

GIFU 産経センター NEWS

●(財)岐阜県産業経済振興センター

2007
平成19年6月
335

マッチングフェア in なごや 2007(愛知・岐阜・三重 広域商談会)

発注企業 参加募集(参加費:無料)

中小企業の新規受注の増大及び新規取引先の開拓を図るため、昨年に続き(財)岐阜県産業経済振興センター、(財)あいち産業振興機構、(財)三重県産業支援センター、名古屋商工会議所の四者合同で広域商談会を開催します。この商談会は、発注企業と受注企業(中小企業)が一堂に会し、具体的な商談や意見・情報交換していただく交流の場です。

東海地域は、自動車関連をはじめ、工作機械・電気機械・航空機等、数多くの中小企業が集積しており、今後一層の発展が期待されます。

参加を希望される場合は、最終ページの共通申込書をご利用ください。(ホームページからも申し込みます)

日時:平成19年10月25日(木) 10:00~16:50
会場:愛知県産業貿易館・本館 第1展示会場(名古屋市中区丸の内3丁目1番6号)

募集発注企業 150社(受付は先着順) 参加予定受注企業(中小企業)450社

商談方法

- (1)当日の面談は、商談会開催前に参加受注企業名簿をお送りし、この中から面談を希望される受注企業をお選びいただき、面談先企業及び面談時間を決めます。
- (2)商談回数は 11回まで、一回の面談時間は 25分間

個人情報の取り扱い

商談会申込書に記載された個人情報につきましては、下請取引の紹介・あっせん以外の目的には使用いたしません。

主催 (財)岐阜県産業経済振興センター、(財)あいち産業振興機構
(財)三重県産業支援センター、名古屋商工会議所

申し込み・問い合わせ先

財団法人岐阜県産業経済振興センター 企業支援部(取引推進グループ) 篠田、藤井
電話(058)277 1092 FAX(058)277 1095
E-mail:kigyogpc@gpc.pref.gifu.jp http://www.gpc.pref.gifu.jp

目次

「マッチングフェア in なごや2007」	売りたいし・買いたいし	5
発注企業参加募集	調査研究事業について	6
事業可能性評価に挑戦しませんか?	平成19年度新事業育成強化事業の	
「事業可能性評価事業説明会」を開催します	支援対象企業募集	7
営業の儲かるヒント、教えます!	産経センター図書室からのお知らせ	7
県下10地域に移動相談窓口を開設	産経センター共通申込書	8
受発注情報		

事業可能性評価に挑戦しませんか？ 事業可能性評価に挑戦する中小企業を募集します

『事業可能性評価』とは？

事業可能性評価事業では、新規性のある製品、技術、経営革新等に取り組む中小企業者の事業プランについて、専門家からなる事業可能性評価委員会がその事業の有望性、技術の先端性・発展性等を総合的に分析し、事業の実現可能性を A、B、C の三段階で評価します。事業可能性評価を受けた企業には、継続的なアドバイスやフォローアップ等、評価の段階ごとに必要な支援を行います。今年度は2回の事業可能性評価委員会を開催する予定です。

事業可能性評価で A 評価を受けた企業の声

A 評価を受けたことにより、取引先の信用度が高まり、製品への受注が増えました。

社員のモチベーションが向上し、社内に活気がうまれました。

マスコミの報道により社会的に新技術が認知されつつあり、大手銀行、大手商社等から投資をしていただきました。

A 評価（事業可能性大）企業への支援策

A 評価企業は次のような支援を受けることができます。

- ・「技術・ビジネスプランブラッシュアップ事業」の対象企業
- ・中小企業基盤整備機構主催「中小企業総合展」への優先的出展
- ・金融機関、マスコミへの積極的紹介
- ・岐阜県中小企業支援センターによる積極的な事業支援

