | | |
| | 第2セッション | 11:30~12:15 | | 「アリコナ非接触三次元測定機による 金型と回転工具の全自動測定」 (株)ユーロテクノ |
| | 第3セッション | 12:30~13:15 | | 「樹脂流動解析Moldex3Dの解析精度向上の取り組み ~成形機の特徴を考慮した解析~」 (株)セイロジャパン |
| | 第4セッション | 13:30~14:15 | 14:00~16:00 | 「最先端CAE(Moldex3D)を用いた射出 成形不具合予測とその最新動向」 (株)JSOL |
| | 第5セッション | 14:30~15:15 | かながた小町パネルディスカッション 「自分らしく! やりがいを持って働く」 (一社)日本金型工業会 かながた小町 分科会 | 15:00~17:00 |
| | 第6セッション | 15:30~16:15 | | 第16回学生会生型グランプリ (一社)日本金型工業会 |

| | | | | |
|------|---------|-------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 第2会場 | 第1セッション | 10:30~11:15 | | |
| | 第2セッション | 11:30~12:15 | | 「自動化設備製造過程における小ロット数 &多様化製造の実現」 CTS(株) |
| | 第3セッション | 12:30~13:15 | | 「TopSolid'Moldによる 金型設計の全工程効率化のご提案」 コダマコーポレーション(株) |
| | 第4セッション | 13:30~14:15 | 「ToSolid'Progressによるストリップレイアウトから プレス金型までの設計効率化のご提案」 コダマコーポレーション(株) | 「航空機部品加工技術フェア 特別講演」 協力:まんでんプロジェクト (有)オービタルエンジニアリング 山口 耕司氏 |
| | 第5セッション | 14:30~15:15 | | 「CAD/CAMの連動で手戻りのない 効率的なものづくりの実現」 コダマコーポレーション(株) |
| | 第6セッション | 15:30~16:15 | | 「TopSolid'Moldによる 金型設計の全工程効率化のご提案」 コダマコーポレーション(株) |

※未定のセッションは公式サイトをご確認ください。 ※本案内は2024年2月14日現在のものです。内容は事前の予告なく変更または中止する場合がございますので、予めご了承ください。