

MECHA
VOCATION

2019
メカボケーション

学生の
ための

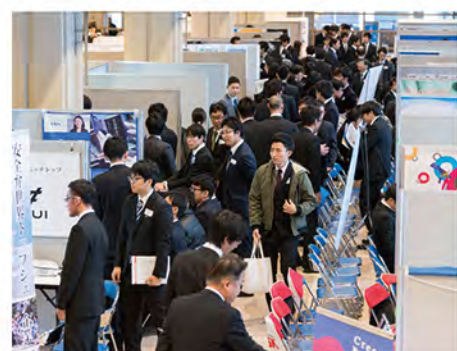
企業技術 発表会

発表会・懇親会
ともに

参加費
無料

(事前参加登録不要)

参加企業 **100**社 予定 (日本機械学会関西支部のホームページに掲載)



2018年 **12**月 **15**日(土) **10:00**~**19:00**(予定)

近畿大学 東大阪キャンパス

近鉄大阪線「長瀬」駅下車 徒歩10分



詳細は

機械系学生と企業を結ぶ技術情報誌「MECHAVOCATION」付随事業の一つとして、企業の独自技術やユニークな技術、求める技術などを紹介する「学生のための企業技術発表会」を開催します。

学生の皆さんにとって、企業との交流が図れ、有意義な情報を得る機会です。

奮って参加してください。

企業技術発表会

会場：11月ホール

- 参加企業による
ミニプレゼンテーション
- 企業別ブースにて自由討論

懇親会

会場：実学ホール



近大マグロ
提供予定

※本行事は、経団連「採用選考に関する指針」に則り、企業からの情報発信を目的として開催いたします。採用選考活動には影響しません。また、学生の個人情報の取得は行いません。