申込方法：事業可能性評価を希望される方は「事業可能性評価申請書」を岐阜県中小企業支援センターに提出してください。

申請書は当センターホームページ内「センター申請書類」からダウンロードできます。

申込締切：平成19年7月31日（火） 第1回事業可能性評価委員会への申請分

参加費無料

「事業可能性評価事業説明会」を開催します

昨年度の事業可能性評価にて A 評価を受けた企業の代表の方の成功体験談と、当事業の概要説明を行う説明会を開催いたします。是非、ご参加ください。

日 時：平成19年6月27日（水）13：30～16：00
会 場：県民ふれあい会館4階 405会議室

講 師：平成18年度事業可能性評価事業の A 評価企業

岐阜製砥 代表者 安藤道廣氏

(株)佐々木製作所 代表取締役 五島正次氏

愛岐産業(株) 代表取締役 高嶋幹夫氏

(株)エス・ケイ・ワイ 代表取締役 横井三二氏

(株)コンティング・アイ 代表取締役 鈴木繁三氏

鈴木工業(株) 代表取締役 鈴木義人氏

(有)麵の清水屋 代表取締役 清水富康氏

内 容：A 評価企業代表による成功体験談及び事業可能性評価事業の概要説明

定 員：30名（先着順）

申込締切：平成19年6月20日（水）

申込方法：最終ページの共通申込書をご利用ください。（ホームページからも申し込めます）

問い合わせ先：企業支援部（岐阜県中小企業支援センター） 清水、鹿野

電話(058)277 1096 FAX(058)273 5961 E-mail: sien@gpc.pref.gifu.jp

参加費無料

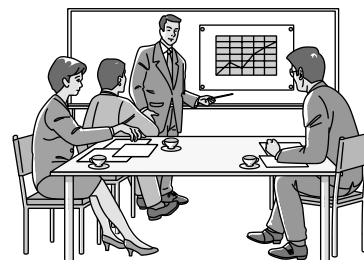
営業の儲かるヒント、教えます！【営業実践編】

営業最前線で奮闘中の皆さん！是非ご参加ください

30数年の商社勤務で培った営業ノウハウ。あらゆるジャンルの企業に幅広く販売を手がけた貴重な体験。県庁・市町村に拡販した公共関連工事等。

長年の営業経験で蓄積した実践から導き出す、営業関係者注目のセミナーを開催します。

日時：平成19年7月18日（水） 13：30～15：30
会場：県民ふれあい会館10階 産経センター IT 研修室



主な内容： 「商品売る」から「自分を売る」へ
売るのではなく、買ってもらう（顧客満足）
「クレーム対応」で会社が伸びる
顧客の心をつかむ5つのノウハウ
売れてる会社の営業戦略とは？
「儲けのカギ」はどこにある（発想の転換）
新規顧客をアタックするには

講師：上野 紀男（岐阜県中小企業支援センター チーフプロデューサー）

対象：県内中小企業経営者・営業従事者

定員：20名（先着順）

申込締切：平成19年7月9日（月）（1社につき1名まで）

申込方法：最終ページの共通申込書をご利用ください。（ホームページからも申し込めます）

問い合わせ先：企業支援部（岐阜県中小企業支援センター） 上野、鹿野

電話 058 277 1096 FAX 058 273 5961 E-mail : sien@gpc.pref.gifu.jp

県下10地域に移動相談窓口を開設!!

無料

（財）岐阜県産業経済振興センターでは、地域の利便性を更に高めるために、県内10地域に移動相談窓口を開設し、中小企業等の多様な課題に対応するため、専門家集団が窓口相談を実施しています。

