

INTERMOLD名古屋 金型展名古屋 金属プレス加工技術展名古屋

■主催/一般社団法人日本金型工業会

■主催/一般社団法人日本金属プレス工業協会

2024年6月26日(水) > 28日(金) 10:00 > 17:00 ポートメッセなごや 〒455-0848 名古屋港区金城ふ頭2-2

出展企画フェア 次世代プラスチック加工フェア 製造業DXフェア 名古屋展公式サイト

INTERMOLD名古屋 / 金型展名古屋 ■後援/経済産業省、外務省、愛知県、名古屋市、独立行政法人日本貿易振興機構、名古屋商工会議所、日本経済新聞社名古屋支社、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、一般社団法人日本鋳造工業会、日本工作機械輸入協会、一般社団法人日本金属プレス工業協会、日本精密機械工業会、一般社団法人日本機械工具工業会、一般社団法人日本鋳造協会、一般社団法人日本工作機械工業会、日本精密測定機器工業会、日本光学測定機工業会、ダイキャスト工業協会、一般社団法人型技術協会、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、一般社団法人日本機械学会、公益社団法人精密工学会、一般社団法人自動車部品工業会、一般社団法人日本AM協会(略不同) ■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AM協会(略不同) ■協賛/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、公益社団法人天田財団、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内 TEL: 06-6944-9911 E-mail: infoim2024@tvoe.co.jp

初開催 AM EXPO名古屋 ADDITIVE MANUFACTURING EXPO NAGOYA


■主催/一般社団法人日本AM協会
Japanese Society of Additive Manufacturing
■共催/インターモールド振興会
ポートメッセなごやMICEコンソーシアム

基調講演 事前登録制

※公式サイトより事前来場登録後マイページよりご登録ください。

SP-01) 『日本の素形材産業の展望(仮題)』

■講演者/経済産業省 製造産業局 素形材産業室 室長 星野 昌志 氏
■日時/6月26日(水) 11:00~12:00 ■会場/コンベンションホールA(コンベンションセンター3F) ■定員/約200名



AM EXPO名古屋開催記念特別講演 事前登録制

※公式サイトより事前来場登録後マイページよりご登録ください。

SP-31) 『業界大手企業のAM担当者によるAM取組紹介とパネルディスカッション』

■挨拶/経済産業省 製造産業局 素形材産業室 室長 星野 昌志 氏
■全体進行(モデレーター)/一般社団法人日本AM協会 澤越 俊幸 氏
■講演/「AMによる自動車部品量産を目指して」
株式会社デンソー 先進プロセス研究部 担当次長 寺 亮之介 氏
「いすゞ自動車のアルミダイカストへのAM活用事例紹介」
いすゞ自動車株式会社 藤沢工場 要素技術部 鑄造技術グループ シニアエキスパート 横山 賢介 氏
■日時/6月26日(水) 13:00~16:30
■会場/テクニカルワークショップ第3会場 ■定員/約100名



SP-33) 『日本発・初 AM新技術発表&パネルディスカッション』

■挨拶/経済産業省 中部経済産業局 地域経済部 イノベーション推進課 課長 前納一友 氏
■全体進行(モデレーター)/一般社団法人日本AM協会 澤越 俊幸 氏
■講演/「高重力場で躍進する新3D造形技術」
慶應義塾大学 理工学部 システムデザイン工学科 准教授 小池 綾 氏
「電子基板製造と部品実装を融合した革新的な3Dプリンター”FPM-Trinity”」
株式会社FUJI ロボットソリューション事業本部 Trinityプロジェクト チームリーダー 瀧川 慎二 氏
■日時/6月27日(木) 14:30~16:00
■会場/テクニカルワークショップ第3会場 ■定員/約100名



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

完全事前来場登録制 入場料3,000円(税込)

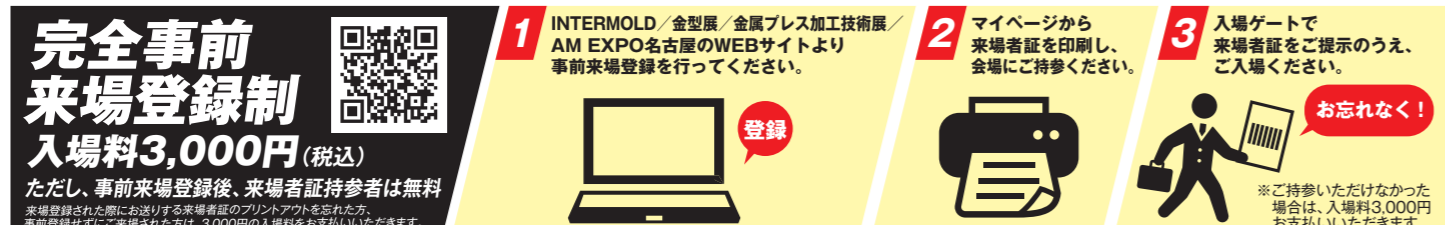
ただし、事前来場登録後、来場者証持参者は無料

1 INTERMOLD/金型展/金属プレス加工技術展/AM EXPO名古屋のWEBサイトより事前来場登録を行ってください。

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。

※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。



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来場登録後マイページよりご登録ください。

SP-21) 『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/6月26日(水) 11:00~12:00
■会場/テクニカルワークショップ第2会場
■定員/約100名



