

～1都3県(埼玉県・千葉県・東京都・神奈川県)の受注企業が横浜に集結!!～

# 九都県市合同商談会inパシフィコ横浜2020 [発注側]参加企業募集のご案内

首都圏産業の国際競争力の強化を図るため、平成20年度から九都県市(埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、横浜市、川崎市、千葉市、さいたま市、相模原市)が連携して合同商談会を開催し、今回で第12回目を迎えます。

この商談会は、取引先の新規開拓のきっかけづくりや新たなビジネスチャンスの創出を目的とするものです。

是非、この機会に発注企業としてご参加いただき、協力企業・外注企業の新規開拓や将来の発注に向けた情報収集等の場としてご活用ください。



平成30年度に実施した「九都県市合同商談会2019」の商談風景  
(会場:幕張メッセ コンベンションホール)

開催日	令和2年2月5日(水) 12:50～17:00(受付:12:00～)		
会場	パシフィコ横浜 2階 アネックスホール (神奈川県横浜市西区みなとみらい1-1-1)		
募集対象	首都圏(埼玉県・千葉県・東京都・神奈川県)エリアにおいて、協力外注企業の新規開拓、将来的な発注案件に向けた情報収集等を希望する企業		
商談会形式	発注企業毎に設置した商談テーブルにおいて、発注企業と受注企業が対面式で商談を実施(商談相手と商談時間を事前設定)		
募集企業数	100社(発注側)	参加費	無料
申込期限	令和元年10月4日(金)		
申込手続	神奈川産業振興センターHP( <a href="https://www.kipc.or.jp/seminar_event/38623/">https://www.kipc.or.jp/seminar_event/38623/</a> )から「【発注側】申込書」をダウンロードしていただき、必要事項をご入力の上、9tokenshi@kipc.or.jp宛に送信してください。		

- <主催> 九都県市合同商談会実行委員会  
埼玉県／千葉県／東京都／神奈川県／横浜市／川崎市／千葉市／さいたま市／相模原市  
公益財団法人埼玉県産業振興公社／公益財団法人千葉県産業振興センター／公益財団法人東京都中小企業振興公社／公益財団法人神奈川県産業振興センター／公益財団法人横浜企業経営支援財団／公益財団法人川崎市産業振興財団／公益財団法人千葉市産業振興財団／公益財団法人さいたま市産業創造財団／公益財団法人相模原市産業振興財団
- <協力> 一般社団法人横浜市工業会連合会
- <後援> 経済産業省関東経済産業局／独立行政法人中小企業基盤整備機構関東本部／公益財団法人(予定) 全国中小企業振興機関協会

## 【お問い合わせ先・お申し込み先】

### 九都県市合同商談会inパシフィコ横浜2020(開催事務局)

公益財団法人神奈川産業振興センター 事業部取引振興課

〒231-0015 神奈川県横浜市中区尾上町5-80 神奈川中小企業センタービル5階

TEL 045-633-5067 FAX 045-633-5068

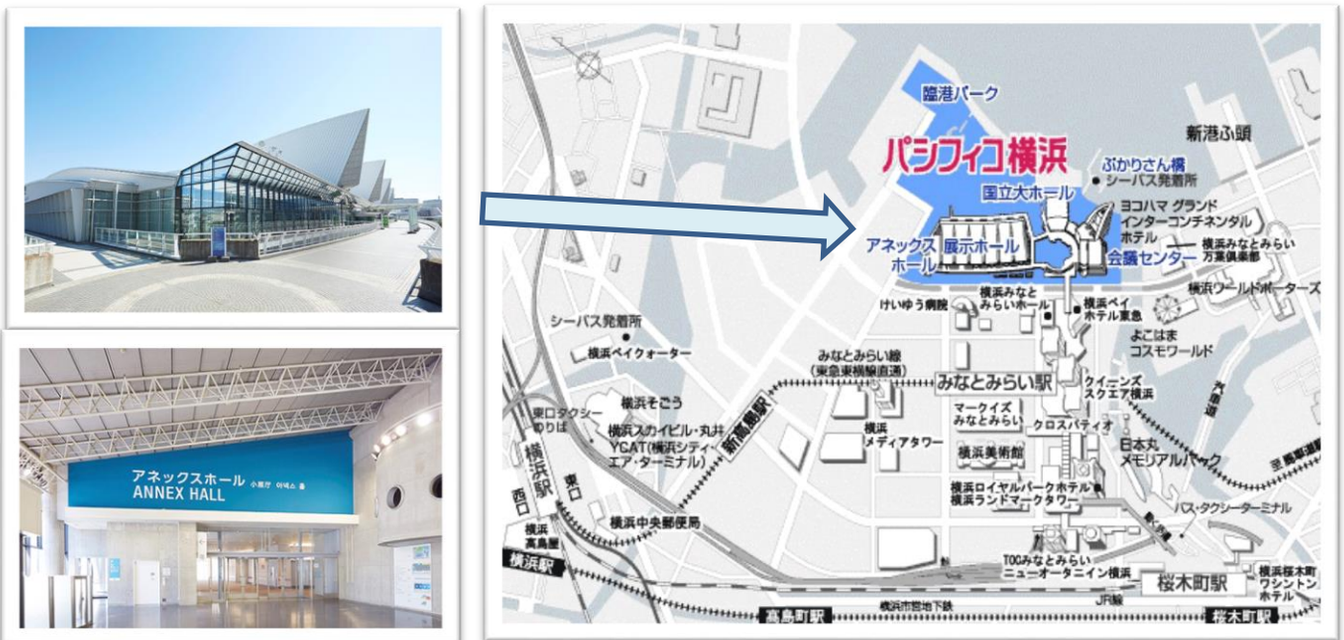
URL: <https://www.kipc.or.jp> Email: [9tokenshi@kipc.or.jp](mailto:9tokenshi@kipc.or.jp)

[https://www.kipc.or.jp/seminar\\_event/38623/](https://www.kipc.or.jp/seminar_event/38623/)

## 【商談会までのスケジュール】

8月29日(木) ~ 10月4日(金)	発注側参加企業募集期間
発注案件（発注側参加企業）を募集します。	
10月中旬 ~ 11月下旬	受注側参加企業募集期間
発注案件に申し込む形で受注側参加企業を募集します。（申込時に面談希望先を提出）	
11月下旬 ~ 12月上旬	発注側企業の面談希望調査
受注側参加企業が出揃った時点で、発注側参加企業に対して商談希望調査を行います。	
1月上旬	各社に商談会当日のスケジュール等資料の送付
受発注双方の希望を踏まえて商談スケジュールを組み、開催1か月前を目途に、事前に商談相手をご連絡します。	
2月5日(水)	商談会当日
会場で受付後、商談会となります。1回の商談時間は20分（+入替時間5分）を予定しております。	

## 【会場案内図】



パシフィコ横浜 2階 アネックスホール(神奈川県横浜市西区みなとみらい1-1-1)  
 東急東横線みなとみらい駅下車徒歩約3分 JR京浜東北線桜木町駅下車 徒歩約12分  
 詳細は、<http://www.pacifico.co.jp/visitor/access/tabid/236/Default.aspx> にてご確認ください。