経営相談、技術支援、資金調達等のご相談がありましたら、お気軽にご利用ください。

【相談窓口一覧】

設置機関	住所	電話	開催曜日	時間
羽島商工会議所	羽島市竹鼻町2635	058 392 9664	第1、3月曜日	13：00～16：00
大垣商工会議所 （大垣市情報工房2階）	大垣市小野4 35 10	0584 75 7031	毎週木曜日	9：30～16：00
揖斐川町商工会	揖斐郡揖斐川町上南方165 1	0585 22 6185	第3水曜日（4～9月）	9：30～16：00
大野町商工会	揖斐郡大野町黒野924 1	0585 32 0667	第3水曜日（10、12、2月）	9：30～16：00
池田町商工会	揖斐郡池田町六之井1480 1	0585 45 8000	第3水曜日（11、1、3月）	9：30～16：00
可児商工会議所	可児市広見1 5	0574 61 0011	第2水曜日	13：00～16：00
美濃加茂商工会議所	美濃加茂市太田本町1 1 20	0574 24 0118	第4水曜日	9：30～12：00
			第2水曜日	9：30～12：00
			第4水曜日	13：00～16：00
関商工会議所	関市本町2 1	0575 22 2266	第1、3金曜日	9：30～16：00
郡上市商工会	郡上市八幡町島谷130 1	0575 66 2311	第2月曜日	13：00～16：00
多治見商工会議所	多治見市新町1 23	0572 25 5000	第2、4火曜日	9：30～16：00
中津川商工会議所	中津川市かやの木町1 20	0573 65 2154	第1、3火曜日	9：30～16：00
下呂商工会	下呂市森801 10	0576 25 5522	第2、4金曜日	9：30～16：00
高山商工会議所	高山市天満町5 1	0577 32 0380	第1水曜日	13：00～16：00

開催場所、開催日、開催時間に関しては、変更する場合がございますので、あらかじめ岐阜県中小企業支援センターまでご確認ください。

【相談申し込み】

直接窓口へ来訪されるか、岐阜県中小企業支援センター又は各商工会議所、商工会にて、受け付けています。

問い合わせ先：企業支援部（岐阜県中小企業支援センター） 鹿野

電話 058 277 1096 FAX 058 273 5961 E-mail : sien@gpc.pref.gifu.jp

ホームページの「受発注あっせん情報」では、最新情報を提供しています。http://www.gpc.pref.gifu.jp/

受 発 注 情 報

発注 下記の企業から発注の申込みがきておりますので、受注をご希望の方は、センター取引推進グループまで申し出てください。

番号 地区	発注品目	加工内容	必要な設備など	材 質	数 量	希望地域
20 西濃	紡績機械部品	塗装	塗装設備一式	鉄物		県 内
19 西濃	紡績機械部品	鋳造	鋳造設備一式	DZ合金鋳物		県 内
181 愛知県	専用機械部品	製缶～機械加工(中物50cmの架台)	溶接機 旋盤 フライス盤 中ぐり盤 研削盤 MC 等	鉄物		県 内
18	電動工具部品	樹脂成形	圧縮成形機(小物)			県 内
168	電動工具部品	機械加工	研削盤(ジグ・内研) MC NC複合旋盤 三次元座標測定機	SUS		県 内
21 愛知県	監視カメラ装置等 部品	小物精密板金・塗装	板金溶接設備一式 塗装設備一式	各種材料		県 内

