

北関東で
最大級!

経済産業省 工業品等に係るビジネスマッチング・商品開発支援事業

第7回「常陽ものづくり企業フォーラム」

技術商談会

2014

2014年12月10日(水)

10:00~18:00 (開場 9:00)

つくば国際会議場

茨城県つくば市竹園2丁目

すべての参加企業に貴社の技術を
売り込むチャンスです。ぜひご参加を!

旭化成
岡村製作所
岡本硝子
オムロンソーシャル
ソリューションズ
オリンパス
カルソニックカンセイ
キヤノン
クレハ
CYBERDYNE
三五関東
シャープ
新日鐵住金

積水ハウス
ソーシン
ダイキン工業
ダイハツ工業
大和ハウス工業
THK
TBK
東京ガス
東京精密
日鉄住金プラント
ヌカベ
パラマウントベッド
日立アプライアンス

日立建機
日立工機
日立製作所電力システム社
日立ハイテクノロジーズ
日野トレーディング
フジキン
前川製作所
三菱化学
三菱樹脂
三菱マテリアル
LIXIL
理想科学工業

その他、参加企業多数

貴社イチオシ技術を
まとめた
「技術提案書」
を作成。内容は
常陽銀行WEBサイトで
年間通して公開中!



技術提案書とWEB画面 (どちらも前回)

前回の実績。北関東で最大級!

会場では「ものづくり」の
デモンストレーション!

参加企業

400社

参加人数

1,050人

予約商談会

330件

パネル展示企業

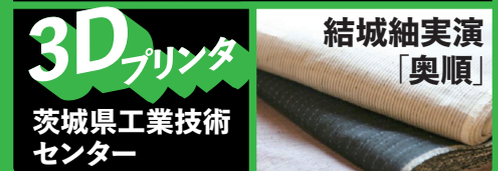
183社

総商談件数

1,271件

うち商談進展中

194件



次の10年を協創します、
お客様とともに。

next X

10年ロードマップ協創プロジェクト [ネクストテン]

北関東で最大級の ものづくり商談会!

- いばらき圏域のものづくり企業が結集。
- 大手技術ユーザー企業との商談チャンス。
- 参加企業すべてが受発注ポジション。
- 常陽銀行WEBサイトに技術提案書をアップ。
- 工学系学生も多数参加。

1

参加エントリー

まずは「第7回常陽ものづくり企業フォーラム 技術商談会」への参加をエントリーしましょう。このパンフレットの裏面に「エントリーシート」がありますので、必要情報をご記入の上、常陽銀行の担当者へ直接お渡しするか、FAXでお申し込みください。

FAX先: 029-300-2606

常陽銀行 地域協創部



2

貴社イチオシ技術や製品の洗い出しと選定

貴社の技術や製品のコアとなるものは何か（工法、構造、材料など）。そして、その技術や製品はユーザー企業の何を向上させるのか（コスト低減、納期短縮、小型・軽量化、生産性向上、品質・性能向上、安全・環境対策など）。複眼的な視点で洗い出してみましょう。提案候補の中から特に光るものを1点に絞り込み、本フォーラムで提案します。



3

「技術提案書」の作成

貴社イチオシの技術や製品についてまとめた「技術提案書」を作成します。提案書フォームを電子メールでお送りしますので、フォームにしたがい、まとめてください。作成した技術提案書は、本フォーラムへ参加する全企業に事前公開します。端的かつ具体的、写真などを使って「徹底的にわかりやすく」することが肝心です。

技術提案書サンプル

00 技術名称		特徴を一言で	
従来の 工法・ 構造・ 材料など	提案する 工法・ 構造・ 材料など		
会社概要		セールスポイント	
応用分野など			

4

技術商談会に向け 事前マッチング

10月中旬に技術提案書を、大手企業さまを含めて本技術商談会に参加エントリーしているすべての企業さまに発送します。同封の「商談申込書」に商談を希望する企業名を記入してください。フォーラム当日に商談をセットいたします。（30分×7ターム）

多くの企業に貴社の技術を 売り込むチャンスです!

5

2014年
12月10日(水) つくば国際会議場

すべて
参加費
無料!

