

会場アクセス

週末の混雑緩和にご協力ください

週末は混雑が予想されます。21日(水)、22日(木)のご来場をおすすめします。
会場周辺、特に駐車場や、高速道路出入口は渋滞しますので公共交通機関をご利用ください。

電車でお越しの場合



あおなみ線(名古屋臨海高速鉄道)の時刻表

平日		土・日・祝日	
時刻	名古屋駅-金城ふ頭駅	時刻	名古屋駅-金城ふ頭駅
7:00	10:20 30 40 50	7:00	17:29 40 50
8:00	10:20 30 40 50	8:03	16:28 40 50
9:00	10:20 30 45	9:00	15:30 45
10:00	15:30 45	10:00	15:30 45
11:00	15:30 45	11:00	15:30 45
12:00	15:30 45	12:00	15:30 45
13:00	15:30 45	13:00	15:30 45
14:00	15:30 45	14:00	15:30 45
15:00	15:30 45	15:00	15:30 45
16:00	15:30 45	16:00	15:30 45
17:00	10:20 30 40 50	17:00	15:30 43
18:00	10:20 30 40 50	18:00	12:29 45
19:00	10:20 30 45	19:00	15:30 45
20:00	15:30 45	20:00	15:30 45
21:00	15:30 45	21:00	15:30 47

※早朝、深夜のダイヤについては、あおなみ線ホームページをご覧ください (http://www.aonamiline.co.jp/)
名古屋駅から片道350円(2015年6月現在) 名古屋駅から金城ふ頭駅所要時間24分 あおなみ線金城ふ頭駅下車徒歩約5分



MECT刈谷駅無料バスのご案内 JR刈谷駅北ロータリー⇔ポートメッセなごや JR刈谷駅片道約40分

時刻	10月21日(水) 22日(木)	10月23日(金)	10月24日(土)
8:00	00:30	00:30	00:30
9:00	00:30	00:30	00:30
10:00	00:30	00:30	00:30
11:00	00:30	00:30	00:30
12:00	00:30	00:30	00
13:00	00	00	00

時刻	10月21日(水) 22日(木)	10月23日(金)	10月24日(土)
13:15	15:45	15:45	15:45
14:15	15:45	15:45	15:45
15:15	15:45	15:45	15:45
16:15	15:45	15:45	15
17:15	15:45	15:45	
18:15	15	15:45	
19:15		15:45	



※道路状況により所要時間に遅延が生じる場合があります。ご了承ください。
また、渋滞時には迂回路を利用する場合がございます。

自動車でお越しの場合

カーナビをご利用の場合 ポートメッセなごや (駐車場1日1回普通車700円 大型車1,500円)



レゴランド建設のため、一部駐車場が使用できなくなりました。

- ① 立体駐車場
- ② 駅前駐車場
- ③ 空見駐車場

の3カ所をご利用ください。
なお、空見駐車場から会場までは無料のシャトルバスを運行します。

空見駐車場発無料シャトルバスあります



空見駐車場
空見駐車場からポートメッセなごやまでは無料のシャトルバスを運行します。

好機到来。

ものづくり技術×最新マシンで次代を切り開く

世界に誇る技術力が集結する、2015年日本最大級の工作機械見本市

MECT 2015

メカトロテック ジャパン 2015

MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN

2015 10/21 水 ▶ 10/24 土

開催時間 10:00~17:00 会場 ポートメッセなごや
23日(金)はナイター開催19:00まで 最終日24日(土)は16:00まで
名古屋国際展示場

入場料金 1人1,000円 団体10人以上1人500円(いずれも消費税別)
ただし、事前登録者、海外来場者、学生無料

mect-japan.com/2015

MECT2015 検索

開催のご案内

- 主催 (株)ニュースダイジェスト社
- 共催 愛知県機械工具商業協同組合
- 後援 経済産業省、外務省、文部科学省、日本貿易振興機構(ジェトロ)名古屋貿易情報センター、愛知県、名古屋市、名古屋商工会議所(順不同)
- 特別協賛 (一社)日本工作機械工業会/全日本機械工具商連合会(順不同)
- 協賛 (一社)日本鍛冶機械工業会/日本精密機械工業会/(一社)日本ロボット工業会/(一社)日本工作機器工業会/日本精密測定機器工業会/日本光学測定機器工業会/日本機械工具工業会/ダイヤモンド工業協会/日本工作機械販売協会/日本工作機械輸入協会/(一財)製造科学技術センター/日本機械鋸、刃物工業会/(一社)日本金型工業会/(一社)日本電機工業会/(一社)日本フルード/パワー工業会/(一財)マイクロマシンセンター/(公)日本ロジスティクスシステム協会/(一社)日本電気制御機器工業会/日本産業洗浄協議会/研削砥石工業会(順不同)

