

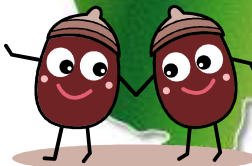
Mono Pro いわて 「岩手ものづくり復興支援事業」

第190回
産学交流
サロン

地域を超えた連携で次の ビジネスを協創しよう!

なぜ、岩手県か?? 岩手県にはユニークな技術を保有する有力なものづくり企業が多数、存在します。たとえば、「接着剤を使わなくても一体化できるインサート成形技術」「離型剤がなくても離形できる金型表面処理技術」「次世代鋳鉄や新コバルト合金技術」などなど。そして何より大手自動車メーカーの国内第三の生産拠点。また次世代製品として「医療・介護分野の製品開発」にも注力しています。多様な技術やニーズを保有する横浜企業が、こんな岩手県企業と地域を超えて連携すれば、思いもかけない画期的な技術や製品が生まれるかもしれません!

岩手県の有力企業が来浜



※当セミナーは、平成23年度地域経済産業活性化対策費補助金(工業品等に係るビジネスマッチング・商品開発支援事業)対象事業です。

日時 **12月18日(火) 14:00~ 17:30** 会場 **横浜企業経営支援財団大会議室** 無料

プログラム

- 第一部 「岩手大学の産学官・地域連携～震災復興を中心に～」
国立大学法人岩手大学教授 小野寺 純治 氏
- 第二部 「岩手県医療機器関連産業創出戦略について」 岩手県商工労働観光部
- 第三部 「岩手県企業(6社)プレゼン」
(1) 岩手製鉄(株)：鋳物素材から加工、熱処理、塗装まで
(2) (株)エイワ：新規コバルト合金材料
(3) 三共精密金型(株)：精密成型技術
(4) (株)新興製作所：メカトロ機器等、ファブリスメーカーサポーター
(5) (株)東亜電化：メッキ&特殊表面処理技術
(6) 谷村電気精機(株)：医療分析器、プリンター等、ファブリスメーカーサポーター
- 第四部 **MonoPro**いわて「岩手ものづくり復興支援事業参加企業の概要」
(財)いわて産業振興センター コーディネーター 酒井俊巳氏

16:40~ 個別マッチング --- 「岩手県企業/横浜企業の個別マッチング会」 ---

■お問合せ・お申込み先■ **横浜企業経営支援財団** 経営支援部技術支援課
TEL:045-225-3733 FAX:045-225-3738 E-Mail:gijyutsu@idec.or.jp
HPはこちら →→→ <http://www.idec.or.jp> **ウェブから申し込み可能!**

■第190回産学交流サロン 申込書■

氏名 _____ 所属・役職名 _____

企業名 _____

事業内容 _____

所在地〒 _____

TEL _____ FAX _____

E-Mail _____

■個別マッチング申込書■

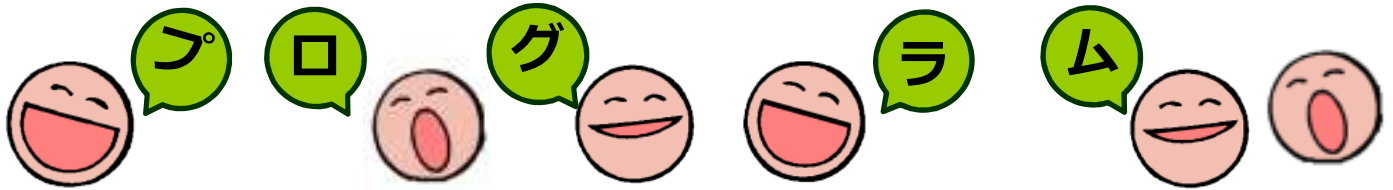
(複数選択可) ○を記入してください。

受注 発注 両方

| | | | |
|-------------|--|--|--|
| 1 岩手製鉄(株) | | | |
| 2 (株)エイワ | | | |
| 3 三共精密金型(株) | | | |
| 4 (株)新興製作所 | | | |
| 5 (株)東亜電化 | | | |
| 6 谷村電気精機(株) | | | |
| 他有力14社 | | | |

