

# 平成26年度第2回「ほっかいどう受発注拡大商談会」in 室蘭 — 参加受注企業募集のご案内 —

## 1. 開催目的

機械・金属製品製造業等を主な対象企業として、道内外の発注企業とこれらに対して受注意欲のある道内の受注企業とが個別商談する機会を設け、取引拡大を図ることを目的に開催します。

## 2. 開催日時

平成27年2月17日(火) 13:00~17:00

## 3. 開催場所

蓬莱殿 1F「明庭の間」(室蘭市宮の森町1-1)

## 4. 当日のスケジュール

| 時刻                              | 内容   |
|---------------------------------|--|
| 12:00~                          | 受付開始   |
| 13:00~                          | 開会   |
| 13:00~13:15                     | 主催者挨拶及び商談ルール説明等  |
| 13:15~16:20<br>(休憩 14:55~15:10) | 希望面談<br>・事前の面談希望企業調査による面談時間指定制<br>・面談時間は1社当たり20分以内(7面談)<br>・各面談終了後、5分間のインターバル(面談情報取りまとめ時間) |
| 16:30~17:00                     | フリー面談<br>・面談を希望する受注企業が発注企業席に随時進み出て面談<br>・面談時間は1社当たり10分以内(3面談)                              |
| 17:00                           | 閉会   |

※参加企業の状況等により、スケジュールは変更になる場合もあります。

## 5. 募集企業

道内受注企業60社程度(機械加工、プレス・板金・製缶加工、鋳造加工、樹脂成形加工等)

※発注企業及び発注案件の概要につきましては、別添『平成26年度第2回「ほっかいどう受発注拡大商談会」in 室蘭 参加発注企業及び発注案件概要』をご覧ください。

また、最新の参加発注企業は、当センターのホームページ(<http://www.hsc.or.jp>)でご確認ください。

## 6. 申込み

① 申込期限：平成27年1月21日(水)

② 申込方法：別紙の申込書に必要事項をご記入のうえ、FAXまたはメールでお申込みください。

③ 参加料：3,000円/社

※(公財)北海道中小企業総合支援センターの賛助会員及び(一社)北海道機械工業会の会員企業は無料です。

④ 参加料納入期限：平成27年1月28日(水)

※参加申込書を受領後、別途請求書をお送りしますので、上記納入期限までに請求書に記載している銀行口座へ請求金額をお振込みいただくか、当センターまでご持参ください。

また、上記期限までに参加料の納入が確認できない場合は、フリー面談のみでのご参加となりますので、ご了承ください。

## 7. 主催

(公財)北海道中小企業総合支援センター／(一社)北海道機械工業会

## 8. 特別後援

室蘭市／(公財)室蘭テクノセンター／  
室蘭工業大学CRDセンター／室蘭信用金庫  
《ものづくり企業活性化チーム学・官・金 室蘭》

## 9. 後援

経済産業省北海道経済産業局／北海道／室蘭商工会議所

## 10. お申込み・お問合せ先

(公財)北海道中小企業総合支援センター 取引支援部取引支援課 担当：齋藤、佐々木  
TEL：011-232-2406 FAX：011-232-2011 Mail：torihiki@hsc.or.jp