出展製品
工作機械/鍛圧・板金加工機械/射出成形機/工作機器/精密測定機器
光学測定機器、試験機器/機械工具/切削工具/研削砥石、研磨材/
鋸刃物/油圧・空気圧・水圧機器/歯車、歯車装置/環境・安全対応機器
装置/CAD、CAM、CAE/産業用ロボット/物流搬送機器/制御装置
関連ソフトウェア/洗浄機械装置/品質管理・安全・試験認証機関/
新素材/マイクロマシン、ナノテクノロジー関連——など

お問い合わせ先 (株)ニュースダイジェスト社 MECT2015事務局
Tel:052-732-2455 Fax:052-732-2457 E-mail:nd@mect-japan.com

日時	企業名	タイトル	企業名	タイトル	
10月21日(水)	11:00	モアソングジャパン	デジタルモノづくりを実現するSTLデータの活用法		
	13:00	スギノマシン	航空機業界、自動車業界における超高压技術の活用事例		
	14:00	WALTER EWAG/STUDER	ワイヤードレス技術セミナー/スチューダ社		
	15:00	イワタツール	高硬度材、穴あけによる金型製作工程短縮。PCD、CBNIについて		
	16:00	エヌティーツール	金型加工に適したツーリング選定		
10月22日(木)	11:00	レニショー	MCの機上計測活用法	フジBC技研	加工負荷を軽減させるセミドライ加工
	13:00	松本機械工業	広がる脱ミリング加工とロータリーテーブルの役割	三菱マテリアル	ジェットクーラントを利用した工具寿命の改善
	14:00	DPテック/ロジージャパン	CAMソフトウェア ESPRIT2015の最新機能の活用	丸紅情報システムズ	3Dプリンターと3Dスキャナによるものづくり革命
	15:00	三菱日立ツール	"Hi-Pre ² "コンセプトのご紹介	倉敷機械	高硬度材加工を得意とする横中ぐりフライス盤のご紹介
	16:00	トクビ製作所	ハイプレッシャープレーカーによる新切削法	シュンク・ジャパン	ハンド軽量化と重量物搬送提案
10月23日(金)	11:00	三菱電機	ファイバレーザ加工機の最新技術動向	ジーベックテクノロジー	マシニングセンタでのバリ取り・研磨の自動化
	13:00	SMC	SMCの考える Industrie4.0	不二越	穴加工からめねじ加工までの高効率・長寿命提案
	14:00	ファロー・ジャパン	今こそ、3Dスキャン! 『3Dデータ』活用最前線	ダイジェット工業	難削材加工を解決する最新の切削工具
	15:00	日進工具	小径cBNエンドミルによる事例とNS流加工法のご紹介	ジェービーエム	世界が認めた検証ソフト【VERISURF】の紹介
	16:00	サンドビック	驚きの高効率ソリッド工具で加工の改革を!	ユニオンツール	UDCシリーズの最新加工事例と鋼材向けシリーズの紹介
17:00	ブルーム・ノボテスト	自動車業界への機内計測ソリューション	アメテック	非接触ゲージを用いた高精度真円度測定とその応用例の紹介	
10月24日(土)	11:00	日研工作所	航空機・自動車部品加工に適した新しいアプリケーションのご提案	牧野フライス製作所	金型5軸切削加工の動向
	13:00	オーエスジー	チタン合金・切削熱を抑制する加工方法の提案	ケナメタルジャパン	最新の切削加工—加工効率の追求によるコスト削減
	14:00	DMG森精機	DMG MORIの自動化システム	C&Gシステムズ	金型設計製造専用ハイブリッド設計「EXCESS-HYBRIDII」のご紹介
	15:00	ヨシカワメイブル	SolidWorksによる3D金型設計プロセスの革新		

同時開催イベント

学生限定セミナープログラム

「工作機械トップセミナー」

主催：(一社)日本工作機械工業会
共催：(株)ニュースダイジェスト社

10月24日(土)	MECT2015会場視察/懇親パーティー
25日(日)	セミナー(AM9:00より吹上ホールにて)

製造業の中核を担う工作機械の重要性や工作機械に用いられるさまざまな先端技術、そして工作機械業界で働くことの面白さを多彩な講師陣が紹介。また、工作機械に携わる大学の研究者、第一線で活躍する工作機械メーカー技術者を交えて懇親パーティーを開催。日工委会員企業の人事担当者などがPRコーナーも設けます。

お問い合わせ先
日本工作機械工業会 担当：丑久保(うしくぼ)、笹川 03-3434-3961



「あいちロボットセミナー」

主催：愛知県
共催：(株)ニュースダイジェスト社

10月23日(金)	13:00~ イベント館2F(聴講無料)
-----------	----------------------

現在、ロボットの開発や導入に取り組んでいる、もしくはこれから取り組もうとしている企業の方々を対象に、愛知県および国内外のロボット産業の現状や先進的な取り組みを紹介します。