SP-06) 『NPE2024(アメリカ合衆国)にみる北米のプラスチック技術の最新情報 ~バイオプラスチック、生産技術、デジタル技術を中心に~』

■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/6月28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



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来場登録後マイページよりご登録ください。

SP-04) 『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/6月27日(木) 13:00~14:30
■会場/テクニカルワークショップ第1会場
■定員/約100名



SP-07) 『電動車駆動用モータ向けGlueFASTeC2列化開発』

■講師/黒田精工株式会社 取締役技術本部長 米川 泉 氏
■日時/6月28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



SP-22) 『ダイカスト技術とギガキャストの動向』

■講師/リョービ株式会社 ダイカスト企画開発本部 研究開発部 部長 新田 真 氏
■日時/6月27日(木) 11:00~12:00
■会場/テクニカルワークショップ第2会場
■定員/約100名



SP-25) 『砂型鑄造によるギガキャスト試作と旧車アフターパーツの生産』

■講師/株式会社JMC 専務取締役兼COO 鈴木 浩之 氏
■日時/6月28日(金) 15:00~16:00
■会場/テクニカルワークショップ第2会場
■定員/約100名



AM EXPO 特別講演 事前登録制

※公式サイトより事前来場登録後マイページよりご登録ください。

SP-32) 『AM品質保証のISO規格化・認証の最新動向』

■講師/テフズードジャパン株式会社 COM事業部 AVMグループ エキスパート 永野 知与 氏
■日時/6月27日(木) 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-24) 『EU 炭素国境調整メカニズム(CBAM)解説』

■講師/テフズードジャパン株式会社 COM事業部 IS部 CMSグループ サステナブル技術 マーケティング 竜 竜哉 氏
■日時/6月28日(金) 11:00~12:00
■会場/テクニカルワークショップ第2会場
■定員/約100名



SP-36) 『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/6月28日(金) 15:00~16:00
■会場/テクニカルワークショップ第3会場
■定員/約100名



SP-34) 『ダイキャストの未来が変わる、金属AM金型が変える』

■講師/株式会社日本精機 常務取締役 兼 株式会社Tooling Innovation COO 松原 雅人 氏
■日時/6月28日(金) 11:00~12:00
■会場/テクニカルワークショップ第3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来場登録後マイページよりご登録ください。

SP-35) 『世界のAMはどこに向かっているのか? ~3Dプリンティングの現状から最新活用まで~』

■講師/マークフォード・ジャパン株式会社 代表取締役社長 トーマス・バン 氏(日本語講演)
■日時/6月28日(金) 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



鍛造加工技術フェア 特別講演

協力:(一社)日本鍛造協会

SP-23) 『カーボンニュートラルに貢献する鍛造技術』

■講師/名古屋大学名誉教授 (公財)名古屋産業科学研究所 上席研究員 石川 孝司 氏
■日時/6月27日(木) 15:00~16:00
■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 事前登録制

※公式サイトより事前来場登録後マイページよりご登録ください。

SP-02) 『空の移動革命への挑戦 ~日本発 空飛ぶクルマと物流ドローンの開発~』

■講師/株式会社SkyDrive 取締役 CTO(最高技術責任者) 岸 信夫 氏
■日時/6月26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-03) 『あいちモビリティイノベーションプロジェクト「空と道が繋がる愛知モデル2030」』


■講師/愛知県経済産業局 顧問 柴山 政明 氏/株式会社プロドローン 代表取締役社長 戸谷 俊介 氏
■日時/6月27日(木) 10:30~11:30
■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 セミナー 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「かながた小町が再発見! 女性リーダーが語る、金型業界の魅力とこれから」』

■モデレーター/株式会社狭山金型製作所 東 香奈恵 氏
■パネラー/株式会社名古屋精密金型 代表取締役 渡邊 祐子 氏
ムツミ工業株式会社 代表取締役副社長 近藤 紗也子 氏
七宝金型工業株式会社 総務課長 松岡 咲希 氏
Brave-win 代表 小川 朋加 氏
■日時/6月26日(水) 14:00~15:30
■会場/オープンセミナー第1会場



os-07) 『(一社)日本金型工業会中部支部イーグル会主催パネルディスカッション「イーグル会 若手経営者による挑戦・成功事例から分かるIT・DX推進への突破口」』

■モデレーター/羽田 詩織 氏
■発表者/株式会社サンワ金型 代表取締役 社長 鈴木 大輔 氏
株式会社エムエス製作所 代表取締役 社長 迫田 邦裕 氏
久野金属工業株式会社 取締役 副社長 久野 功雄 氏
ベントム工業株式会社 営業技術部 部長 河原 宏祐 氏
■日時/6月27日(木) 14:00~15:30
■会場/オープンセミナー第1会場



os-09) 『ものづくりの“米”である“金型”の国内自給率問題「国民の生命を維持するための必需品の生産用金型は国内自給」~まずは特定重要物資生産用金型は国内自給~』

■講師/一般社団法人日本金型工業会 学術顧問・金型学校 校長 横田 悦二郎 氏
■日時/6月28日(金) 10:30~11:30
■会場/オープンセミナー第1会場