オープニングセレモニー 大ホール 10:00~

プレゼンテーション 大ホール 10:30~11:30

「常陽ビジネスアワード2013」において受賞されたものづくり企業、「事業協創プロジェクトアクションD」において注目されている企業による、ショートプレゼンテーションを行います。



予約商談会

2階・4階全会場
12:30~16:30

「技術提案書」は、10月中旬に、大手技術ユーザー企業をはじめ参加エントリーした全企業に事前公開いたします。大手技術ユーザー企業(37社)と技術提案書作成企業、および事前エントリー企業同士による受発注に関する商談申込みを、常陽銀行が事前にとりまとめ、その2社間での商談の場(30分間)をセッティングします。



パネル展示商談会

1階多目的ホール
11:30~16:30

技術提案パネルや加工品、製品を展示し、大手技術ユーザー企業をはじめ、参加エントリーした企業に向けて、技術PR、質疑応答、名刺交換などにご活用ください。また、茨城大学、筑波大学、茨城工業高等専門学校との先生と学生のみなさまも多数参加しますので、情報交換や交流の機会ともなります。



デモ

11:30~
16:30

「茨城を象徴するものづくり」の紹介として、結城紬の織りと、サイバーダイニング社のロボットスーツ「HAL®」等のデモンストレーションを行います。



6

技術商談会終了後も、
商談をフォローして
まいります。

作成しました「技術提案書」は、常陽銀行の担当行員が年間を通じてのビジネスマッチングに活用していくほか、県内外の産業支援機関等で使用してまいります。

また、本技術商談会において、時間等の制約から希望する企業と商談ができなかった場合は、後日商談の場をセッティングいたしますので、お申し付けください。



常陽銀行のWEBサイト上でも、「技術提案書」を年間を通して公開しております。ぜひご活用ください。

<http://www.joyobank.co.jp/enterpri/monozukuri/index.html>

参加企業交流会(無料) 1階大会議室101、102 17:00~18:00

全プログラム終了後に参加企業のみなさまの交流会を実施します。「産・学・官・金」のみなさまが一堂に会する場です。積極的にご活用ください。



技術提案書とホームページ画面(どちらも前回のものです)

常陽銀行によるフォロー

会社名				申込日	平成 26 年	月	日
所在地	〒						
担当者①	所属	役職	氏名				
担当者②	所属	役職	氏名				
担当者③	所属	役職	氏名				
			*パネル展示をご希望の企業さまは、必ず複数名でお申込みください。		総参加予定人数	名	
連絡先	電話				FAX		
	Eメールアドレス	*必須			@		
事業内容							

「予約商談会」のご参加

8月20日(水) 締切
*先着200社

「パネル展示商談会」

8月20日(水) 締切
*先着200社

「予約商談会」「パネル展示商談会」へのご参加は、最寄りの常陽銀行本支店にてお申込みください。

すべて
参加費
無料!

「当日のみ」のご参加

11月28日(金) 締切

- 参加する
 参加しない

10時からのプレゼンテーション、パネル展示にご参加ください。
*9月30日(水)までにお申込みいただいた場合は、事前に「技術提案書」を郵送し、商談希望企業との商談をご用意いたします。(調達に関する商談の申込みのみ受付)

交流会への参加 (交流会参加も無料です)

- 参加する 参加しない

筑波大学、茨城大学、茨城工業高等専門学校のインターンシップへの協力可否

- ① 学部生 可 不可
② 博士人材・博士課程 可 不可

可の場合は、筑波大学、茨城大学、茨城工業高等専門学校にエントリー情報のみを開示させていただきます。後日、各大学・学校側から連絡がある場合がございます。

車一常磐道「桜土浦I.C.」圏央道「つくば牛久I.C.」より約10分。駐車場は下記マップ中の各駐車場をご利用ください。駐車料金はお客様のご負担です。
バス・TX(つくばエクスプレス)ー「つくばセンター」/「TXつくば駅」より徒歩約10分。



●本エントリーシートの記載内容は、貴社名、住所、業種を「参加企業一覧」として作成し、本技術商談会当日に配布します。

●また、「提案書フォーム」に記入された内容は「技術提案書」として本技術商談会への参加企業に配布するほか、常陽銀行のWEBサイトに通年アップし、技術商談会開催以後もビジネスマッチングに取り組みます。ご承知いただいた上で、お申し込みをお願いいたします。

[お申し込み情報の取扱いについて] エントリーシートに記入いただいた情報は、(株)常陽銀行、(株)常陽産業研究所が取得・管理し、以下の目的に利用いたします。①本技術商談会に関連する連絡 ②(株)常陽銀行および(株)常陽産業研究所からの施策などの各種ご案内

- [主催] 株式会社常陽銀行、株式会社常陽産業研究所
[共催] 茨城県、いばらき成長産業振興協議会、つくば市、茨城県信用保証協会
[後援] 経済産業省関東経済産業局、産業技術総合研究所、つくばグローバルイノベーション推進機構、ナノテクノロジープラットフォームセンター、さいたま市産業創造財団、(株)ひたちなかテクノセンター
[特別参加] 筑波大学、茨城大学、茨城工業高等専門学校
[協賛] 日刊工業新聞

お問い合わせはこちら

TEL 029-300-2792 FAX 029-300-2606

常陽銀行 地域協創部 担当：白石、宮澤

銀行記入欄

店番

拠点名

CIF