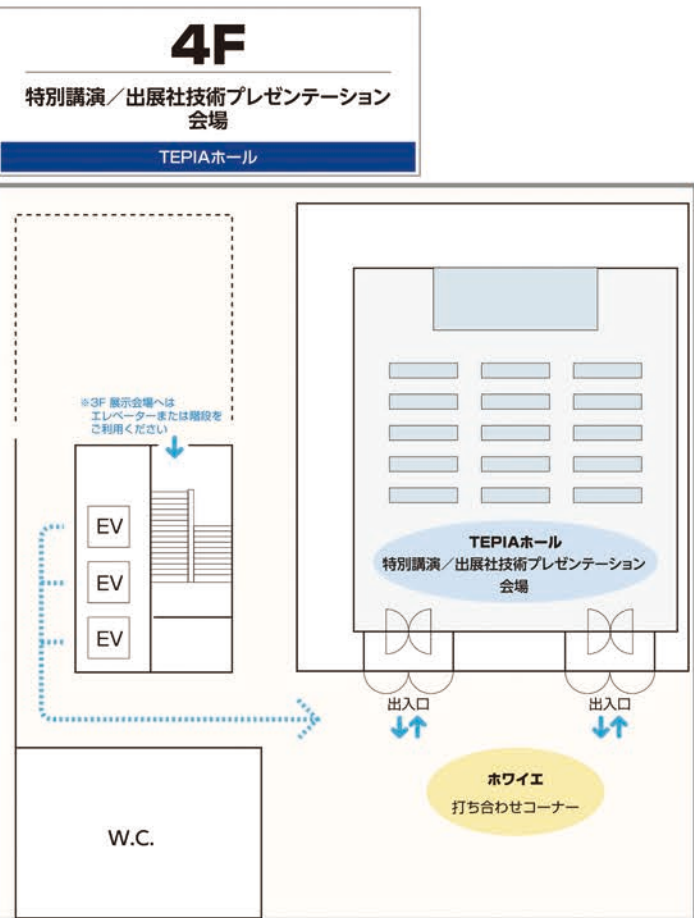
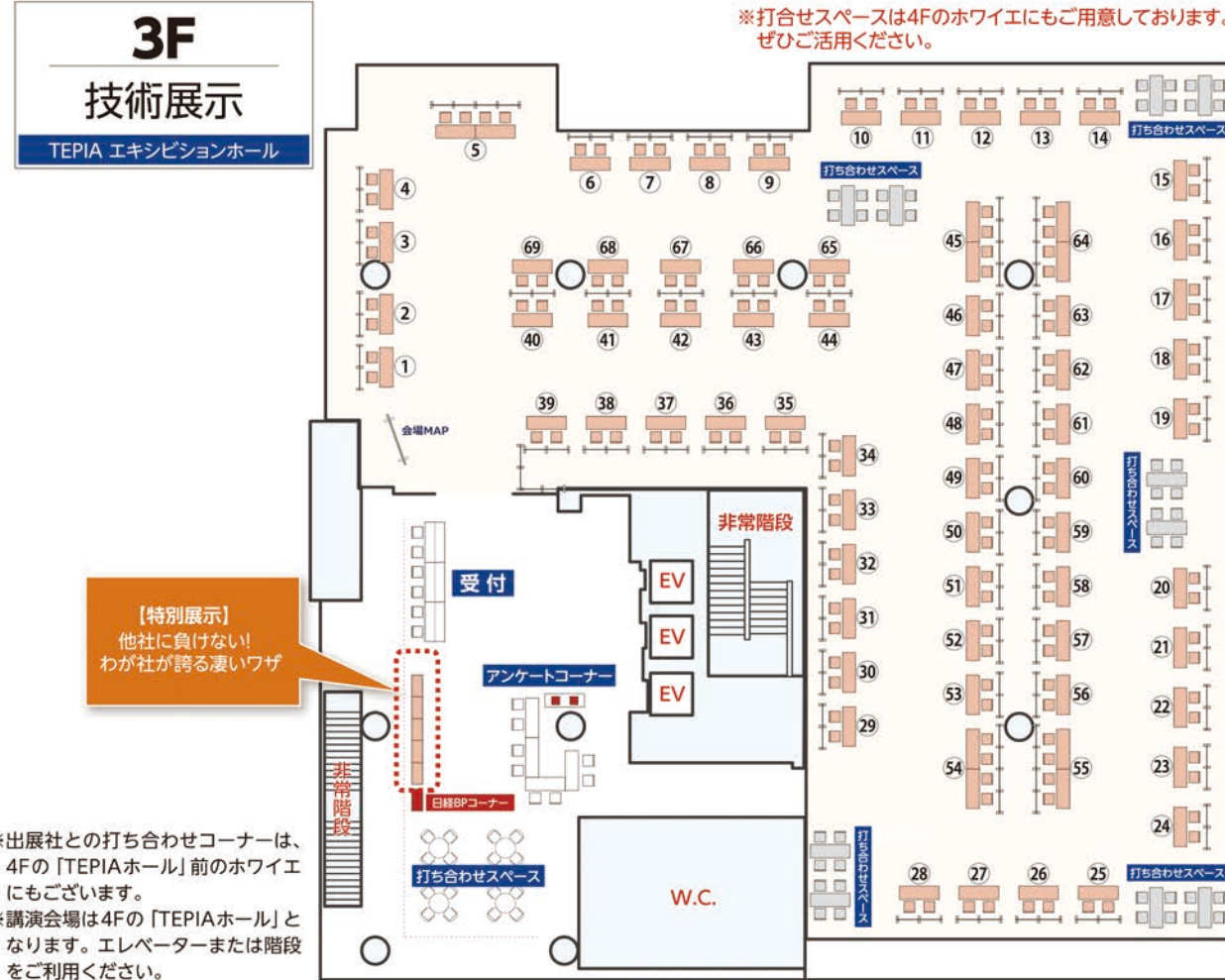


