

ご挨拶

板橋区は、都内有数のものづくりの盛んな地域で、光学や精密加工など、高い技術力を誇る企業が多数立地しています。

MEDTEC Japan 2019「板橋区ブース」では、医療機器開発や医療分野へ応用可能な製品・技術を持つ、板橋区内企業・団体が出展し、関連製品や自社技術を紹介します。

ぜひ、板橋区ブースへお立ち寄りいただき、出展各社の製品・技術をご覧いただきたく、ご案内申し上げます。

2019年3月吉日
公益財団法人 板橋区産業振興公社

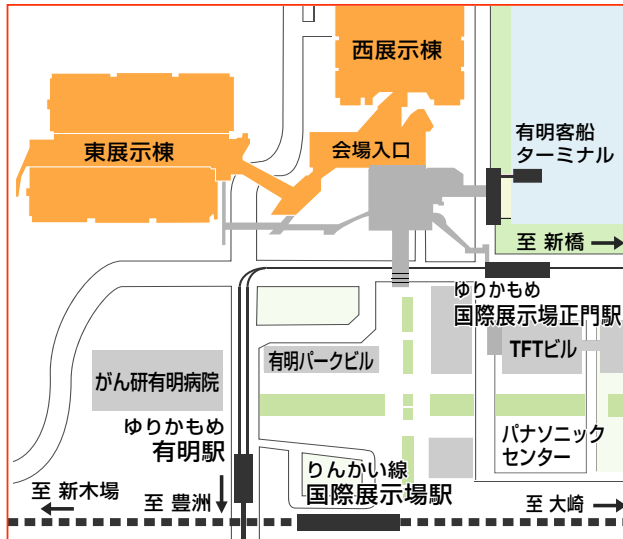
お問合せ先

公益財団法人 板橋区産業振興公社
中小企業サポートセンター

〒173-0004 東京都板橋区板橋2-65-6 情報処理センター5階

TEL:03-3579-2192 FAX:03-3963-6441

会場のご案内



交通のご案内

りんかい線		
新木場駅	約5分	国際展示場駅
大崎駅	約13分	国際展示場駅
		下車徒歩約7分 → 東京ビッグサイト
*大崎駅よりJR埼京線相互直通運転。国際展示場駅から渋谷(約20分)、新宿(約25分)、池袋(約31分)、大宮(約56分)、川越(約78分)の各駅を直接結びます。		
ゆりかもめ		
新橋駅	約22分	国際展示場正門駅
豊洲駅	約8分	国際展示場正門駅
		下車徒歩約3分 → 東京ビッグサイト
バス		
<都営バス>		
東京駅八重洲口 (東16系統、豊洲駅前経由)	約40分	東京ビッグサイト
東京駅丸の内南口 (都05系統、勝どき駅前経由)	約40分	東京ビッグサイト
門前仲町駅 (門19系統、豊洲駅前経由)	約30分	東京ビッグサイト
空港バス (リムジンバス・京急バス)		
羽田空港	約25分	東京ビッグサイト
成田空港	約60分	東京ビッグサイト 東京ベイ有明ワシントンホテル
*イベント開催時のみ運行の便もありますので、ご確認ください。		
直行バス (京急バス)		
横浜駅東口	約50分	東京ビッグサイト
車 ※首都高速ご利用の場合		
都心方面	高速11号台場線	台場出入口から約5分
横浜・羽田方面	高速湾岸線	臨海副都心出入口から約5分
	高速10号晴海線	豊洲出入口から約5分
千葉・葛西方面	高速湾岸線	有明出入口から約5分
	高速10号晴海線	豊洲出入口から約5分