詳しい申し込み方法はMECT2015の公式Webサイトを参照ください。
お問い合わせ先
愛知県次世代産業室 都筑、板倉 052-954-6352

MECT2015オフィシャルメディアのご紹介



月刊生産財マーケティング

月刊生産財マーケティングは、メカトロテックジャパン(MECT)2015を主催するニュースダイジェスト社が発行する設備財やFAなどの月刊専門誌です。1964年の創刊から今年で51年目を迎えました。市場の拡大に合わせ取材エリアも世界各国に拡大。取材から得た各国の業界動向や工作機械展の速報に加え、最新の工業統計などは資料価値も高く国内外から好評を得ています。MECT2015の公式媒体(オフィシャルメディア)として、開催期間中に特別版の日刊紙「MECT Show Daily」を発行してMECT2015の成功を後押しします。

マシニングセンタ、旋盤、複合加工機、研削盤、放電加工機、プレス、板金機械 各種工作機械、CAD/CAM/CAEなど



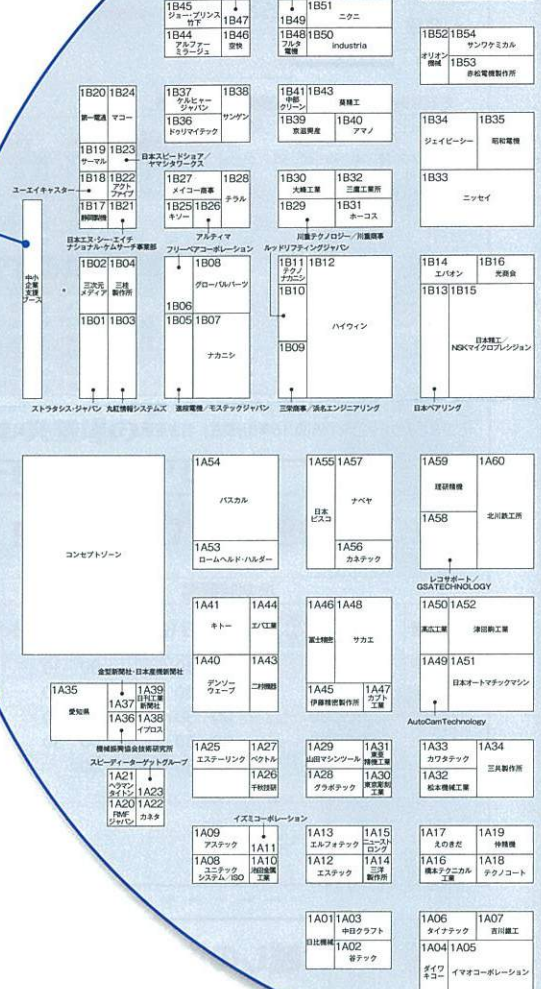
※写真は前回展

1号館

工作機械、切削工具、工具ホルダ、工作物保持具、機械要素部品
精密測定機器、試験機、制御機器、ソフトウェア、物流・搬送機器、ロボット
油圧・空圧・水圧機器、環境対応機器、洗浄機、企画展示など

中小企業支援ブース

- 1S10 タイヨテック
- 1S09 テクノ21グループ
- 1S08 益田クリーンテック
- 1S07 NPMフラインモーション
- 1S06 中部
- 1S05 弘機商会
- 1S04 美栄システム
- 1S03 そらん
- 1S02 ツールシステム
- 1S01 内山刃物