平成26年度第2回「ほっかいどう受発注拡大商談会」in室蘭 参加発注企業及び発注案件概要

平成26年12月19日現在  
(公財)北海道中小企業総合支援センター

|      |  |  |                                       |  |
|------|--|--|---------------------------------------|--|
| 1    | <b>(株)エクスプローラ</b>  |  |                                       |  |
|      | 【所在地】  | 函館市桔梗町379-22   | 【URL】                                 | http://www.explorer-inc.co.jp/             |
|      | 【資本金】  | 1,300万円  | 【従業員】                                 | 33人  |
|      | 事業概要・主要製品等   | <ul style="list-style-type: none"> <li>ソフトウェア受託設計、ハードウェア受託設計・製造</li> <li>IP映像伝送装置、ビデオコーデックボードの製造・販売</li> </ul> |                                       |  |
| 発注案件 | 【発注品目】   | 【加工・製作内容等】   | 【受注企業に求める技術・設備等】                      |  |
|      | ・ 自社製品の筐体及び機構部品  | ・ 板金加工、塗装、シルク印刷、機構設計   | ・ 低コスト、品質、提案力                         |  |
| 2    | <b>サンエイ(株)</b>   |  |                                       |  |
|      | 【所在地】  | 愛知県刈谷市桜町3丁目3番地   | 【URL】                                 | http://www.san-ei-kk.co.jp/                |
|      | 【資本金】  | 8,000万円  | 【従業員】                                 | 1,612人                                     |
|      | 事業概要・主要製品等   | <ul style="list-style-type: none"> <li>①包装資材製造販売・製缶・梱包 ②機械器具設置工事 ③建築物総合メンテナンス ④土木建築工事</li> </ul>               |                                       |  |
| 発注案件 | 【発注品目】   | 【加工・製作内容等】   | 【受注企業に求める技術・設備等】                      |  |
|      | 1. 包装資材製造販売・製缶・梱包<br>2. 機械器具設置工事<br>3. 二次側工事(電気・機械配管)<br>4. 塗装(機械) | ・ 鉄台車、パレット(木・鉄)、樹脂内材加工、等<br>重量物運搬及び機械据付、移設工事、機械メンテナンス<br>電気、配管、塗装、製缶工事、等                                       | ・ 工事に対応可能な設備や機械器具設置工事業等の建設業許可を保有する企業  |  |
| 3    | <b>(株)シーヴィテック北海道</b>   |  |                                       |  |
|      | 【所在地】  | 苫小牧市字勇弘145-1   | 【URL】                                 | http://www.cvtec.co.jp/((株)シーヴィテックのホームページ) |
|      | 【資本金】  | 4億9,000万円  | 【従業員】                                 | 217人                                       |
|      | 事業概要・主要製品等   | <ul style="list-style-type: none"> <li>CVT(自動車用無段変速機)用金属ベルトの製造・販売</li> </ul>                                   |                                       |  |
| 発注案件 | 【発注品目】   | 【加工・製作内容等】   | 【受注企業に求める技術・設備等】                      |  |
|      | 1. 油脂及び薬品<br>2. 工場消耗品  | 1. プレス工作油、脱脂洗浄剤、圧延油、鉄用水系防錆剤、等<br>2. かんぱん用紙、トレーナーウエス、工業用精密フィルター、等   | ・ 当社の求める品質規格に合致した商品提案力のある企業           |  |
| 4    | <b>新日鐵住金(株)棒線事業部室蘭製鐵所</b>  |  |                                       |  |
|      | 【所在地】  | 室蘭市仲町12番地  | 【URL】                                 | http://www.nssmc.com/                      |
|      | 【資本金】  | 4,195億円  | 【従業員】                                 | 24,152人                                    |
|      | 事業概要・主要製品等   | <ul style="list-style-type: none"> <li>鉄鋼業(棒鋼・線材の製造、販売)</li> </ul>   |                                       |  |
| 発注案件 | 【発注品目】   | 【加工・製作内容等】   | 【受注企業に求める技術・設備等】                      |  |
|      | 1. 機械部品加工<br>2. 鋳物製作   | 1. 生産設備機械の部品加工<br>2. 設備部品等の製作  | ・ 技術力及び耐久性                            |  |
| 5    | <b>(株)デンソー北海道</b>  |  |                                       |  |
|      | 【所在地】  | 千歳市泉沢1007-195  | 【URL】                                 | http://www.denso-hokkaido.co.jp/           |
|      | 【資本金】  | 26億円   | 【従業員】                                 | 867人                                       |
|      | 事業概要・主要製品等   | <ul style="list-style-type: none"> <li>車載用半導体センサ製品の組立、検査(各種圧力センサ、イナーシャセンサ)</li> </ul>                          |                                       |  |
| 発注案件 | 【発注品目】   | 【加工・製作内容等】   | 【受注企業に求める技術・設備等】                      |  |
