

# コラボ産学官埼玉支部だより

Vol.2

平成18年9月1日

発行 コラボ産学官 埼玉支部

事務局長 井草 宣義

◎6月8日

## 産学連携支援センター埼玉が発足

「産学連携支援センター埼玉」は埼玉県とさいたま市が共同で設置し、(財)埼玉県中小企業振興公社と(財)さいたま市産業創造財団が運営しています。

コラボ産学官埼玉支部は、産学連携支援センター埼玉と連携を密にして産学官連携を推し進めます。



## 埼玉支部活動報告

### 1 支部発足後の会員増加状況

多くの関係者のご理解とご協力を得て、会員企業数は当初326社(18年3月27日設立時)からスタートしましたが、その後も毎月増加しており、6月末現在では341社と、当初より15社の増加となりました。

#### <会員企業の業種別構成>

製造業…	239社	70.1%
卸・小売業…	31社	9.1%
建設業…	30社	8.8%
その他…	41社	12.0%

### 2 活動内容

「コラボ産学官」は大学の持つ特許や技術、知識などの知的財産を地元企業に紹介したり、中小企業の皆様が抱える企業経営上の問題点や技術上の問題点を大学等の研究機関と協力し、解決するお手伝いをいたします。

このような目的の下に活動した18年度第1四半期の活動内容は次のとおりです。

①大学との情報交換… 9大学 11回

②行政機関との情報交換… 8機関 9回

③賛助団体・協力機関との  
情報交換… 5機関 5回

④会員企業への訪問… 153社

⑤会員企業からの相談件数… 15先16件  
うち大学への持込件数… 8先10大学  
大学以外の機関への持込… 2先 2機関  
人材募集についての相談… 2先  
持込先検討中… 3先

### ⑥外部行事への参加

- ・ TDU アクティブプロモーション(6/7)
  - ・ NITEC 埼玉産学交流会(6/14)
  - ・ 第4回 SAITEC 技術フェア(6/15~16)
- ※ 大学等へ10先12件の相談案件を持込んでおりますが、共同研究または委託研究までには至っておりません。

相談内容によっては、県の「アドバイザー制度」の利用や各分野の実務経験に富んだ「技術士」の指導により改善を図ることも、問題解決の一つの方法だと考えます。

### 産学官イベント情報

1 18年10月 8日(日)

場所 埼玉工業大学深谷キャンパス  
埼玉工業大学「ロボットエキスポ」  
…ガンダム型ロボットも展示予定

2 18年10月28日(土)

場所 東京電機大学鳩山キャンパス  
東京電機大学「総合研究所合同研究会」

3 18年11月2日(木)~4日(土)

場所 さいたまスーパーアリーナ  
「コラボさいたま2006」  
(さいたま市商工見本市)

4 18年11月8日(水)

場所 埼玉工業大学 大乘殿  
「埼玉北部地域技術交流会」  
～環境とものづくり～

## 会員企業紹介

今号より会員企業の皆様の紹介してまいります。今回は、支部役員のうち2社をご紹介します。

**会社名** 株式会社 小山本家酒造  
**所在地** さいたま市西区大字指扇1798  
**代表者** 小山 景市  
**連絡担当者** 長 昌幸  
**TEL** 048-623-0011 **FAX** 048-623-1315  
**E-mail** m\_osa@sekaitaka.com  
**URL** <http://www.koyamahonke.co.jp>



- ・**事業内容** 文化5年(1808年)の創業以来約200年、信用と品質の第一主義に徹し(当社を中心に秋田、新潟2社、茨城、京都、兵庫の7社の清酒メーカーで世界鷹小山家グループと総称)、東日本最大、全国でも第六位の清酒メーカーです。
- ・**主な取扱商品** 日本酒
- ・**経営方針(理念)** 最高の酒の心と味を創り伝え、信用を蓄積拡大して堅実な発展をする。
- ・**酒造りのこだわり** 各地域に確立した酒造技術を大切にしながら、日々、技術の向上に努め、品質第一でお客様に喜んでいただける商品とサービスを提供してまいります。
- ・**当社のPR** うまみはそのままで度数の低い日本酒の製造技術を開発、製法特許を取得し、近日発売予定です。どうぞご期待ください。
- ・**コラボ産学官埼玉支部へ一言** 日常業務における課題には自社で対応可能ですが、基礎研究分野での産学連携に期待します。