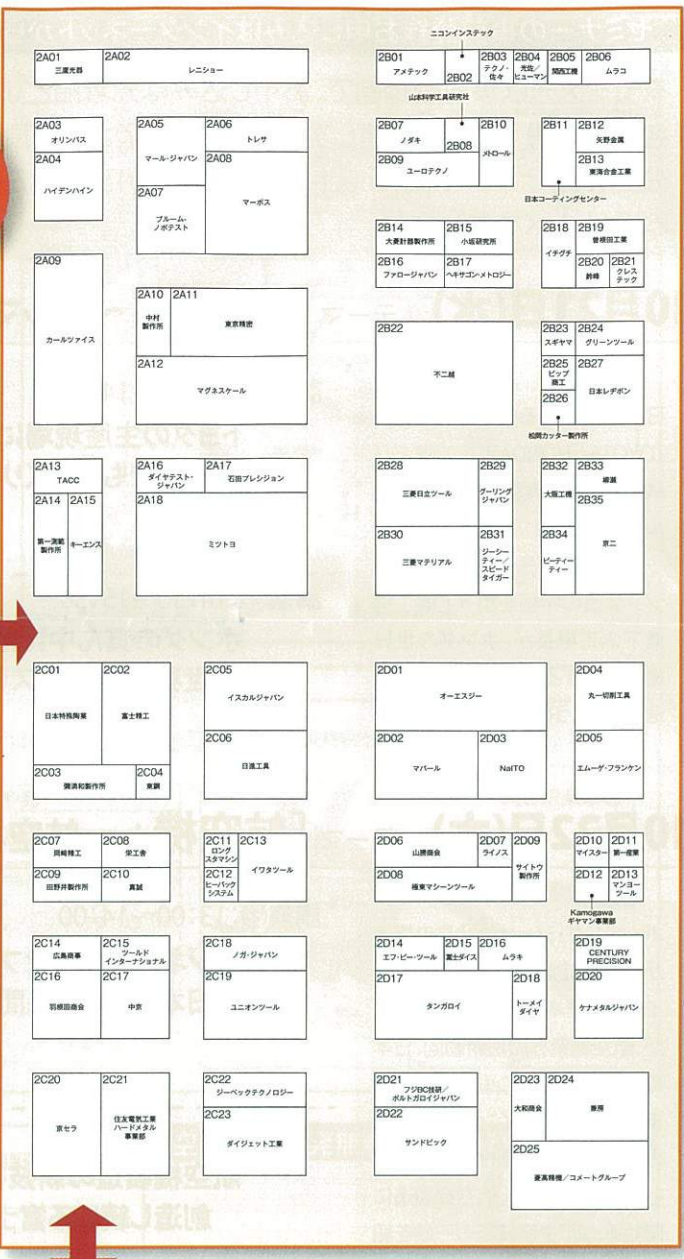
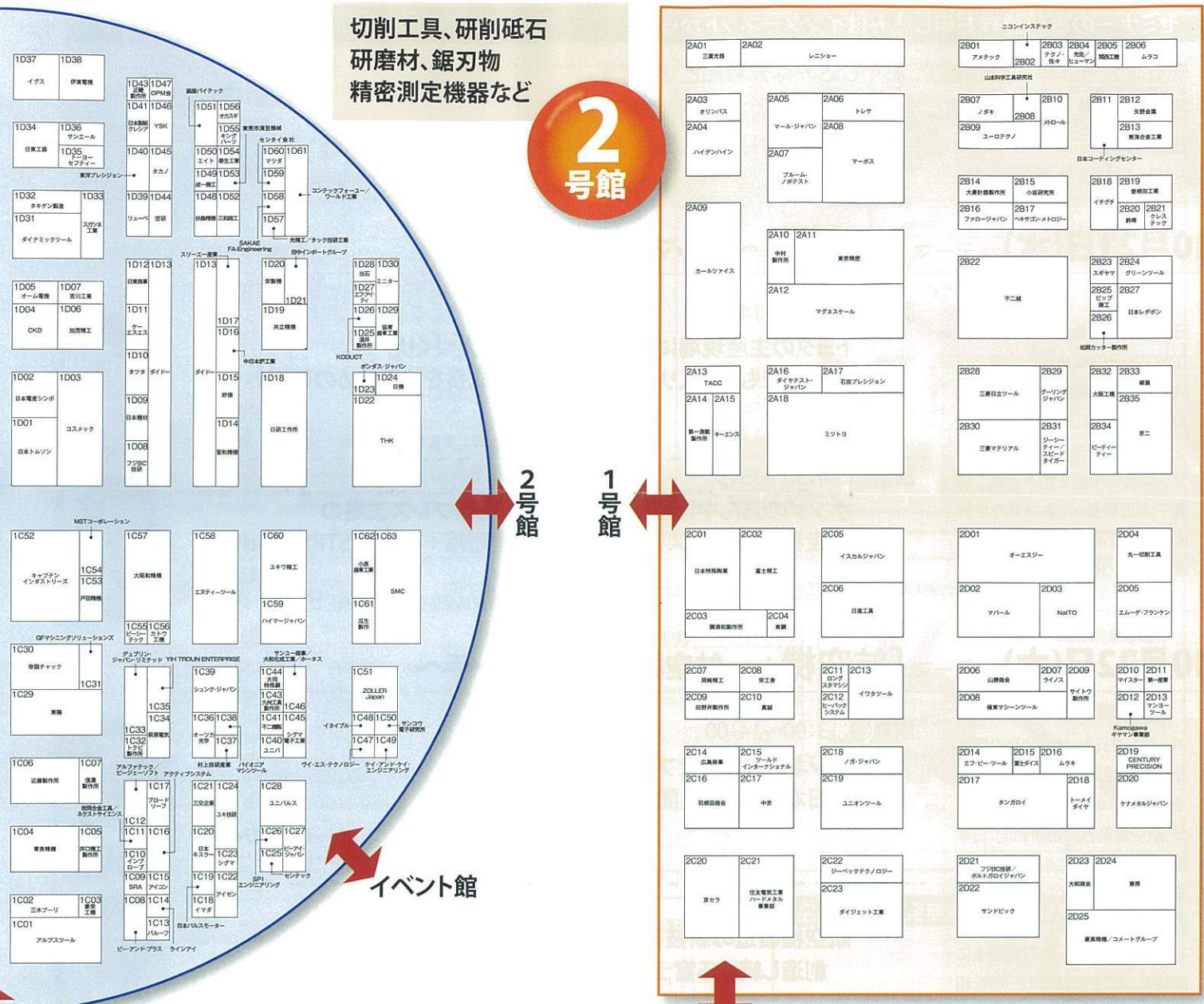
3号館