受注 下記の企業から受注の申込みがきておりますので、発注をご希望の方は、センター取引推進グループまで申し出てください。

番号 地区	資本金 従業員数	加工内容	受注余力機種・特記事項	主力生産品目
3 中濃	1,000万円 12人	板金溶接	NCタレパン4*8、レーザー加工機、コーナーシャー、NCセットプレス、NC油圧ブレーキ、プレス120t 他 【特徴】精密板金(板厚3.2t、長さ3000、SUS等)	鉄道車両部品等
215 西濃	1,000万円 4人	機械加工	MC(400*800/510*1050)、NC旋盤(400*1000)8、旋盤6尺	電機部品、自動車部品等
219 東濃	4,800万円 95人	基板の設計製作	必要設備一式 【特徴】電機関係・自動車関係等	片面・両面・多層基板
217 岐阜	2,000万円 24人	製缶板金加工	レーザー加工機(4*8)等 板金設備一式 【特徴】試作設計可	各種機械部品等
8 飛騨	1,000万円 14人	木工加工	木工設備一式 【特徴】住宅関連の部材	集材材の住宅部材 窓枠・羽目板・カウンター・フローリング・ベンチ等
220 東濃	300万円 7人	設計製作	必要設備一式 【特徴】各種機械等の設計・加工・完成品組立	自動機・省力化機等、金型等の設計製作
224 中濃	300万円 5人	板金溶接	プレスブレーキ(2400)、シャーリング(2400)、アルゴン溶接機、プラズマ溶断機 等 【特徴】ステンレス材の板金溶接を得意とする	業務用流し台等
230 岐阜	1,100万円 30人	製缶加工(組立)	スロット 丸のこ盤 ラジアルボール盤 大物パイプベンダー 溶接ロボット 旋盤 12尺 立フライス盤 NC旋盤 テーブルプラスト 【特徴】製缶組立(300・500パイ)角ねじ・台形ねじ等のねじ切り 大物・長尺物機械加工	大物・長尺物の機械加工及び製缶・組立
216 西濃	個人 3人	溶接加工	CO2溶接機、TIG溶接機、タッピングマシン等 【特徴】知人と共同で製缶板金・機械加工まで可	
223 東濃	6,000万円 100人	・銀メッキ他 ・電解研磨等	必要設備一式 【特徴】材料調達から切削・プレス・メッキ・組立加工	家電・自動車・通信機・インテリア部品
221 東濃	2,000万円 70人	プレス加工等	順送プレス、タレパン、レーザー等一式 【特徴】対向液圧プレス・プレスブレーキ/正逆両面曲げ自動加工、厚物から薄物までの多品種・小ロット品可	家電部品、自動車部品等
222 東濃	3,800万円 50人	プレス	プレス(300T・250T等)26台 【特徴】防音室のプレス加工により深夜まで稼働	家電・自動車・OA機器部品等
218 東濃	1,200万円 38人	ハーネス加工	必要設備一式 【特徴】ワイヤーハーネス・ユニット組立	OA機器・民生品・医療機器等のワイヤーハーネス製造等
225 中濃	1,200万円 20人	機械加工	立マシニングセンター 4台、NC立フライス盤 4台、立フライス盤 7台、横フライス盤 2台、旋盤 8尺、直立ボール盤、ワイヤーカット放電加工機 3台、アーク、アルゴン、ガス溶接機、平面研削盤 【特徴】多品種少量～多量まで受注可能	航空機、自動車、液晶ロボット部品、治具、工具、ライン専用パレット治具
5 中濃	1,000万円 15人	ロータリー 切削加工	横軸ロータリー平面研削盤 2台、立軸ロータリー平面研削盤 4台、立軸円テーブル平面研削盤 4台、立軸円テーブル平面研削盤 4台、CNC門型平面研磨機、横軸角テーブル平面研削盤、立軸角テーブル平面研削盤 【特徴】精密研削～大型ロータリー研削まで可能。	各種機械・刃物部品
89 岐阜	300万円 15人	機械加工	5軸マシニングセンター、立マシニングセンター 5台、NC旋盤 3台、NC複合旋盤 3台、横フライス盤、ホリフィーズマシン、旋盤(6尺)、立フライス盤、ボール盤 【特徴】1～2個の特急試作品から50個以上も対応可能。3～400パイまで可能。	産業機械、航空機、車両部品
214 中濃	1,000万円 6人	機械加工	CNCドリルセンター フェナック製 2台、NC旋盤 2台、ボール盤 6台 【特徴】アルミ製品の穴あけ、ネジ、フェイス加工	アルミダイカスト製品
4 岐阜	350万円 6人	機械加工	立マシニングセンター 1000*560、立マシニングセンター 760*410、立マシニングセンター 760*450、三次元測定機 800*600、三次元CAD/CAM 協立社 【特徴】1ロット10個以上～50個程度を希望。材質：SS、SUS、AL、SK等。	専用機部品、治工具等の設計・製作
1 中濃	9,600万円 350人	機械加工	CAD/CAM Mastercam マシニングセンター(H40、YBM850)2台 安田工業製、マシニングセンター(V56x2、GF6x2)4台 牧野フライス製、3次元測定機、ツアイス社製 【特徴】クリーン洗浄、クリーン梱包可能。	精密機械部品
9 中濃	個人 5人	ロー付け加工	ロー付け加工設備、アルゴン溶接機、スポット溶接機、CO2自動溶接機、卓上ボール盤、多軸タッピングマシン、バリ取り機、グラインダー	水栓関係部品
11 西濃	0万円 3人	板金、溶接加工	3本ロール(ベンディングロール)、アーク溶接機、CO2自動溶接機 【特徴】オーダーメイドの単品加工得意	スクラップシュート、機械カバー