|      | 1. 治工具の設計、製作<br>2. 備品類の組立  | 1. 金属(AL、SUS)、樹脂(NCチイロン他)の加工<br>2. アルミフレーム製品の組立  | ・ 要求精度の満足、低コスト・短納期・クリーン度              |  |
| 6    | <b>東商ゴム工業(株)横芝工場</b>   |  |                                       |  |
|      | 【所在地】  | 千葉県山武郡横芝光町中台向地808-1  | 【URL】                                 | http://www.ts-roller.com/                  |
|      | 【資本金】  | 4,800万円  | 【従業員】                                 | 33人  |
|      | 事業概要・主要製品等   | <ul style="list-style-type: none"> <li>工業用ゴムローラー、スポンジローラー、樹脂ローラー及び各種単体製品の製造・販売</li> </ul>                      |                                       |  |
| 発注案件 | 【発注品目】   | 【加工・製作内容等】   | 【受注企業に求める技術・設備等】                      |  |
|      | 1. コンベア送りローラー(金属)<br>2. 板金+コーティング                                  | 1. φ 100×500L、900L、1121L、等<br>2. t0. 5×277L  | 1. テーパー加工含む、2本/lot<br>2. 色は白色、滑りにくい材質 |  |
| 7    | <b>東洋水産(株)北海道事業部</b>   |  |                                       |  |
|      | 【所在地】  | 小樽市銭函5丁目61-1   | 【URL】                                 | http://www.maruchan.co.jp/                 |
|      | 【資本金】  | 189億円  | 【従業員】                                 | 300人(北海道事業部)                               |
|      | 事業概要・主要製品等   | <ul style="list-style-type: none"> <li>食品製造工場(即席めん、生めん、スープ、ハム・ソーセージ)</li> </ul>                                |                                       |  |
| 発注案件 | 【発注品目】   | 【加工・製作内容等】   | 【受注企業に求める技術・設備等】                      |  |
|      | ・ 製造機械の改造・メンテナンス   | ・ 部品の加工及び製造  | ・ SUS加工、旋盤加工、機械装置製作                   |  |
| 8    | <b>トヨタ自動車北海道(株)</b>  |  |                                       |  |
|      | 【所在地】  | 苫小牧市字勇弘145-1   | 【URL】                                 | http://www.tmh.co.jp/                      |
|      | 【資本金】  | 275億円  | 【従業員】                                 | 3,330人                                     |
|      | 事業概要・主要製品等   | <ul style="list-style-type: none"> <li>自動車部品の製造(オートマチックトランスミッション、CVT、HV、トランスファー、鍛造部品)</li> </ul>               |                                       |  |
| 発注案件 | 【発注品目】   | 【加工・製作内容等】   | 【受注企業に求める技術・設備等】                      |  |
|      | 1. 工作機械、搬送装置<br>2. 工作機械治具<br>3. 鋳造・鍛造・プレス金型部品                      | 1. 製作及びメンテナンス<br>2. 製作<br>3. 設計～製作   |                                       |  |
| 9    | <b>(株)檜崎製作所</b>  |  |                                       |  |
|      | 【所在地】  | 室蘭市崎守町385番地  | 【URL】                                 | http://www.narasaki-ss.co.jp/              |
|      | 【資本金】  | 3億5,000万円  | 【従業員】                                 | 144人                                       |
|      | 事業概要・主要製品等   | <ul style="list-style-type: none"> <li>橋梁・水処理装置・水門・鉄管・鉄鋼構造物・船舶上架施設の設計、製作及び据付</li> </ul>                        |                                       |  |
| 発注案件 | 【発注品目】   | 【加工・製作内容等】   | 【受注企業に求める技術・設備等】                      |  |
|      | 1. 機械製品<br>2. 製品<br>3. 橋梁付属品                                       | ・ 加工及び製作   | ・ 客先条件に合わせて一式管理までできること                |  |
| 10   | <b>(株)日鋼機械センター</b>   |  |                                       |  |
|      | 【所在地】  | 室蘭市茶津町39-5   | 【URL】                                 | http://www.jmc-jsw.co.jp/                  |
|      | 【資本金】  | 1億円  | 【従業員】                                 | 363人                                       |
|      | 事業概要・主要製品等   | <ul style="list-style-type: none"> <li>原子力・火力発電用ロータシャフト、車室他部材機械加工</li> <li>大物から小物製品の機械加工と設備メンテナンス</li> </ul>   |                                       |  |
| 発注案件 | 【発注品目】   | 【加工・製作内容等】   | 【受注企業に求める技術・設備等】                      |  |
|      | ・ 鋳鋼、溶接構造物の機械加工等   | ・  | ・                                     |  |