出展者一覧(社名50音順)

切削工具、研削砥石
研磨材、鋸刃物
精密測定機器など

2号館



出展者	小間番号	出展者	小間番号	出展者	小間番号	出展者	小間番号
RMFジャパン	1A20	金型新聞社・日本産機新聞社	1A37	潤匠	1B58	東陽	1C29
アイコン	1C15	カネタ	1A22	笑栄システム	1S04	東洋プレジジョン	1D40
アイ・シー・エス	3B17	カネテック	1A56	聖和精機	1D14	ドリマイテック	1B36
アイゼン	1C22	兼房	2D24	昭和電機	1B35	トーメイダイヤ	2D18
愛知県	1A35	兼松KKG	3A14	ジョー・プリンス竹下	1B45	ジョー・エイテック	3A06
愛知産業	3A15	カブト工業	1A47	進核電機/モステックジャパン	1B05	トクヨーセフティー	1D35
葵精工	1B43	Kamogawa ギヤマン事業部	2D12	真誠	2C10	トクビ製作所	1C32
赤松電機製作所	1B53	加茂精工	1D06	スガツネ工業	1D33	戸田精機	1C53
アクティブシステム	1C16	川重テクノロジ/川重商事	1B29	スギノマシン	3C08	トレス	2A06
アクトファイブ	1B22	カワタテック	1A33	スギヤマ	2B23	東莞市清豊機械	1D53
アステック(静岡県静岡市)	1A09	関西工機	2B05	スター精密	3C05	NalTO	2D03
アステック(東京都八王子市)	3A07	キーエンス	2A15	ストラタシス・ジャパン	1B01	長島精工	3A12
アマダ/アマダマシンツール	3B01	機械振興協会技術研究所	1A36	ストラバック	1B64	伸精機	1A19
アマノ	1B40	キソノ	1B25	スピーディーターゲットグループ	1A23	ナガセインテグレッタ	3A21
アメテック	2B01	北川鉄工所	1A60	住友電気工業 ハードメタル事業部	2C21	ナカニシ	1B07
アルティマ	1B26	キトー	1A41	スリーエー産業	1D17	中日本炉工業	1D16
アルファミラージュ	1B44	キャブテンダストリーズ	1C52	西部電機	3D11	中村製作所	2A10
アルファテック/ピージェソフト	1C12	キャムタス	3B13	セイロジャパン/スプリングテクノロジズ	3B25	中村留精機工業	3D06
アルプスツール	1C01	九州工具製作所	1C43	清和鉄工	3D09	ナベヤ	1A57
イグス	1D37	協育歯車工業	1D29	ゼネテック	3B22	鍋屋バイテック	1D51
井口機工製作所	1C05	京セラ	2C20	千秋技研	1A26	ニコニ	1B51
育良精機	1C04	京二	2B35	センタイ会社	1D59	ニコンインステック	2B02
池田金属工業	1A10	共立精機	1D19	CENTURY PRECISION	2D19	西島	3A20
石田プレジジョン	2A17	極東マシンツール	2D08	センテック	1C25	日刊工業新聞社	1A39
イソカルジャパン	2C05	キラ・コーポレーション	3D07	ソディック	3B27	丸一刃物	2D04
出石	1D28	近畿製作所	1D43	曾根田工業	2B19	日研工作所	1D18
和泉金属工業	3C07	キングパーツ	1D55	ソフィックス	3B20	日進工具	2C06
イズミコーポレーション	1A11	空快	1B46	モラン	1S03	日進製作所	3B19
イチグチ	2B18	空研	1D44	成一機工	1D49	ニッセイ	1B33
伊藤精密製作所	1A45	グーリングジャパン	2B29	第一産業	2D11	日東工器	1D34
伊東電機	1D38	倉敷機機	3A19	第一測範製作所	2A14	日東商事	1D12
イネイブル	1C48	グラボテック	1A28	第一電通	1B20	日本精工/NSKマイクロプレジジョン	1B15
イプロス	1A38	グリーンテック	2B24	ダイジェット工業	2C23	日本製紙クレシア	1D41
イマオコーポレーション	1A05	クレストテック	2B21	大昭和精機	1C57	日本特殊陶業	2C01
イマダ	1C18	グローバルパーツ	1B08	泰生工業	1D54	日本ベアリング	1B13
イワシタ	3A18	ケイ・アンド・ケイ・エンジニアリング	1C49	大東通商	1B61	日誌・シー・エイ 防錆/防錆/防錆	1B21
イワタツール	2C13	京滋興産	1B39	大同特殊鋼	1C44	日本オートマチックマシン	1A51
industria	1B50	ケーエスエス	1D11	ダイドー	1D13	日本機材	1D09
インテグラ技術研究所	3B21	ケナメタルジャパン	2D20	タイナテック	1A06	日本キスラー	1C20
インプロ	1C10	ケイ・エー・ジャパン	1B37	ダイナミックツール	1D31	日本コーティングセンター	2B11
ヴェロソフトウェアグループ	3B16	弘機商会	1S05	ダイヤテスト・ジャパン	2A16	日本スピードショア/ヤマトワークス	1B23
内山刃物	1S01	光佐/ヒューマン	2B04	タイユ	1B59	日本電産シンボ	1D02
宇都宮製作所	3D03	光洋機械工業	3D01	太陽機工	3C18	日本トムソン	1D01
瓜生製作	1C61	広和エムテック	1B49	タイヨーテクノ	1S10	日本バルブモーター	1C19
栄工舎	2C08	小坂研究所	2B15	ダイワキコー	1A04	日本ビスコ	1A55