番号 地区	資本金 従業員数	加工内容	受注余力機種・特記事項	主力生産品目
231 岐阜	1,000万円 10人	製缶・板金・溶接・機械加工	レーザー加工機2次元 4k、プレスブレーキ 4000mm、NCタレットパンチプレス 4*8、4本ローラー 3000mm、門型マシニングセンター 3000mm*1250mm、NC旋盤 300P*500、NCフライス盤、CAD/CAM 2次元、各種溶接機 【特徴】材質：SS(40mmまで) SUS(25mmまで) AL等の試作～量産まで対応	建築金物、車両部品、専用機力バー等
213 中濃	個人 2人	板金・溶接・機械加工	半自動溶接機 300～600A、自動パイプ溶接機、TIG溶接機、プラズマ溶断機、アイアンワーカー、NC旋盤、旋盤	上水道用パイプ、パイプ支持金具等
226 中濃	個人 3人	金型加工	ワイヤーカット放電加工機、放電加工機、NC型彫放電加工機、NCフライス盤、平面研削盤、倣いフライス盤、旋盤10尺、ラジアルボール盤、CAD/CAM(カムベース) 自動プロ(3次元) 【特徴】CAD/CAMによる3次元加工	自動車等各種プラスチック用金型
10 西濃	300万円 4人	プレス金型加工	マシニングセンター 1530×650、NC倣いフライス盤、ワイヤーカット放電加工機、成形研削盤、CAD(3次元)キャドシアス、トライプレス 55t 150t 【特徴】自動車用プレス金型(300トン順送プレス型まで)の設計製作	プレス用金型
229 西濃	1,000万円 7人	亜鉛メッキ	半自動キャリア式亜鉛メッキ装置×1、全自動亜鉛メッキ装置×1 【特徴】高品質・安定性・納期厳守。小物から3mまでメッキ可能。	建築材料、自動車部品、自転車部品、産業用車輪、雑貨、機械部品
6 西濃	1,000万円 35人	基板 ASSY・組立・部品調達	組立ライン、自動半田槽、手のセライン、ドラム式スプレーファクサー、スイングスプレーファクサー、スポット半田装置、プリント基板検査装置 【特徴】小ロット、多品種得意。電子部品、電源、トランス等は自社調達可能。	各種電子機器、電子部品
207 岐阜	2,000万円 30人	プラスチック成形加工	射出成形機 850t(三菱)2台、650t(三菱)2台、550t(川口)450t(三菱)粉砕機、クレーン 【特徴】850t～450tまでのプラスチック加工。	日用雑貨、電機部品、自動車部品
2 岐阜	300万円 5人	ブリーツ加工	サイドブリーツ機械、マジョリカブリーツ機械、クリスタルブリーツ機械、ニュークリスタルブリーツ機械、蒸熱用ブリーツ釜 【特徴】ハンドメイドなどの柄入りシワ加工 ハンドブリーツの変形シリーズ マシンブリーツ(マジョリカ、サイド、クリスタル等)	ワンピース、スカート、ブラウス、ジャケット等
14 岐阜	350万円 7人	機械加工	フライス盤立・横#1.5-#2)×5、NCフライス(#3)、立MX(#5)×2、その他 【特徴】小物から中物品のMC・フライス加工及び製缶	専用機部品治具等
15 中濃	300万円 8人	機械加工	5軸マシニングセンター X750×Y600×Z520(ドイツ製)、NC旋盤、NCフライス盤、平面研削盤、高速切断機、パーツフィーダー、立フライス盤、横フライス盤、旋盤、多軸ボール盤、ボール盤、単能機、カシメ機 【特徴】加工時間の長い物希望。	自動車、木工機、工作機械部品