**会社名** 後藤精工 株式会社  
**所在地** さいたま市中央区上峰3-11-1  
**代表者** 後藤 慎一  
**連絡担当者** 後藤 博之  
**TEL** 048-853-3097 **FAX** 048-852-0218  
**E-mail** [shin-gotoh@gotos.co.jp](mailto:shin-gotoh@gotos.co.jp)  
**URL** <http://www.gotos.co.jp>



- ・**事業内容** 精密電子部品、電気部品、自動車関連部品などの小物精密金属部品のプレス加工を主な業務とし、それに伴う金型設計、製作およびプレス加工後の表面処理加工(バレル加工、メッキ加工)の一連作業
- ・**主な取扱製品** 水晶振動子用ヘッダー・レーザーピックアップ用ヘッダー・自動車センサー用精密プレス部品・その他電子機器用精密プレス部品
- ・**経営方針(理念)** 「不可能への挑戦」を社是とし、未知なる物への可能性を求め常に挑戦する勇気とその達成の喜びを知る集団を目指す。また、社員一人一人の質の向上、意識の向上に努め、企業の経営品質を高める。
- ・**自社のセールスポイント** 自社内で金型設計から金型製造・プレス・メッキ・輸出手配まで、トータルでのものづくりが可能。また、電子顕微鏡・全自動測定器等、高度な品質要求に応えられる設備を保有。ISO9000/ISO14000も取得済みで、より高度で高難易度製品の取り組みを得意とする。
- ・**コラボ産学官埼玉支部へ一言** 目の前の業務に追われていますが、今年3月に取得した経営革新計画に基づく事業が展開されてきますので、その中で色々問題が発生すると思います。その時、学・官のご協力をお願いしたいと思っています。

## 産学連携キーワード Vol. 2

**職務発明**…法人、国または地方公共団体などの業務のなかで従業者が行った発明のこと。国立大学等においては、研究者が与えられたテーマの実施中に発生した発明のことを「職務発明」と呼ぶ。文部科学省では2003年、研究者のインセンティブの付与に配慮し、「職務発明」などを国が継承して特許権などの登録および特許権などを実施した場合に、「職務発明」を行った職員に支払う実施補償金の上限を撤廃し、従来よりもアップした新たな実施補償金算定率を制定した。

**産業財産権**…特許権、実用新案権、意匠権、商標権などを総称した権利のこと。もともと、これらの権利に対応する言葉として、工業所有権が用いられていたが、2002年に知的財産戦略会議で決定された知的財産戦略大綱において、産業に健全な発展を目的とする観点から、より適切な表現として「産業財産権という用語に改めることが明記された。

### <お知らせ>

「コラボ産学官ファンド」が設立されました。

コラボ産学官ファンドは、朝日信用金庫、埼玉縣信用金庫などの全国の有力信用金庫が共同出資して25億6千万円の規模で7月28日に設立されました。

このファンドは、産学連携による共同研究や委託研究で事業化が見込め、株式公開を目指す企業などを投資対象としています。ご興味がありましたら事務局までお問い合わせください。

### 「産学連携支援融資」情報

埼玉縣信用金庫では当支部会員のみならず、さいしんの営業区域内の中小企業の円滑な産学連携を支援し、事業の活性化と地域経済の発展に資すべく、研究開発費向けの「さいしん産学連携支援融資」(仮称)を発売予定です。

### <編集後記>

お悩みごとなんでも相談承ります！！

当支部では企業経営上のお悩みごとは、大学等の研究になじまないものでも、どんなことでも相談をお受けいたしますので、「技術・経営課題相談書」により相談案件を積極的に提出くださるようお願いいたします。

# コラボ産学官埼玉支部

360-8611 埼玉県熊谷市久下4丁目141番地 (埼玉縣信用金庫営業統括部内)

TEL 048-526-6887 FAX 048-526-1391