

# 三重大学と地元企業のシーズ・ニーズマッチングセミナー ～お客様の技術的課題の解決を支援します！～

三重銀行、三重銀総研、三重大学および四日市商工会議所では、三重県産業支援センター、三重県中小企業家同友会および三重ティーエルオーの後援を得て、「三重大学と地元企業のシーズ・ニーズマッチングセミナー」を開催します。

三重大学は、企業との共同研究を活発に行っており、平成26年度に実施した「**同一県内中小企業との共同研究件数**」は、東京大学に次ぐ**全国2位**(70件、文部科学省調べ)の実績があります。

当セミナーでは、同大学工学専攻の各教授をお招きし共同研究の実績や対象の他、「新たなビジネスの種(シーズ)」となる研究内容についてご紹介いただきます。また、講演終了後には、三重大学工学専攻の各教授も参加する懇親交流会を開催いたしますので、参加をご希望の方は、裏面申込書に必要事項を記入の上、**10月31日(月)迄**にお申込みください。

|      |   |
|------|---|
| 開催日時 | 2016年11月7日(月)<br>13:30～17:00(受付開始13:00) |
| 開催場所 | 四日市商工会議所 1階会議所ホール<br>(四日市市諏訪町2-5)       |
| 定員   | 50名<br>(当日は、三重大学の教授20名程度の参加を予定しております)   |
| 参加費用 | 無料                                      |
| 主催   | 三重銀行、三重銀総研、三重大学、四日市商工会議所                |
| 後援   | 三重県産業支援センター、三重県中小企業家同友会、<br>三重ティーエルオー   |

## スケジュール

- 13:30 開会挨拶
- 13:40 研究分野別「大学発ビジネスの種(シーズ)紹介」  
6つの工学専攻(※1)の担当教授より、共同研究の対象や実績の他、新たなビジネスの種(シーズ)となる研究内容をご紹介します
- 15:35 三重大学が外部へ開放している機器のご紹介  
「3Dプリンター」等企業の皆様がご利用いただける機材をご紹介します。
- 15:50 閉会挨拶
- 16:00 懇親交流会 ※2 (17時終了予定)

※1 機械工学、電気電子工学、分子素材工学、建築学、物理工学、情報工学

※2 懇親交流会には、三重大学工学専攻の各教授も参加いたします

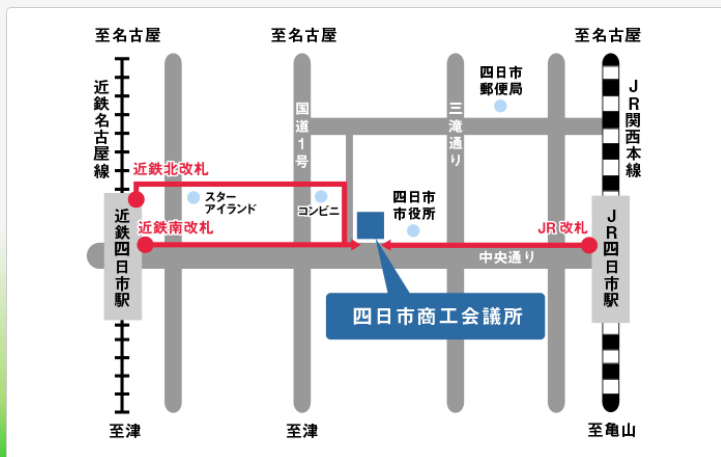
申し込みは、裏面をご覧ください。

「三重大学と地元企業のシーズ・ニーズマッチングセミナー」参加申込書

下記申込書に必要事項をご記入いただき、弊社までFAX(059-351-7005)にてお申し込みください

|   |  |     |                 |
|---|--|-----|-----------------|
| ご住所   |  |     |                 |
| 貴社名   |  |     |                 |
| E-mail  | @  |     |                 |
| TEL   | (      )      -  | FAX | (      )      - |
| 参加者①<br>お名前   |  | 肩書  |                 |
| 参加者②<br>お名前   |  | 肩書  |                 |
| 個別相談<br>(事前申込)<br>※希望者は○印を付けて下さい<br>↓   | 現在、貴社が抱えている技術的課題がございましたら、ご記入ください。<br>当日、 <u>コーディネーターとのマッチング</u> をさせていただき、他、<br>後日開催予定の <u>個別相談会をご案内</u> させていただきます。 |     |                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 11月21日(月)</li> <li>・ 11月25日(金)</li> <li>・ 11月28日(月)</li> <li>・ その他の日程</li> </ul> |  |     |                 |

※ご記入いただいた個人情報は、今回お申し込みいただいたセミナーの運営のためにのみ利用させていただきます。



《会場案内》

- ・ 近鉄四日市駅から徒歩7分
- ・ JR四日市駅から徒歩10分
- ・ 四日市ICからお車で20分

お車でお越しの場合は駐車場に限りがありますので、公共交通機関でお越しください。

【お問い合わせ先】