|                           |   |   |  |
|---------------------------|---|---|--|
| <b>日鉄住金テックスエンジ(株)室蘭支店</b> |   |   |  |
| 【所在地】                     | 室蘭市仲町12番地   | 【URL】   | http://www.tex.nssmc.com/                                    |
| 【資本金】                     | 54億7,000万円  | 【従業員】   | 11,466人  |
| 11 事業概要・主要製品等             | 鉄鋼・化学・石油・石炭・原子力・食品・医療・流通等産業設備に関する機械・電気・通信・計測設備制御システムの企画・設計・施工管理<br>土木・建築工事の調査・企画・設計・施工・監視及びコンサルティングの業務請負または受託 |   |  |
| 発注案件                      | 【発注品目】  | 【加工・製作内容等】  | 【受注企業に求める技術・設備等】   |
|                           | 1. FA系のシステム開発<br>2. ロボット・測定器の構築   | 1. 電気・計装・プロセス制御システム<br>2. 機械・制御系構造・駆動設計   |  |
| <b>(株)日本除雪機製作所</b>        |   |   |  |
| 【所在地】                     | 札幌市手稲区稲穂3条6丁目4-38   | 【URL】   | http://www.nichijo.jp/                                       |
| 【資本金】                     | 1億2,000万円   | 【従業員】   | 200人   |
| 12 事業概要・主要製品等             | ロータリ除雪車、凍結防止剤散布車、軌道用除雪車、重量物運搬車、その他特殊車両の設計・製造・販売   |   |  |
| 発注案件                      | 【発注品目】  | 【加工・製作内容等】  | 【受注企業に求める技術・設備等】   |
|                           | 1. 鋳造品<br>2. 車両用制御器   | 1. 特殊材料の鋳物<br>2. 制御器の製造(基盤実装)   | ・ 価格、品質  |
| <b>(株)日本製鋼所室蘭製作所</b>      |   |   |  |
| 【所在地】                     | 室蘭市茶津町4番地   | 【URL】   | http://www.jsw.co.jp/  |
| 【資本金】                     | 196億9,423万円   | 【従業員】   | 2,114人   |
| 13 事業概要・主要製品等             | 鉄鋼事業部<br>火力・水力・原子力発電機用部材、各種圧力容器、クラッド鋼板、風力発電   |   |  |
| 発注案件                      | 【発注品目】  | 【加工・製作内容等】  | 【受注企業に求める技術・設備等】   |
|                           | ・ 鉄鋼構造物   | 1. 機械加工<br>2. 製缶<br>3. 溶接   | ・ 加工、溶接技術<br>・ 品質管理能力  |
| <b>(株)パロマ</b>             |   |   |  |
| 【所在地】                     | 愛知県名古屋瑞穂区桃園町6-23  | 【URL】   | http://www.paloma.co.jp/                                     |
| 【資本金】                     | 775億円   | 【従業員】   | 14,928人  |
| 14 事業概要・主要製品等             | ガス器具、エアコンディショナーの製造・販売   |   |  |
| 発注案件                      | 【発注品目】  | 【加工・製作内容等】  | 【受注企業に求める技術・設備等】   |
|                           | 1. プレス金型、樹脂・ダイカスト金型<br>2. モーター、ファン、ポンプ、漏電ブレーカー  | 1. 各種金型の設計・製作・メンテナンス<br>2. 小型製品の製作  | ・ 左記加工に必要な設備   |
| <b>(株)日立製作所インフラシステム社</b>  |   |   |  |
| 【所在地】                     | 茨城県土浦市神立町603番地  | 【URL】   | http://www.hitachi.co.jp/about/corporate/organization/infra/ |
| 【資本金】                     | 45億8,790万円  | 【従業員】   | 37,634人  |