ものづくりパートナーフォーラム東京2019 会場MAP／出展社一覧

3F エキシビジョンホール：展示会場／4F TEPIAホール：講演会場となります。

※打合せスペースは4Fのホワイエにもご用意しております。ぜひご利用ください。



【講演プログラムの聴講について】

- 特別講演、出展社技術プレゼンテーションは席数の都合上、**講演当日に総合受付にて先着順で受講整理券を配付いたします。**予めご了承ください。
- 講演会場は4Fの「TEPIAホール」となります。**受講整理券をお持ちの方は、講演開始5分前までに講演会場にお越しただければ、着席にて聴講可能です。**
- 講演の録画・録音・撮影は禁止です。また、特別講演の講演テキストの配布はございません。
- 講演内容は予告無く変更になる場合がございます。

【ものづくりパートナーフォーラム東京2019 ブースNo.／出展ジャンル一覧】

ブースNo.	社名	ジャンル	ブースNo.	社名	ジャンル
1	日栄	VE提案・加工技術	36	南デザイン	VE提案・加工技術 開発支援
2	京信	VE提案・加工技術	37	マコー	VE提案・加工技術 省力化・自動化
3	コステム	VE提案・加工技術 開発支援	38	Alteams Japan	VE提案・加工技術 開発支援
4	会津技研	VE提案・加工技術 開発支援	39	ムネカタインダストリアルマシナリー	VE提案・加工技術 省力化・自動化
5	スタッフ	VE提案・加工技術 開発支援	40	青海製作所	VE提案・加工技術 開発支援
6	クライン	VE提案・加工技術 省力化・自動化	41	セルコ	VE提案・加工技術 省力化・自動化
7	藤原電子工業	VE提案・加工技術 開発支援	42	東京プレイズ	VE提案・加工技術 開発支援
8	エフ・ピー・エス	VE提案・加工技術 開発支援	43	ジェー・ピー・イー	省力化・自動化 開発支援
9	モールドモデル	VE提案・加工技術 開発支援	44	プラスエンジニアリング	VE提案・加工技術
10	積進	VE提案・加工技術 開発支援	45	Jpキュービック	VE提案・加工技術 開発支援
11	アルファー精工	VE提案・加工技術 開発支援	46	キングパーツ	VE提案・加工技術
12	三琇プレジジョン	VE提案・加工技術 開発支援	47	今泉工業	VE提案・加工技術 開発支援
13	阪奈工業	VE提案・加工技術 省力化・自動化	48	高洋電機	VE提案・加工技術
14	パンチ工業	開発支援	49	不二精工	VE提案・加工技術 開発支援
15	佐藤精密	VE提案・加工技術	50	日新産業	VE提案・加工技術 開発支援
16	チウキョー	VE提案・加工技術	51	ニイズマックス	省力化・自動化
17	岐阜大学 地域連携スマート金型技術研究センター	開発支援	52	不二製作所	VE提案・加工技術 開発支援
18	寿原テクノス	VE提案・加工技術	53	中農製作所	VE提案・加工技術 省力化・自動化
19	加藤製作所	VE提案・加工技術	54	ジャノメダイカスト	VE提案・加工技術 開発支援
20	ゼン	省力化・自動化 開発支援	55	ポリプラスチックス	開発支援
21	WELCON	開発支援	56	橋川製作所	VE提案・加工技術
22	光響	VE提案・加工技術	57	冷間鍛造研究所	VE提案・加工技術 開発支援
23	アドテックエンジニアリング	VE提案・加工技術 省力化・自動化	58	光機械製作所	VE提案・加工技術 開発支援
24	アベル	VE提案・加工技術 開発支援	59	JSR	VE提案・加工技術 開発支援
25	やまぐち産業振興財団	VE提案・加工技術 開発支援	60	ゼノー・テック	VE提案・加工技術 開発支援
26	松田鉄工所	VE提案・加工技術	61	アツマ	VE提案・加工技術
27	中国電化工業	VE提案・加工技術	62	名古屋樹脂工業	開発支援
28	ひびき精機	VE提案・加工技術 開発支援	63	コダマコーポレーション	VE提案・加工技術 開発支援
29	アトラス	VE提案・加工技術 開発支援	64	ツツミ産業	VE提案・加工技術 開発支援
30	新日本テック	VE提案・加工技術 開発支援	65	特種東海製紙	開発支援
31	アイキ	VE提案・加工技術 開発支援	66	米山製作所	VE提案・加工技術
32	日研工業所	VE提案・加工技術	67	Cost	VE提案・加工技術
33	ツオイスダイカスト	VE提案・加工技術 開発支援	68	ポーライト	VE提案・加工技術 省力化・自動化
34	玉川電器	VE提案・加工技術	69	三輪工業	VE提案・加工技術 開発支援
35	クロダ精機	VE提案・加工技術 開発支援			