

# 出展者セミナーのご案内

聴講  
無料

当日受付。  
直接セミナー会場へお越しください。

セミナー会場は4会場あります。

1 2 3 4

## ●場所／展示ホール内出展者セミナー会場

出展者による最新の技術・製品PRセミナーを開催します。  
セミナー参加者の方にお飲み物を用意しております。(数に限りがあります)  
※内容については、都合により変更することがございます。予めご了承ください。

	2月5日(水)	2月6日(木)	2月7日(金)
11:00~11:50	<b>朝日マップ</b> 山岳遭難ゼロを目指すアーストレッキングナビ2020 <b>1</b>	<b>日本防水工法開発協議会</b> 屋根から建物の省エネをご提案「屋上防水工アーコントロール工法」『冷えルーフ』 <b>1</b>	<b>国立大学法人弘前大学</b> 産学連携にて研究加速させたい研究シーズ紹介 <b>1</b>
	<b>三協立山株式会社三協マテリアル社</b> アルミニウム押し出し材の基本的な技術の紹介。具体的には鋳造・押し出し・皮膜の製造工程や合金の紹介など。 <b>2</b>		<b>株式会社FRPカジ</b> FRP成形品と加工刃物の三次元形状、非破壊検査評価結果と、補修・塗装に関する自社技術紹介 <b>2</b>
	<b>枚岡合金工具株式会社</b> 徹底した3S活動(整理・整頓・清掃)から発展した、書類探しと図面探しのムダをなくす「情報の3S」 <b>3</b>		<b>株式会社バディトラスト</b> 連続炭素繊維による、軽量、高強度な3D造形 <b>3</b>
12:00~12:50	<b>株式会社 不二WPC</b> 付着抑制、抗菌処理について <b>1</b>		
	<b>PST株式会社</b> MIMOSYS®の概要とこれからの展望 <b>2</b>		
	<b>東海大学</b> メン領域の流れの可視化による新たなエネルギー変換・伝達技術を開発する産学連携コンソーシアム <b>1</b>	<b>株式会社ズノー</b> 「官公需入札市場の潮流→入札参加条件→入札落札情報収集→入札参加・落札」川上～川下までご案内します! <b>1</b>	<b>青葉電子株式会社</b> 国内外のIoT成功事例を紹介し、今からでも遅くない簡単アプローチの方法を伝授します。 <b>1</b>
13:00~13:50	<b>株式会社ハタブロ</b> 画像認識AIと対話AIを活用したヘルスケアロボットステーション。 <b>2</b>	<b>石合精密株式会社</b> 「生産を止めない」段取りとは? <b>2</b>	<b>公益社団法人 日本技術士会 神奈川支部</b> ◎ <b>2</b>
	<b>一般社団法人横浜インドセンター</b> 魅力ある投資先・インド進出の勧め <b>3</b>		<b>クールチエール株式会社</b> WikitudeSDKを使用したロケーションAR開発の方法とDemo <b>3</b>
			<b>ペインワークス株式会社</b> 残液検知システムによる最適サプライチェーンの取り組み <b>4</b>
14:00~14:50	<b>Mintomo株式会社</b> 省スペース・即時共有できる電子帳票と音声記録「声スタンプ」 <b>1</b>	<b>RIS3Dデザイン</b> 3Dプリンタを活用したものづくり～無償3DCADとアディティブマニュファクチャリングの最新技術情報のご紹介～ <b>1</b>	<b>株式会社アイネット</b> 機械学習を用いたデータ分析の自動化「拡張アナリティクス」の最新事例についてゼロから解説します。 <b>1</b>
	<b>株式会社哲英</b> 先端技術を活用したホームページやスマートスピーカーの活用。詳細を検討中です。 <b>2</b>	<b>株式会社エー・エス・ディ</b> 現場課題を解決する【目視録・点検録】 <b>2</b>	<b>神奈川中小企業診断協会</b> 小規模企業でも出来る生産性向上のためのIoT活用 <b>2</b>
	<b>株式会社クリティックミッションジャパン</b> 【すぐ出来る!失敗させない!】業務効率化推進セミナー <b>3</b>	<b>有限会社創造デザイン</b> 伝わる技能伝承・作業分析ソフトと出張いらず遠隔現場技術支援システムによる働き方改革のご提案! <b>3</b>	<b>ISO・経営支援センター</b> 取引先の信頼獲得、Pマーク認証取得支援 <b>3</b>
	<b>カイトマーケティング株式会社</b> 営業のデジタル化で「人を増やさず受注アップ」を実現するノウハウを、事例をもとにご紹介します <b>4</b>	<b>山梨県</b> 立地するなら「やまなし」へ!! <b>4</b>	<b>東日本電信電話株式会社</b> 1.働き方改革を実現する各種ICTサービス 2.IoTによる生産性向上や稼働削減の取り組み <b>4</b>
15:00~15:50	<b>(一財)NHKエンジニアリングシステム</b> 活用してみませんか? NHKの保有技術 <b>1</b>	<b>神奈川県異業種連携協議会</b> 異業種交流の成果 <b>1</b>	<b>きもと特急電子設計</b> 変動対応力のあるIoTシステム開発に必要な3つの条件とは。 <b>1</b>
	<b>コーワテック株式会社</b> 油圧シリンダ用の汎用無線遠隔操縦ロボットを紹介 <b>2</b>	<b>あやせものづくり研究会</b> ものづくり×デザイン～デザインとの戦い～ <b>2</b>	<b>東京都市大学都市生活学部 ユニヴァーサルデザイン研究室</b> MaaSからCaaSへ～移動と買い物未来都市でどう支援するか～ <b>2</b>
16:00~16:50	<b>JAMSTEC/SIP革新的深海資源調査技術</b> 深海資源調査および生産技術の動向と将来を見据えた開発について。 <b>2</b>		

## 同時開催 行事のご案内

### 第12回九都県市合同商談会

- ◎日 時：2月5日(水) 13:00~17:00
- ◎会 場：アネックスホール(展示会場2階) 201~206
- ◎内 容：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、相模原市の九都市が連携して、取引先の新規開拓や新たなビジネスチャンスの創出をしていただく合同商談会です。  
(参考)平成30年度の当商談会実施結果  
参加発注企業 95社、参加受注企業 214社、商談件数 773件
- ◎お問い合わせ：(公財)神奈川産業振興センター 事業部取引振興課  
TEL：045-633-5067

### かながわビジネスオーディション2020

- ◎日 時：2月7日(金) (予定)11:00~15:30
- ◎会 場：パシフィック横浜アネックスホール201・202
- ◎参加費：無料
- ◎申込方法：KBA2020専用サイト(<https://www.kipc.or.jp/kba2020/>)より、必要事項をご入力ください。
- ◎お問い合わせ：かながわビジネスオーディション実行委員会事務局  
(公財)神奈川産業振興センター 事業部経営支援課内  
TEL：045-633-5203 e-mail：b-audition

### ものづくり企業紹介フェア (高校生への講演会及びテクニカルショウヨコハマ見学会)

- ◎日 時：2月6日(木) 9:00~10:30
- ◎会 場：パシフィック横浜アネックスホール201・202
- ◎内 容：ものづくりや製造業に対する理解を深めるため、神奈川県内の高校生を対象に中小企業経営者の講演とテクニカルショウヨコハマ見学会を実施いたします。

※都合により変更することがございます。予めご了承ください。