上記以外にも受・発注案件がきておりますので、お問い合わせください。また、すでにあっせん済になっている場合もありますので、ご了承ください。なお、センターの取引に関する紹介案件につきましては、あっせんだけです、書面交付など十分当事者間で話し合ってください。

問い合わせ先:企業支援部(取引推進グループ) 電話 058 277 1092 E-mail : kigyo@gpc.pref.gifu.jp

売りたい！ 買いたい！

- 遊休設備の紹介・あっせん -

売りたい！

整理番号	設備名	メーカー	形式・能力	製造年	希望価格	付属品等	消費税	運搬費用	台数
B 574	直示てんびん	株式会社長計量器製作所	C3 200D	1975年11月	30,000円 応相談		税別	買主	1
B 576	オートタッパー	キラ	KTV 3	平成～	応談	一式	応談	買主	1
B 582	コンプレッサー	神戸製鋼	CM8BD 6 10馬力	1996年9月	10万円 応相談		税込み	買主	1
B 583	コンプレッサー	神戸製鋼	CM11BD 6 15馬力	2004年10月	40万円 応相談		税込み	買主	1
B 586	コンプレッサー +レシーバタンク	三井精機+旭オンブ	Z376AS 2 R 50馬力 +600リットル	2006年3月	110万円 応相談		税込み	買主	1 set
B 588	工具研削盤	伊藤製作所製	DP 3 N	1982年4月	15万円	特になし	税別	買主	1

買いたい！

整理番号	設備名	メーカー	形式・能力	製造年	希望価格	付属品等	消費税	運搬費用	台数
A 575	大型冷蔵庫 約1800*1800*2000	不問	不問	不問	応談可		税込み	買主	1
A 577	型型サンダー TSW 610	長谷川鉄工			応談可		税別	買主	1
A 578	射出成形機又は中空成形機	不問	4tトラックで運搬できる程度	不問	応談		税込み	買主	1
A 579	スポットエアコン	ダイキン クリスプ 天井ダクトタイプ 相当品であれば他メーカー可)	SUAD2 又は SUAD3		応談		税別	買主	2
A 580	レバー機	ブラザー製	不問	不問	応談		応談	応談	1
A 581	スポットエアコン	不問	不問	不問	応談		税込み	買主	2
A 587	NC旋盤又は汎用旋盤	どこでも可 (但しNCはFanuc希望)			応相談		税込み	買主	4-5

商談は当事者間で行っていただきます。また、取引に関する内容・トラブル等について、当センターは一切関与しませんのでご承知ください。

最新情報はホームページから確認できます。

問い合わせ先:企業支援部(設備導入グループ) 電話(058)277-1091 <http://www.gpc.pref.gifu.jp/yukyu/list.asp>

調査研究事業について

当センターでは、技術や経営環境の変化、新たな産業動向などに関する調査研究を実施しています。19年度の調査研究テーマについて、先般、産経センターニュース等で広く募集しましたところ、たくさんのご意見をいただき、誠にありがとうございました。

ご提案いただいたテーマについて、当センターで選定させていただいた結果、下記のテーマで19年度の調査研究を実施することに決定しましたので、お知らせします。

<19年度の調査研究テーマ>

- ・ 中小企業の事業継承と M&A
- ・ 中小企業が求める人材と企業 OB の活用

この他に、景況調査や地場産業等調査なども実施しています。

昨年度実施した調査研究の中から「ナノテクノロジー」について概要を紹介します

ここ数年の間に、食品や化粧品といった身近な商品にもナノ物質が配合されるようになり、「ナノテク」という単語をよく耳にするようになりました。また、私たちが直接見ることのない工作機械や切削加工などの要素技術にも多くの「ナノテク」が使われています。