エイト	1D50	コメック	1D03	大和商会	2D23	日本レヂボ	2B27
AIソリューションズ	3B04	KODUCT	1D26	台湾正昇金属	1B47	ニューストロン	1A15
エスアンドエフ	3C16	シマココーポレーション	3B09	タカノ	1D45	ノガ・ジャパン	2C18
SMC	1C63	エゴロ	3D10	橋本テクニカル工業	3B28	モアソフジャパン	2B07
エステーリンク	1A25	サカエ	1A48	高広工業	1A50	ハイウイン	1B12
エステック	1A12	SAKAE FA-Engineering	1D58	高松機械工業	3D14	パイオニアマシンツール	1C38
SPIエンジニアリング	1C26	栄製機	1D20	高松機械工業	1C06	ハイデンハイ	2A04
NKワークス	3B26	サンエール	1D36	タキゲン製造	1B19	ハイマージャパン	1C59
エヌエーツール	1C58	三共製作所	1A34	滝澤鉄工所	2D09	ハイマージャパン	1C59
NPMファインモーション	1S07	三桂製作所	1B04	タクトックス	1D25	萩原電気	1C34
えのきだ	1A17	サンゲン	1B38	タツタ	1A48	橋本テクニカル工業	1A16
エパーケミカル工業	1B62	三交企業	1C21	田中インポートグループ	1D21	バスケル	1A54
エパオン	1B14	サンコウ電子研究所	1C50	谷テック	1A02	長谷川機械製作所	3A11
エバ工業	1A44	エフ・ピー・ツール	2D14	田野井製作所	2C09	羽根田商会	2C16
エフ・アイ・ティ	1D27	エム・ゲ・フランケン	2D05	タンガロイ	2D17	バルーフ	1C13
エフ・ピー・ツール	2D14	MSTコーポレーション	1C54	中京	2C17	ピー・アイ・ジャパン	1C27
エム・ゲ・フランケン	2D05	エルフォテック	1A13	中日クラフト	1A03	ピー・アンド・プラス	1C08
MSTコーポレーション	1C54	エレニックス	3B24	中部	1S06	ピーシーテック	1C55
エルフォテック	1A13	エンシュウ	3A13	中部クリーン	1B41	ピーティーティー	2B34
エレニックス	3B24	オーエスジー	2D01	ツールシステム	1S02	ピーバックシステム	2C12
エンシュウ	3A13	オーエム製作所	3C06	ツールドインターナショナル	2C15	光商会	1B16
オーエスジー	2D01	オークマ	3A16	ZOLLER Japan	1C51	光精工/タック技研工業	1D57
オーエム製作所	3C06	大阪機工	3A23	ツガミ	3C01	ユニバ	1C40
オークマ	3A16	オーツカ光学	1C36	津田駒工業	1A52	ユニバ	1C28
大阪機工	3A23	オートカメラ	1A49	THK	1D22	ユニバ	1C28
オーツカ光学	1C36	大要計器製作所	1D47	TACC	2A13	長谷川メイプル	3B14
オートカメラ	1A49	オープン・マインド・テクノロジ/ジャパン	3B11	DMG森精機	3C18	ライノス	2D07
CGTech	3B03	大峰工業	1B30	DPテクノロジ/ジャパン	3B10	ライノス	1C14
CGTech	3B03	オーム電機	1D05	帝国テック	1C30	研研精機	1A59
CGTech	3B03	岡崎精工	2C07	ファック	3D02	リユーベ	1D39
CGTech	3B03	オカサキ	1D56	データ・デザイン	3B15	菱栄機機	1C03
CGTech	3B03	岡本工作機械製作所	3D04	テクノコート	1A18	菱高機機/コメットグループ	2D25
CGTech	3B03	オリオン機械	1B52	テクノ・佐々	2B03	富士機械製造	3C13
CGTech	3B03	オリオンパス	2A03	テクノナカニシ	1B11	不二越	1C41
CGTech	3B03	カールツァイス	2A09	テクノ21グループ	1S09	不二越	1B56
CGTech	3B03	カトウ機	1C56	ジュベックテクノロジ	2C22	富士精工	2C02
CGTech	3B03			ジェイテクト	3D01	富士精密	1A46
CGTech	3B03			ジェイビーシー	1B34	富士ダイス	2D15
CGTech	3B03			ジーシーティー/スピードタイガー	2B31	フジBC技研	1D08
CGTech	3B03			オートカムテクノロジー	1A49	フジBC技研/ボルトガロイジャパン	2D21
CGTech	3B03			OPM会	1D47	藤本油化	1B60
CGTech	3B03			大要計器製作所	2B14	扶桑精機	1D48
CGTech	3B03			オープン・マインド・テクノロジ/ジャパン	3B11	東京精密	1A43
CGTech	3B03			大峰工業	1B30	東京精密	3D15
CGTech	3B03			オーム電機	1D05	フリーペーパーコーポレーション	1B06
CGTech	3B03			岡崎精工	2C07	ブルーム・ノボテック	2A07
CGTech	3B03			オカサキ	1D56		
CGTech	3B03			岡本工作機械製作所	3D04		
CGTech	3B03			オリオン機械	1B52		
CGTech	3B03			オリオンパス	2A03		
CGTech	3B03			カールツァイス	2A09		
CGTech	3B03			カトウ機	1C56		