※マッチングに関しましては、財団側で時間調整の上、正式決定した時間をご連絡致します。

※ご記入いただいた個人情報は、内部資料(参加者リスト)を作成する目的、財団からの各種案内を送付する目的のみに使用し、他の目的には一切使用しません



| 時間 | 内容 | 講演者 | 詳細 |
|--------------------------|--|--|---|
| 14:05~ 14:35 | 岩手大学の産学官・ 地域連携 ～震災復興を中心に～ | 国立大学法人 岩手大学 教授 (三陸復興推進機構 ものづくり産業復興 推進部門長) 小野寺 純治氏 | 岩手大学は産学官連携・地域連携に熱心に取り 組んでおり、これらの取組例を紹介するなかで (財)横浜企業経営支援財団との連携経緯につい ても紹介します。 また、震災地域にある大学として、震災復興支援 センターとしての本学の取組、特に私が関わって きている水産とものづくり産業の復興支援への取 組を中心に紹介します。 |
| 14:35~ 14:50 | 岩手県医療機器関連産業創 出戦略について | 岩手県商工労働 観光部科学・ ものづくり振興課 総括課長 佐々木 淳氏 | 2010年3月に策定した岩手県医療機器関連産業 創出戦略はこれまでの自動車関連産業、半導体 関連産業の集積に続く第3の柱として医療機器関 連産業を創出し、本県に連峰型の産業集積を目 指そうとするものです。本戦略の方針、基本戦略、 個別戦略、推進体制について講演します。 |
| 15:00～ 岩手県内6社プレゼン | | | |
| 各社 約10分 ずつ | (1) 岩手製鉄(株) | 各社ご担当者様 | 高炉メーカーであった当社は銑鉄鑄物に限らず あらゆる素形材製作に対応できます。3Dシミュ レーションによる湯流れ・凝固解析、構造解析技 術を駆使した高度な鑄物製造技術を有し、様々な 製品ニーズに対応します。 |
| | (2) (株)エイワ | 各社ご担当者様 | 東北大学の千葉昌彦教授が開発した非磁性・Ni フリーCCM合金の研究プロセスで培った溶解・鍛 造・圧延技術をもとに、本年4月、生体材料として 国産第1号のCCM合金を京セラメディカル様に納 品しました。 |
| | (3) 三共精密金型(株) | 各社ご担当者様 | 当社の基本技術は微細精密金型加工・成形技術。 独自MID製造方法により自動車用センサー部品 で国内初の部品を量産。当社MIDは樹脂構造全 体に自由に回路パターン、電極、シールドを形成 できます。 |
| | (4) (株)新興製作所 | 各社ご担当者様 | 当社は、メカトロ分野に軸足をおいた製品開発を 長年続けています。紙等のハンドリング、セン サー、マーキングの各技術は多様な製品づくりに 生かされています。当社はファブレス企業のパー トナーを目指しています。 |
| | (5) (株)東亜電化 | 各社ご担当者様 | 当社は、メッキをベースとした金属表面処理メー カーで半導体、電子部品等への機能性メッキが 得意技術。産学官連携共同研究を通し、オンリー ワン技術(ナノレベル薄膜技術)を構築、戦略的な 特許取得に努めています。 |
| | (6) 谷村電気精機(株) | 各社ご担当者様 | 高精度な板金技術、切削加工技術をベースに情 報端末機器、医療用分析機器・医療機器、半導 体製造・検査装置、プリンター、搬送ユニットなど 100%OEM生産。社内一貫生産で開発から量 産まで行います。 |
| 16:00~ 16:30 | MonoProいわて 「岩手ものづくり復興支援 事業参加企業の概要」 | 財団法人 いわて産業 振興センター コーディネーター 酒井 俊巳 氏 | その他14社詳細についてはウェブ http://www.idec.or.jpをご参 照ください |
| 16:40~ 17:30 | 岩手・横浜企業個別マッチング | | |