主催：一般社団法人 **日本機械学会 関西支部**

TEL：06-6443-2073 E-mail：info@kansai.jsme.or.jp

共催：近畿大学 理工学部・キャリアセンター

学生のための企業技術発表会

日時	2018年12月15日(土)10:00~19:00																																																																
会場	近畿大学 東大阪キャンパス 11月ホール・実学ホール 大阪府東大阪市小若江3-4-1 TEL(06)6721-2332〔大学代表番号〕 近鉄大阪線「長瀬」駅下車 徒歩10分 近鉄奈良線「八戸ノ里」駅下車 徒歩20分またはバス6分																																																																
趣旨	機械系学生と企業を結ぶ技術情報誌「MECHAVOCATION」付随事業の一つとして、企業の独自技術やユニークな技術、求める技術などを紹介する「学生のための企業技術発表会」を開催します。 学生の皆さんにとって、企業との交流が図れ、有意義な情報を得る機会です。奮って参加してください。																																																																
次第	9:30~ 学生参加者受付開始〔会場:11月ホール〕 10:00~13:00 【第1部】 参加企業によるミニプレゼン、企業別ブースにて自由討論 14:00~17:30 【第2部】 参加企業によるミニプレゼン、企業別ブースにて自由討論 18:00~19:00 懇親会〔会場:実学ホール〕																																																																
参加企業 計108社 企業入替 2部制	第1部(45社) <table border="1"> <tr> <td>明石機械工業(株)</td> <td>(株)イシダ</td> <td>(株)イトーキ</td> <td>MHIソリューションテクノロジーズ(株)</td> <td>(株)大阪真空機器製作所</td> </tr> <tr> <td>金井重要工業(株)</td> <td>(株)カネカ</td> <td>京都機械工具(株)</td> <td>極東開発工業(株)</td> <td>グローリー(株)</td> </tr> <tr> <td>(株)鴻池組</td> <td>山九(株)</td> <td>(株)JRC</td> <td>(株)神鋼環境ソリューション</td> <td>神鋼鋼線工業(株)</td> </tr> <tr> <td>新日鐵住金(株)</td> <td>スターライト工業(株)</td> <td>セイコー化工機(株)</td> <td>(株)ダイセル</td> <td>タカスタンダード(株)</td> </tr> <tr> <td>(株)椿本チエイン</td> <td>(株)鶴見製作所</td> <td>DMG森精機(株)</td> <td>(株)東研サーモテック</td> <td>TOWA(株)</td> </tr> <tr> <td>(株)中北製作所</td> <td>西日本旅客鉄道(株)</td> <td>日新電機(株)</td> <td>日本ピラー工業(株)</td> <td>日本金銭機械(株)</td> </tr> <tr> <td>日本スピンドル製造(株)</td> <td>パーソルAVCテクノロジー(株)</td> <td>(株)ハイレックスコーポレーション</td> <td>(株)ヒラカワ</td> <td>(株)福井製作所</td> </tr> <tr> <td>不二精機(株)</td> <td>(株)プランテック</td> <td>ホソカワミクロン(株)</td> <td>(株)堀場製作所</td> <td>(株)前川製作所</td> </tr> <tr> <td>三菱重工業(株)</td> <td>(株)村田製作所</td> <td>ヤマウチ(株)</td> <td>(株)ユースン精機</td> <td>ローム(株)</td> </tr> </table>	明石機械工業(株)	(株)イシダ	(株)イトーキ	MHIソリューションテクノロジーズ(株)	(株)大阪真空機器製作所	金井重要工業(株)	(株)カネカ	京都機械工具(株)	極東開発工業(株)	グローリー(株)	(株)鴻池組	山九(株)	(株)JRC	(株)神鋼環境ソリューション	神鋼鋼線工業(株)	新日鐵住金(株)	スターライト工業(株)	セイコー化工機(株)	(株)ダイセル	タカスタンダード(株)	(株)椿本チエイン	(株)鶴見製作所	DMG森精機(株)	(株)東研サーモテック	TOWA(株)	(株)中北製作所	西日本旅客鉄道(株)	日新電機(株)	日本ピラー工業(株)	日本金銭機械(株)	日本スピンドル製造(株)	パーソルAVCテクノロジー(株)	(株)ハイレックスコーポレーション	(株)ヒラカワ	(株)福井製作所	不二精機(株)	(株)プランテック	ホソカワミクロン(株)	(株)堀場製作所	(株)前川製作所	三菱重工業(株)	(株)村田製作所	ヤマウチ(株)	(株)ユースン精機	ローム(株)																			
	明石機械工業(株)	(株)イシダ	(株)イトーキ	MHIソリューションテクノロジーズ(株)	(株)大阪真空機器製作所																																																												
金井重要工業(株)	(株)カネカ	京都機械工具(株)	極東開発工業(株)	グローリー(株)																																																													
(株)鴻池組	山九(株)	(株)JRC	(株)神鋼環境ソリューション	神鋼鋼線工業(株)																																																													
新日鐵住金(株)	スターライト工業(株)	セイコー化工機(株)	(株)ダイセル	タカスタンダード(株)																																																													
(株)椿本チエイン	(株)鶴見製作所	DMG森精機(株)	(株)東研サーモテック	TOWA(株)																																																													
(株)中北製作所	西日本旅客鉄道(株)	日新電機(株)	日本ピラー工業(株)	日本金銭機械(株)																																																													
日本スピンドル製造(株)	パーソルAVCテクノロジー(株)	(株)ハイレックスコーポレーション	(株)ヒラカワ	(株)福井製作所																																																													
不二精機(株)	(株)プランテック	ホソカワミクロン(株)	(株)堀場製作所	(株)前川製作所																																																													
三菱重工業(株)	(株)村田製作所	ヤマウチ(株)	(株)ユースン精機	ローム(株)																																																													