実際、「ナノテク」の周辺にはたくさんのビジネスチャンスが転がっており、近い将来には「ナノテク」なくして商売が成り立たなくなる時代が来るとも言われています。

しかしながら、「ナノテク」については、多くの中小企業にとって情報が不十分であり、知識が不足しているのが現状です。当センターにも調査研究テーマとして、「ナノテク」を採りあげて欲しいとの要望がありました。

本調査研究では、本県の中小企業における「ナノテク」の理解促進を目的に ナノテクノロジーとは何か？ 企業の取組事例の紹介 という2つの切り口から調査研究をとりまとめています。

ナノテクノロジーとは何か？

一言で表しますと、「ナノテクノロジー」とは、物質を『ナノメートル(nm:10億分の1メートル)の領域において』『個々の原子や分子の配列を操作することで』『これまでになかった価値あるものを生み出す技術』であると言えます。

しかしナノメートルの世界とは、DNA やタンパク質分子といった、あまりにも微細な世界であるので当然肉眼では見ることはできませんし、その大きさをイメージすることは困難です。ちなみに、一円玉1個にアルミニウム原子が 22×10^{21} 個(人類70億人に配ると1人当たり3兆個)含まれていますが、その微細さの一端をうかがい知ることができます。

また、「ボトムアップ型」「自己組織化」といった「ナノテクノロジー」特有のキーワードを使って、今日ナノテクが発展した理由を概説しています。

企業の取組事例の紹介

企業の勝ち組、負け組の二極化が進む中、中小企業を取りまく環境は厳しいものがありますが、価格競争に巻き込まれない独自の技術やアイデアを保有する中小企業も数多く存在しています。本調査研究では、その中で最近注目されるようになった「ナノテクノロジー」を製品に使い、強みを発揮している県内外の8社の取組事例を紹介しています。調査項目としては「ナノテク導入のきっかけ」「成功要因」「直面した課題」「行政への要望」等があります。

一般的に「研究」「開発」「事業化」「産業化」のプロセスの中で「有用性の谷(魔の川)」「経済性の谷(死の谷)」「社会受容性の谷(ダーウィンの海)」が存在すると言われていています。今回の事例調査においても、ほとんどの企業がナノテク製品(技術)を開発するにあたり、さまざまな障害に直面し、それを克服してきたことが伺えます。「ナノテクノロジー」を学問(研究)からだけでなく、製品(産業)からアプローチすることも、ナノテクを理解する上で参考になるものと考えます。

調査研究報告書は、当センターのホームページでご覧いただけます。

(<http://www.gpc.pref.gifu.jp/infomag/gifu/index.htm>)

問い合わせ先：情報支援部(調査研究グループ) 藤澤

電話 058 277 1082 E-mail: chosa@gpc.pref.gifu.jp

魅力ある新事業を強力にサポート！

平成19年度新事業育成強化事業の支援対象企業募集

魅力ある新事業を行う中小企業をサポートするため、下記のとおり募集を行います。

事業名及び事業内容

ミニ経営会議（小企業戦略強化）

複数のアドバイザーや新事業支援機関が一体となって支援チームを編成し、企業の分野開拓のビジネスプランを磨き上げる支援を行います。

ベンチャー企業マーケティング・リサーチ事業（市場調査・販路開拓）

ベンチャー企業等の優れた技術・ビジネスプランについて、専門の調査会社と連携して市場調査の支援をします。

募集期間：平成19年7月12日（木）まで

対象となる方

次に掲げる中小企業者または個人事業者

- （1）当センターの「事業可能性評価事業」において A 評価を受けた者
- （2）岐阜県内のインキュベーション施設入居者
- （3）エンタープライズ岐阜構成機関から推薦のあった者