| 15 事業概要・主要製品等             | 物流システム(WMS、設備)の製造及び保守   |   |  |
| 発注案件                      | 【発注品目】  | 【加工・製作内容等】  | 【受注企業に求める技術・設備等】   |
|                           | 1. 制御盤の製作<br>2. 搬送設備(コンベヤ等)の製作  | ・ 設計～製作～現地調整～保守   | 1. PLCソフト開発  |
| <b>フルハーフ北海道(株)</b>        |   |   |  |
| 【所在地】                     | 苫小牧市晴海町43-3   | 【URL】   | http://www.fruehauf.co.jp/(日本フルハーフ(株)のホームページ)                |
| 【資本金】                     | 3,000万円   | 【従業員】   | 150人   |
| 16 事業概要・主要製品等             | 各種トレーラー、パントラック、ボディの製造・修理  |   |  |
| 発注案件                      | 【発注品目】  | 【加工・製作内容等】  | 【受注企業に求める技術・設備等】   |
|                           | ・ トレーラー関連部品   | 1. 鋼板加工及び溶接<br>2. プレス加工、機械加工<br>3. ステンレス部品の製作及び溶接<br>4. アルミ部品の製作及び溶接                | ・ レーザー加工機、プラズマ加工機、プレスブレーキ、コーナーシャー、シャーリング、バンドソー、他             |
| <b>(株)ヘリオス</b>            |   |   |  |
| 【所在地】                     | 神奈川県三浦市南下浦町菊名1247-49  | 【URL】   | http://helios-inc.co.jp/                                     |
| 【資本金】                     | 3,000万円   | 【従業員】   | 20人  |
| 17 事業概要・主要製品等             | 全国自治体向けごみ焼却施設用ごみ破砕機の設計・製造及びエンジニアリング   |   |  |
| 発注案件                      | 【発注品目】  | 【加工・製作内容等】  | 【受注企業に求める技術・設備等】   |
|                           | 1. 硬化肉盛溶接コーティング<br>2. シール部品の加工<br>3. 大型駆動部品の加工<br>4. 鍛造品  | 1. 特殊鋼の破砕機カッターへのコーティング<br>2. 破砕機シール部品の機械加工<br>3. 破砕機シャフト、軸受箱<br>4. SCM440、S45Cの部品鍛造 | 1. 溶接、機械加工<br>2. 旋盤他、機械加工<br>3. 六角シャフト加工、六角内径加工<br>4. 部品製作   |
| <b>三菱製鋼室蘭特殊鋼(株)</b>       |   |   |  |
| 【所在地】                     | 室蘭市仲町12番地   | 【URL】   | http://www.mitsubishisteel.co.jp/(三菱製鋼(株)のホームページ)            |
| 【資本金】                     | 30億円  | 【従業員】   | 220人   |
| 18 事業概要・主要製品等             | 特殊鋼鋼材の製造  |   |  |
| 発注案件                      | 【発注品目】  | 【加工・製作内容等】  | 【受注企業に求める技術・設備等】   |
|                           | 1. 機械加工<br>2. 製缶加工<br>3. 設備修理   | ・ 生産設備の補修部品製作及びメンテナンス   | ・ 品質管理、納期管理  |
| <b>(株)むろらん東郷</b>          |   |   |  |
| 【所在地】                     | 室蘭市仲町5-1  | 【URL】   | http://www.togoh.co.jp/((株)東郷製作所のホームページ)                     |
| 【資本金】                     | 5,000万円   | 【従業員】   | 49人  |
| 19 事業概要・主要製品等             | 自動車用ばねの製造(オートマチックトランスミッション用小物ばね)  |   |  |
| 発注案件                      | 【発注品目】  | 【加工・製作内容等】  | 【受注企業に求める技術・設備等】   |
|                           | ・ 治工具の製作  | ・ ばね成形時に線材を送るためのガイド   | ・ 丸物の加工、放電加工機等   |