第2部(63社) <table border="1"> <tr> <td>(株)アーレスティ</td> <td>浅田鉄工(株)</td> <td>旭化成(株)</td> <td>(株)アルトナー</td> <td>(株)伊藤金属製作所</td> </tr> <tr> <td>(株)NTTファシリティーズ</td> <td>オークマ(株)</td> <td>オルガン(株)</td> <td>(株)カシフジ</td> <td>京セラケムメットソリューションズ(株)</td> </tr> <tr> <td>近畿工業(株)</td> <td>(株)栗本鐵工所</td> <td>グンゼ(株)</td> <td>虹技(株)</td> <td>(株)ゴーシュー</td> </tr> <tr> <td>(株)コスメック</td> <td>(株)ササクラ</td> <td>山陽特殊製鋼(株)</td> <td>三和ハイドロテック(株)</td> <td>(株)ジェイテクト</td> </tr> <tr> <td>神鋼テクノ(株)</td> <td>新明和工業(株)</td> <td>(株)SCREENホールディングス</td> <td>住友重機械工業(株)</td> <td>住友電気工業(株)</td> </tr> <tr> <td>住友電装(株)</td> <td>ダイキン工業(株)</td> <td>大日本印刷(株)</td> <td>太平電業(株)</td> <td>(株)タカトリ</td> </tr> <tr> <td>(株)タクミナ</td> <td>(株)タダノ</td> <td>東洋ゴム工業(株)</td> <td>東洋ハイテック(株)</td> <td>東レ・カーボンマジック(株)</td> </tr> <tr> <td>トクデン(株)</td> <td>凸版印刷(株)</td> <td>(株)西島製作所</td> <td>中西金属工業(株)</td> <td>夏原工業(株)</td> </tr> <tr> <td>日亜化学工業(株)</td> <td>日工(株)</td> <td>日新製鋼(株)</td> <td>日世(株)</td> <td>日本電気硝子(株)</td> </tr> <tr> <td>パーソナルR&D(株)</td> <td>パナソニック(株)</td> <td>パナソニック エコシステムズ(株)</td> <td>バンドー化学(株)</td> <td>日立化成(株)</td> </tr> <tr> <td>(株)VSN</td> <td>富士フイルム(株)</td> <td>(株)松井製作所</td> <td>マルホ発條工業(株)</td> <td>三浦工業(株)</td> </tr> <tr> <td>三菱ガス化学(株)</td> <td>三菱ケミカル(株)</td> <td>三ツ星ベルト(株)</td> <td>モリ工業(株)</td> <td>(株)ヤスナ設計工房</td> </tr> <tr> <td>八十島プロシード(株)</td> <td>山崎製パン(株)</td> <td>由利ロール(株)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	(株)アーレスティ	浅田鉄工(株)	旭化成(株)	(株)アルトナー	(株)伊藤金属製作所	(株)NTTファシリティーズ	オークマ(株)	オルガン(株)	(株)カシフジ	京セラケムメットソリューションズ(株)	近畿工業(株)	(株)栗本鐵工所	グンゼ(株)	虹技(株)	(株)ゴーシュー	(株)コスメック	(株)ササクラ	山陽特殊製鋼(株)	三和ハイドロテック(株)	(株)ジェイテクト	神鋼テクノ(株)	新明和工業(株)	(株)SCREENホールディングス	住友重機械工業(株)	住友電気工業(株)	住友電装(株)	ダイキン工業(株)	大日本印刷(株)	太平電業(株)	(株)タカトリ	(株)タクミナ	(株)タダノ	東洋ゴム工業(株)	東洋ハイテック(株)	東レ・カーボンマジック(株)	トクデン(株)	凸版印刷(株)	(株)西島製作所	中西金属工業(株)	夏原工業(株)	日亜化学工業(株)	日工(株)	日新製鋼(株)	日世(株)	日本電気硝子(株)	パーソナルR&D(株)	パナソニック(株)	パナソニック エコシステムズ(株)	バンドー化学(株)	日立化成(株)	(株)VSN	富士フイルム(株)	(株)松井製作所	マルホ発條工業(株)	三浦工業(株)	三菱ガス化学(株)	三菱ケミカル(株)	三ツ星ベルト(株)	モリ工業(株)	(株)ヤスナ設計工房	八十島プロシード(株)	山崎製パン(株)	由利ロール(株)		
(株)アーレスティ	浅田鉄工(株)	旭化成(株)	(株)アルトナー	(株)伊藤金属製作所																																																													
(株)NTTファシリティーズ	オークマ(株)	オルガン(株)	(株)カシフジ	京セラケムメットソリューションズ(株)																																																													
近畿工業(株)	(株)栗本鐵工所	グンゼ(株)	虹技(株)	(株)ゴーシュー																																																													
(株)コスメック	(株)ササクラ	山陽特殊製鋼(株)	三和ハイドロテック(株)	(株)ジェイテクト																																																													
神鋼テクノ(株)	新明和工業(株)	(株)SCREENホールディングス	住友重機械工業(株)	住友電気工業(株)																																																													
住友電装(株)	ダイキン工業(株)	大日本印刷(株)	太平電業(株)	(株)タカトリ																																																													
(株)タクミナ	(株)タダノ	東洋ゴム工業(株)	東洋ハイテック(株)	東レ・カーボンマジック(株)																																																													
トクデン(株)	凸版印刷(株)	(株)西島製作所	中西金属工業(株)	夏原工業(株)																																																													
日亜化学工業(株)	日工(株)	日新製鋼(株)	日世(株)	日本電気硝子(株)																																																													
パーソナルR&D(株)	パナソニック(株)	パナソニック エコシステムズ(株)	バンドー化学(株)	日立化成(株)																																																													
(株)VSN	富士フイルム(株)	(株)松井製作所	マルホ発條工業(株)	三浦工業(株)																																																													
三菱ガス化学(株)	三菱ケミカル(株)	三ツ星ベルト(株)	モリ工業(株)	(株)ヤスナ設計工房																																																													
八十島プロシード(株)	山崎製パン(株)	由利ロール(株)																																																															
対象	一般学生、教職員（入場無料、事前申込不要）																																																																
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・学生は、学校・学部・学年を問わず参加できます。 ・企業の方は、「MECHAVOCATION2019」協賛企業の方に限り参加できます。 ・関西地区の学生は、各校の編集委員より配布される技術情報誌「MECHAVOCATION 2019」を持参されると便利です。 ・本行事は、経団連「採用選考に関する指針」に則り、企業からの情報発信を目的として開催いたします。採用選考活動には影響しません。また、学生の個人情報の取得は行いません。 																																																																
問合せ先	一般社団法人日本機械学会 関西支部 〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センタービル内 TEL:(06)6443-2073/FAX:(06)6443-6049 E-Mail:info@kansai.jsme.or.jp http://www.kansai.jsme.or.jp/																																																																
共催	近畿大学 理工学部・キャリアセンター																																																																