ただし、過去に同一のメニューを利用された方は除きます。

申込方法等：ホームページから「事業案内・申込書」をダウンロードしてください。

問い合わせ先：産業支援部（エンタープライズ岐阜グループ） 花村、林

電話 058 379 2220 E-mail: enpura@gpc.pref.gifu.jp

産経センター図書室からのお知らせ

岐阜県内の中小企業で働く方々をはじめ、一般の利用者に供するため産業や経済に関する図書・ビデオ等を取り揃えていますので、是非ご利用ください。

利用時間：9時～17時まで（土日・祝は閉館） 郵送による貸出も行っています。

新着 CD

『イノベーション戦略会議を越える真の未来技術予測

森谷 正規（談）（LCA 大学院大学副学長・技術評論家） 暦日会発行（7 112）

長年にわたって技術開発を論じてきた講師が、安部首相が提唱するイノベーション戦略について深く掘り下げ、現実的な真のかたちを描き出す。

『資源大国ロシアの復活と新たな国際関係 袴田 茂樹（談）（青山学院大学教授）』

暦日会発行（7 114）

資源をテコに大国へと復活するロシアの新たな国際戦略とプーチン後に向けた国内政治情勢を、ロシア研究の第一人者が分析する。

問い合わせ先：情報支援部（人材育成・情報支援グループ）

電話 058 277 1084 E-Mail: library@gpc.pref.gifu.jp

下請取引適正化特別推進講習会のご案内

参加費無料

日 時：平成19年6月27日（水） 13：30～16：30

場 所：愛知県産業貿易館 西館10階大会議室（名古屋市中区丸の内3 1 6）

内 容：下請代金支払遅延等防止法の解説、下請中小企業振興法の解説、質疑応答

主 催：中部経済産業局及び公正取引委員会事務局中部事務所

問い合わせ先：中部経済産業局産業部中小企業課 電話 052 951 2748

申し込みは次のホームページアドレスをご覧ください。http://www.chubu.meti.go.jp/

産経センター共通申込書

送付先：FAX(058)273-5961または(058)277-1095

希望するイベント等項目に 印を記入してください。

印	イベント等項目	日時/会場
	マッチングフェア in なごや2007 担当：企業支援部	19.10/25 10:00～16:50 愛知県産業貿易館・本館
	事業可能性評価事業説明会 担当：中小企業支援センター	19.6/27 13:30～16:00 県民ふれあい会館4階405会議室
	営業の儲かるヒント、教えます 担当：中小企業支援センター	19.7/18 13:30～15:30 産経センター IT研修室

企業名			業種	
所在地	(〒 -)			
氏名			役職	
電話	() -	F A X	() -	
E-mail アドレス	・無料メールマガジンを(希望する・希望しない) 印を記入してください。 @			
通信欄 (ご自由に 記入して ください)				

お申し込みいただいた個人情報は、目的以外に利用いたしません

産経センターメールマガジンをご利用ください(無料)

- ・「産経センターニュース」の内容や国・県や関係団体などのお知らせを掲載しています。
- ・お申し込みは、当センターのホームページ(トップページ上段の「メールマガジン」から登録をお願いします。

問い合わせ先：情報支援部(広報・予算グループ) 大洞

電話(058)277-1082 E-mail:koho@gpc.pref.gifu.jp

編集後記

鮎釣りの季節がやってきました。私はといえばドブ釣りの経験が一度あるだけですが、いいポイントに毛鉤を送ろうと最後には腰まで浸かって楽しみました。毛鉤の種類は何千もあるとか。釣師と鮎との知恵比べの歴史ですね。

さて、この編集後記を書いている今日は長良川(岐阜市)と小瀬(関市)の鵜飼開きです。巧みな手網さばきを間近で見られる平日を狙って、皆さんも出かけてみられてはいかがでしょうか。(英)

発行

 (財)岐阜県産業経済振興センター

電話 (058)277-1082

F A X (058)273-5961 / (058)277-1095

U R L <http://www.gpc.pref.gifu.jp>

電子メール koho@gpc.pref.gifu.jp

〒500-8384 岐阜市藪田南5-14-53

県民ふれあい会館10階

この冊子は岐阜県からの補助金を受けています。