

3年ぶりの「対面式」 & 「オンライン」のハイブリッド開催！

2023山形県取引商談会

この商談会は、県内中小企業の新規受注先獲得を目的に例年開催しておりますが、今年は3年ぶりとなる会場での「対面式」と、「オンライン形式」の双方によるハイブリッド方式で開催します。

先行きの見通せない経済状況の中、新たな取引先・ビジネスパートナーを獲得するチャンスです。ぜひ奮ってご参加ください！

受注企業 参加者募集！

開催日時・内容

対面式 商談会

日時：2023年2月15日（水）13:00～17:40（1社との面談時間 15分×9社）

場所：ホテルメトロポリタン山形 〒990-0039 山形県山形市香澄町1-1-1

発注企業 **80社程度** 受注企業 **200社程度**（山形県内外の製造業）

【先着順】 定員になり次第締め切ります

- ※ 参加者は1社につき2名まで
- ※ 懇親交流会については、感染予防の観点から実施しません。

オンライン形式 商談会

日時：2023年2月8日（水）9:30～17:00（1社との面談時間 30分×8社）
（フリー商談期間：2月9日（木）～2月14日（火））

発注企業 **40社程度** 受注企業 **80社程度**（山形県内外の製造業）

商談ツール：「Zoom」、「Microsoft Teams」等のWeb会議ツール

- ・片方のみ、もしくは双方での参加が可能です。
- ・より多数の企業と商談できる「受注企業同士の商談」も可能です。
- ・当日面談する企業と時間割は、事前の「商談希望調査」（発注企業・受注企業双方の）に基づき、事務局側で事前に決定しお知らせ致します。

◇別添「参加発注企業・案件一覧」の内容をご参照の上、参加ご検討願います。

※ 発注企業は現在も募集中です

申込期限

12月9日(金)

※ 対面式は定員になり次第締め切りますので、お早目にお申込みください。
12月10日以降のキャンセルは参加負担金が発生します。

- ・新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては、対面式を取りやめ、オンライン形式のみで実施する場合があります。（別紙「注意事項」をご覧ください。）

「2023山形県取引商談会」受注企業 参加申込書

申込期限: 12月9日(金) 注: 期限前でも定員になり次第締め切ります。(先着順)

◇当公社主催の最近の商談会に参加した方は、前回の名簿掲載内容を記載しております。 前回参加: 2022/07/14
 参加申込書(EXCEL)は当公社ホームページ(http://www.ynet.or.jp)よりダウンロードできます。EXCELに入力した申込書は、E-mailにてお送りください。

【重要】申込後、数日以内に「参加申込受付書」を送付します。受付書が届かない場合はお問い合わせ下さい。

企業名: **(株)太陽メカテック**
 所在地: 〒 990-2161 山形市漆山1480-2
 TEL: 023-686-6801 FAX: 023-686-6802 公社会員区分: 非会員

【連絡の窓口】部署・役職・氏名: 工場長 佐藤光太

E-mail(必須): m.sato@taiyo-kikai.co.jp

1. 参加者の部署・役職・氏名をご記入の上、該当箇所には○印またはチェックを付けてください。

部署・役職	氏名	2月15日 対面式 商談会	2月8日オンライン 商談会	部品展示 コーナー
工場長	佐藤光太	<input checked="" type="checkbox"/> 出・欠	<input checked="" type="checkbox"/> 出・欠	<input type="checkbox"/> 展示する
		出・欠	出・欠	名簿への 広告掲載(有料)
		対面式は 1社2名まで	出・欠	<input type="checkbox"/> 希望する

※料金は開催案内の裏面に記載

【2/8オンライン商談会出席の場合 使用するツール】 Zoom Microsoft Teams Cisco Webex Skype

※オンライン商談の招待メールは、発注企業が受注企業へ送信します。

2. 貴社の概要等について(必要事項を追加・訂正願います。)

URL	http://taiyo-mecha-tech.co.jp/	設備名	型式・能力	メーカー名	台数
創業	昭和23年4月	CNC歯車研削盤	SG0400 SG0360	三和精機	2
		ホブ盤	φ1,260	セイワ 他	15
資本金	1,000万円	ラック盤	1,500L	シノハラ	1
従業員	11名	CNC旋盤	10" × 1,000L	森精機 オークマ 他	5
主 要 生 産 品	歯車 スプライン セレーション	立型MC	SV500	"	1
		研削盤	円筒、内研、平研	オカモト 他	4
		CNC内端面研削盤	φ400 × φ200 × 200	オークマ	1
加 工 内 容	素材より完成品まで	ワイヤーカット	500 × 350 × 300	セイブデンキ	1
		三次元歯車測定機	~φ300	テクニカル	1
加 工 材 質	S45C、SCM、PBC、MCナイロン	その他 歯車加工機			14
ロット		資 格			
特 色	歯車の設計から完成品(焼入歯研仕上)まで最短2日				

業種・加工内容区分: **機械加工・組立** (「業種・加工内容」別に分けて参加者名簿を作成します。)

・ご記入いただいた個人情報は当社で適切に管理し、商談会名簿に掲載するほか、各種講習会や展示会の案内に利用させていただきます。
 ・また、当社で管理・運営している「やまがた企業情報等データベース」(http://kigyou.ynet.or.jp)に登録済の県内企業については、
 本データに基づき登録情報を更新する場合がございます。