平成26年度第2回「ほっかいどう受発注拡大商談会」in室蘭 申込書（受注企業用）

(公財)北海道中小企業総合支援センター行き

平成27年1月21日(水)までに  
FAXまたはメールにてお申込みください。

FAX 011-232-2011

1/2

|                                   |            |       |          |
|-----------------------------------|------------|-------|----------|
| いずれかを○で囲んでください<br>・参加する    ・参加しない | 商談会<br>出席者 | 所属・役職 | 氏名(フリガナ) |
|                                   |            |       |          |

|           |         |         |         |
|-----------|---------|---------|---------|
| 面談希望発注企業名 | ① _____ | ② _____ | ③ _____ |
|           | ④ _____ | ⑤ _____ | ⑥ _____ |

※面談希望の優先順位が高い順からご記入ください。ただし、当日の面談スケジュールは、発注企業と協議のうえ決定するため、ご希望に添いかねる場合もございますので、あらかじめご了承ください。

|      |                        |            |                 |              |
|------|------------------------|------------|-----------------|--------------|
| 企業概要 | ● 企業名                  | _____      |                 |              |
|      | ● 所在地                  | 〒 _____    | _____           | _____        |
|      | ● 上記以外の<br>生産・営業<br>拠点 | _____      |                 |              |
|      | ● TEL ( ) _____        | -          | ● FAX ( ) _____ | -            |
|      | ● 資本金 _____            | 万円         | ● 売上高 _____     | 万円 (平成 年 月期) |
|      | ● 従業員数<br>(組織体制)       | _____ 名    | _____ 名         | _____ 名      |
|      | ● 代表者 (役職)             | _____ (氏名) |                 |              |
|      | ● 認証・許可                | _____      | _____           | _____        |
|      | ● 資格・認定                | _____      | _____           | _____        |

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 事業内容 | ● _____<br>● _____<br>● _____ |
|------|-------------------------------|

|      |  |
|------|--|
| 技術分野 | <p>※主業とする技術分野に■を、付随する技術分野に☑を記入ください。</p> <p> <input type="checkbox"/> 鋳造   <input type="checkbox"/> プレス・板金・製缶   <input type="checkbox"/> プラスチック成形   <input type="checkbox"/> 金属熱処理   <input type="checkbox"/> めっき<br/> <input type="checkbox"/> 溶射   <input type="checkbox"/> 機械加工   <input type="checkbox"/> 装置・機械設備   <input type="checkbox"/> 金型・治具・消耗品等   <input type="checkbox"/> 電子・電気部品<br/> <input type="checkbox"/> ソフトウェア   <input type="checkbox"/> その他 ( _____ )         </p> |
|------|--|

| 主要設備  | 設備名 | メーカー・型式等 | 最大ワークサイズ等 | 台数 |
|-------|-----|----------|-----------|----|
|       |     |          |           |    |
|       |     |          |           |    |
|       |     |          |           |    |
|       |     |          |           |    |
|       |     |          |           |    |
|       |     |          |           |    |
|       |     |          |           |    |
|       |     |          |           |    |
|       |     |          |           |    |
|       |     |          |           |    |
| 主要取引先 |     |          |           |    |
|       |     |          |           |    |

|            |  |
|------------|--|
| 企業の特徴 (PR) |  |
|------------|--|

|     |               |                |
|-----|---------------|----------------|
| 担当者 | ● 役職・氏名 _____ | ● E-Mail _____ |
|-----|---------------|----------------|

キャッチフレーズ

| 主要製品・対応実績 | 強み・特徴   |
|-----------|---|
| 名称：       | 強み <input type="checkbox"/> コスト <input type="checkbox"/> 品質 <input type="checkbox"/> 納期短縮 <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| 画像        |   |
| 名称：       | 強み <input type="checkbox"/> コスト <input type="checkbox"/> 品質 <input type="checkbox"/> 納期短縮 <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| 画像        |   |
| 名称：       | 強み <input type="checkbox"/> コスト <input type="checkbox"/> 品質 <input type="checkbox"/> 納期短縮 <input type="checkbox"/> その他（ ） |
| 画像        |   |

### セールスポイント／売込み技術

※ 自社のセールスポイントや売込み技術、現在の研究開発内容等、PR事項をご記入ください。  
（画像データ等は、別途メールまたは郵送で当センターまでお送りください。）

|             |                                  |               |                 |                            |
|-------------|----------------------------------|---------------|-----------------|----------------------------|
| 従来技術・製品との比較 | コスト 減<br>%                       | 品質／性能 向上<br>% | 生産性／作業性 向上<br>% | その他（<br>%）                 |
| ※条件・比較対象等   |                                  |               |                 |                            |
| パテントの有無     | <input type="checkbox"/> 有（内容： ） |               |                 | <input type="checkbox"/> 無 |

受賞歴等