■ 駐車場
駐車場はすべて有料です。当日は混雑が予想されますので、お車でのご来場はできる限りご遠慮ください。

明るい未来へ、
板橋の技術
ここに集う

Japan
Medtec
2019

板橋区ブースのご案内

会期 > 2019年3月18日(月)～20日(水) 10:00～17:00

会場 > 東京ビッグサイト 〒135-0063 東京都江東区有明3-11-1

小間番号 > 東4ホール 小間番号 411

URL > <http://www.medtecjapan.com/>

※ご入場の際には別途招待券が必要です。詳しくは、上記URLをご覧ください。

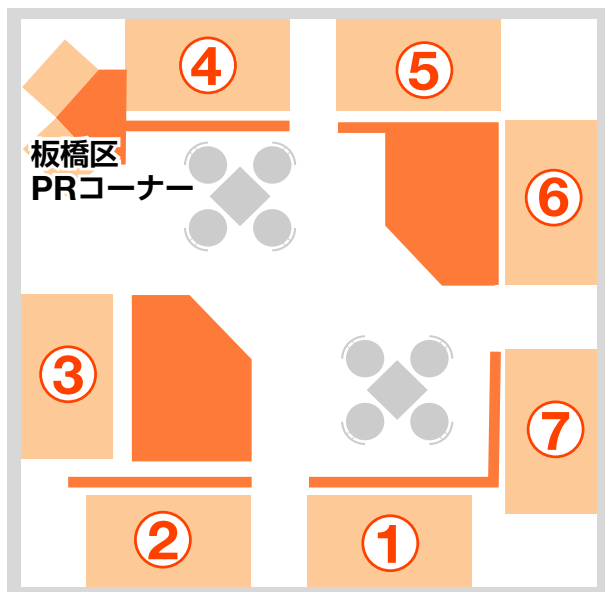
板橋区ブース 出展企業のご案内

板橋区の優れた「技・質・巧」を持った企業7社が集結します。都内随一の工業集積地でもある板橋区の産業力を、ぜひ会場にてご覧下さい。

小間位置のご案内



ブース内MAP



会場入口方面
↓

出展企業一覧

① 表面加工で医療現場の効率アップ

日本メカニック株式会社

【所在地】〒300-1156 茨城県稲敷郡阿見町福田84-1
(阿見工場・生産機器事業部)
【TEL】029-889-1205 【FAX】029-889-1224
【URL】http://www.nichimecha.jp



主な
取扱製品

表面加工(鏡面・ツヤ消し・植毛)された各種パーツ、器具装置のパーツや器具等に「滑らない」「よく滑る」「指紋が付かない」「熱くない」「光が漏れない」などの機能を付加する表面加工

② スーパーノイズレスLD光源

有限会社オルサ

【所在地】〒173-0013 東京都板橋区氷川町43-2-401
【TEL】03-3964-1159
【FAX】03-3964-9754
【URL】http://www.orsajp.com



主な
取扱製品

蛍光顕微鏡用超安定ノイズレスLD光源
30年に渡る出力安定化LD光源の製作実績から蛍光顕微鏡用に発信中心波長以外のノイズを大幅にカットしたファイバー出力半導体レーザー光源ユニットです。

③ 骨切削ドリルならお任せください。

株式会社デンテック

【所在地】〒174-0053 東京都板橋区清水町53-5
【TEL】03-3964-2011
【FAX】03-3962-5624
【URL】https://www.dentech.co.jp



主な
取扱製品

インプラントドリル・外科ドリル
歯科用インプラントドリルを始め、長年培ってきた骨を削る優しい切れ味をご提供しております。OEM・ODM承ります。お気軽にお立ち寄りください。

④ 強みはプラスチック2色成形技術

ユニオン合成株式会社

【所在地】〒174-0042 東京都板橋区東坂下1-7-13
【TEL】03-3967-5266
【FAX】03-3968-1225
【URL】http://www.union-gosei.co.jp



主な
取扱製品

プラスチック射出成形製品、射出成形用金型製作
プラスチック2色成形製品・TPE成形製品・エンブラ樹脂成形製品など車載向けを主に展開。プラスチック射出成形用の金型の設計・製作を医療業界向けに実績有り。

⑤ 複合旋盤加工のパイオニア

有限会社沼田光機製作所

【所在地】〒174-0063 東京都板橋区前野町4-2-1
【TEL】03-3960-4701
【FAX】03-3960-4753
【URL】http://www.numatakouki.co.jp



主な
取扱製品

光学精密機器・医療機器各種部品加工
当社では今年、医療現場の課題を形に「静脈弁カッターフェノキュア(商標出願中)」を開発いたしました。医療メーカー様の部品加工案件等お待ちしております。

⑥ 医療機器の受託開発・試作

株式会社サーランド・アイエヌイー

【所在地】〒174-0041 東京都板橋区舟渡1-7-3
【TEL】03-5916-9333
【FAX】03-5916-9334
【URL】http://cirland-ine.com



主な
取扱製品

医療機器の開発・試作並びにRFIDリーダー販売及びIoT機器受託開発
OEM・ODMによる医療機器の開発・試作及び量産を行います。

⑦ スマホで本格撮影装置

株式会社 井澤

【所在地】〒174-0063 東京都板橋区前野町4-61-10
【TEL】03-3969-2109
【FAX】03-5939-8634
【URL】http://www.izawaopt.co.jp



主な
取扱製品

照明付き近接撮影装置
スマートフォンに取り付けるレンズ、照明を替えることにより、医療分野、工業分野、趣味分野等の様々な分野で使用可能。

明るい未来へ、
板橋の技術 ここに集う



ITABASHI Quality
～世界に誇るメイド・イン・イタバシ～