※(株)、(有)などは省略

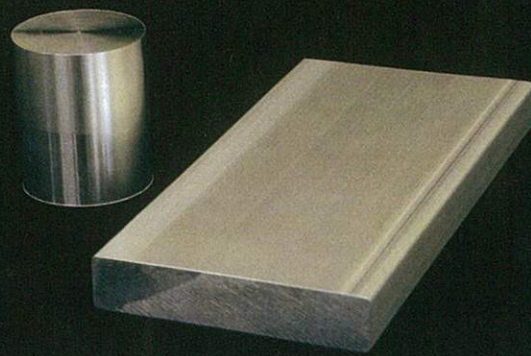
テーマ 軽量化革命! Mg

～“燃えない”“割れない”が世界を変える～

マグネシウム(Mg)は比重がアルミの3分の2、鉄の4分の1と実用金属の中で最も軽い長所を持ちながら「発火温度が低く燃えやすい」「成形加工時に割れやすい」という加工上の難点がありました。もしこの難点が克服できたら――?

自動車や航空機など輸送機器では大幅な省エネルギーが可能になり、ノートパソコンや携帯電話などIT機器はより軽く使いやすくなるかもしれません。

常識を変える“燃えない”と“割れない”2種類のMg新合金の特徴と加工技術を紹介し、実用化に向け技術革新が進む軽量化材料Mg合金の今を会場でご覧ください。



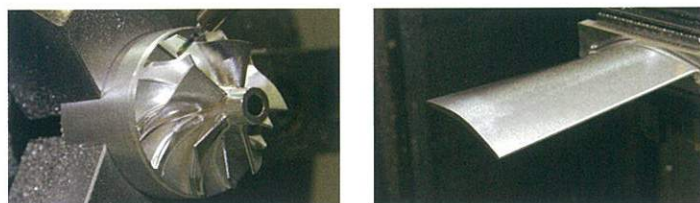
加工実演

A “燃えない”が世界を変える

加工実演:自動車部品・ターボチャージャー/航空機部品・ファンブレード
協力:熊本大学・河村能人教授/不二ライトメタル/オークマ/三菱マテリアル/Aiソリューションズ

実演時間 10:30～ 12:00～ 13:30～ 15:30～ 17:00～(23日のみ)

1000℃以上に加熱しても発火せず沸騰する「KUMADAI マグネシウム合金」を使い、自動車、航空機部品の切削実演を行います。また会場には切削加工で製作したMECTオリジナル鉄道車両を走行展示します。



B “割れない”が世界を変える

加工実演:アタッシュケース
協力:住友電気工業/アイダエンジニアリング

実演時間 11:30～ 13:00～ 14:30～ 16:00～ 17:30～(23日のみ)

住友電気工業が開発した独自の急冷凝固技術で実現した“割れないMg”「AZ91」で成形加工を披露します。会場では常識を覆す深絞り加工でアタッシュケースを製作します。



“Mgをもっとよく知る”技術セミナー

1号館コンセプトゾーン内で協力各社による技術セミナーを開催します。予約は不要です。直接会場にお越しください。

	10月21日(水)23日(金)		10月22日(木)24日(土)	
11:00～	オークマ	複合加工機の活用法	住友電気工業	“割れない”Mgの特徴
12:30～	三菱マテリアル	Mgの切削条件とは	アイダエンジニアリング	Mg合金板のプレス成形に適する工法と設備
14:00～	Aiソリューションズ	Mg加工の5軸CAM実践活用事例	不二ライトメタル	Mg商品化への取り組み

※上記セミナーは予告なしに時間・内容の変更、中止が生じる場合があります。

特別講座

「Mgの安全な取り扱い方」

10月23日(金) 15:00～16:00

- 「Mg災害事例からみる防止対策」
(独)労働安全衛生総合研究所
八島正明博士(工学)
- 「Mg加工現場のノウハウとは」
(一社)日本マグネシウム協会
小原久専務理事

Mg加工の注意点や災害防止策を学ぶ特別講座をコンセプトゾーン内セミナーステージで開催します。専門家がMgの安全な取り扱い方を解説します。予約は不要です。直接会場にお越しください。



セミナーの事前登録お申し込みはインターネットから

※セミナーは事前登録制で、お申し込みは先着順となります。

各講演定員(400名)に達し次第、受付を終了させていただきます。

公式Webサイト<http://mect-japan.com/2015/>のセミナーページからお申し込みください。

料金はすべて無料です。

※下記セミナーは予告なしに時間・内容の変更、中止が生じる場合があります。

10月21日(水) テーマ「自動車」～クルマづくりのいま～

日本を代表する自動車メーカーTOYOTAとHONDA両社の講演がMECT2015で実現。ニッポンのクルマづくりのいま、そしてこれからについて、トヨタ自動車のエンジン製造の中核を担う上郷工場兼下山工場長が、ホンダの世界拠点に対する金型戦略の企画推進役が、思う存分語り尽くします。

講演①:13:00～14:00

トヨタの生産現場におけるものづくり・人づくり
～日本でものづくりを継続し、年輪的成長をするための取組み～

トヨタ自動車

常務理事 上郷工場長兼下山工場長 花井 幹雄氏



講演②:14:30～15:30

ホンダの真ん中には「人間」がいる! 寄居プレス工場の
世界最速生産スピードと金型工程短縮+軽量化STRIP Body

本田技研工業

四輪生産企画統括部 設備金型企画推進室長 田岡 秀樹氏



10月22日(木) テーマ「航空機」～航空機産業、次の一手～

ボーイング・ジャパン社長の講演が緊急決定。海外調達やサプライヤー・マネジメントの専門家が、航空機業界の最新動向、日本のサプライチェーンについて語ります。また、ボーイング製航空機の機体製造を手掛ける企業の1社、富士重工業が、航空機製造に関わる、“新”生産技術の一端を紹介しします。

講演①:13:00～14:00

ビジネス環境とサプライチェーン
日本とともに民間航空機を製造

ボーイング ジャパン

社長 ジョージ・L・マフエオ氏



講演②:14:30～15:30

航空機製造の新技术により新しい価値を
創造し続ける富士重工業 ～さらなる成長を目指して

富士重工業

航空宇宙カンパニー 生産技術部 部品生産技術課 担当 木村 志郎氏



10月23日(金) テーマ「軽量化」～日本発、新素材が世界を変える～

世界中で素材の高度化、マルチマテリアル化に向けた研究開発が進んでいます。日本で生まれ、さらなる飛躍が期待される「KUMADAIマグネシウム合金」と「炭素繊維」。両素材の第一人者が現在の開発、技術トレンドを通して、今後製造業が目指すべき「軽量化」技術の可能性を示します。

講演①:13:00～14:00

世界が注目! 軽い・強い・燃え難い
KUMADAI マグネシウム合金

熊本大学

先進マグネシウム国際研究センター長 河村 能人氏



講演②:14:30～15:30

炭素繊維強化プラスチック(CFRP)による
自動車・航空機の軽量化

東レ

アドバンスドコンポジットセンター所長 古川 正人氏



23日(金)は
ナイター開催!!

10月23日(金)は19:00まで2時間延長して開催します。
ごゆっくりご観覧ください。

※最終日24日(土)は16:00までの開催です。