

『蔵前ベンチャー相談室』

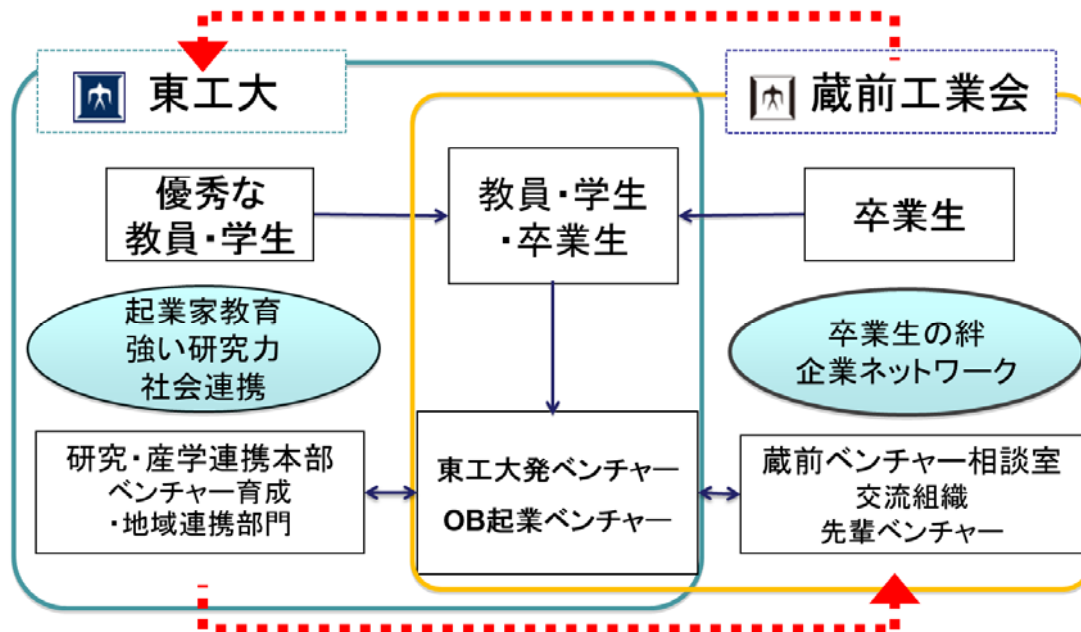
「蔵前ベンチャー相談室」(略称 KVS)はベンチャー・中小企業の支援を目的に、一般社団法人蔵前工業会(東京工業大学同窓会 : 会員数約 7 万人)の内部組織として 2003 年 10 月に設立されました。

活動を開始してから 13 年を超えました。この間に培った経験、人脈を活用し同窓会活動の長所を活かして、一層有効なベンチャー・中小企業の支援を行っていきたくと考えます。

皆様のご理解、ご支援を宜しくお願い申し上げます。



1. 東工大・蔵前工業会 ベンチャー・中小企業支援ネットワーク



2. 活動概要

(1) 起業相談、経営相談 (コーディネーター26名、アドバイザー116名の体制)

相談日(月、水、金)の午後、田町のKVS室で相談を受付けています。

支援企業数 累計212社。 2016年度企業支援活動 22社、125回。

(2) 専門グループ活動

① ITグループ

会員制組織「蔵前 ITコミュニティー(KITC)」を設立。セミナー、ビジネスマッチング会を通じて、IT分野経営者と支援者の交流の場を提供し、ビジネスコラボレーションを目指しています。

② ものづくりグループ

会員制組織「蔵前ものづくり連携コミュニティ(KMRC)」を設立。交流会を開催して、情報交換の場を提供し、ビジネスコラボレーションを目指しています。

③ バイオマスエネルギーグループ

バイオマスエネルギーの利用を技術面で支援するグループです。

NPO 法人蔵前バイオエネルギー(略称 K-Bets) と連携して活動しています。

(<http://www.kuramae-bioenergy.jp/>)

(3) 企業支援活動【支援例】 1～7ベンチャー支援例、8～10 中小企業支援例、☆印 東工大発ベンチャー認定企業

No.	プロフィール	事業内容	KVS支援状況
1	東工大開発技術 ☆	ロボット技術の事業化	事業本格化支援
2	東工大開発技術 ☆	光干渉応用技術による精密計測技術	事業本格化支援、事業拡大支援
3	東工大開発技術 ☆	重心位置、慣性モーメントの安価・簡便測定	事業本格化支援
4	東工大OB創業(東京)	ダイヤモンド超微粒子潤滑油の事業化	創業支援、事業本格化支援
5	東工大OB創業(東京)	生産計画スケジューラソフト開発販売	東工大との連携支援
6	東工大OB創業(東京)	高精度スリッターの製造販売	技術人材の紹介、事業拡大支援
7	東工大OB創業(東京)	インターネット活用飲食店運営支援サービス	東工大との連携支援
8	東工大OB経営(福岡県)	自動車部品製造販売	技術課題解決支援、事業拡大支援
9	東工大OB紹介(新潟県)	生産機械製造販売	技術課題解決支援、事業拡大支援
10	組織連携先紹介(神奈川県)	ミリ波レーダー開発製造	事業拡大支援

(4) 組織連携活動【連携活動例】

No.	連携組織	連携内容	KVSの活動
1	(株)ケイエスピー(KSP)	大企業と中小企業の橋渡し、研究会活動	専門家の派遣、支援企業の紹介
2	大田区産業振興協会(PIO)	ビジネスマッチングに参加	支援企業の紹介
3	首都圏産業活性化協会(TAMA)	TAMAビジネスフェア、ビジネスマッチング	東工大産連本部と共同出展
4	東工大横浜ベンチャープラザ(YVP)	入居ベンチャーの支援	入居ベンチャーの支援
5	京都リサーチパーク(KRP)	大企業と中小企業の橋渡し	支援企業の紹介
6	つくば研究支援センター(TCI)	ベンチャー・中小企業の支援	支援活動

(5) セミナー、交流会の開催 2017 年度計画・実績

- A. 東工大 IT クラブ、KITC 合同セミナー 2017 年 6 月 16 日開催
- B. IT グループ『KITC セミナー』年 2 回開催
- C. ものづくりグループ『KMRC 交流会』年 2 回開催
- D. バイオマスエネルギーグループ『蔵前バイオマスエネルギーセミナー』2017 年 7 月 25 日開催
- E. 科学技術部会『蔵前科学技術セミナー』2017 年 10 月 21 日開催
- F. 『蔵前特別賞』・『蔵前ベンチャー賞』授与式、受賞者講演会 2017 年 11 月 13 日開催

(6) 『蔵前特別賞』・『蔵前ベンチャー賞』

2007年から『蔵前ベンチャー賞』を設置し、ベンチャーの範になる企業の表彰を行っています。

『蔵前特別賞』は社会に顕著に貢献した個人および企業・団体を表彰しています。

今までの受賞企業、受賞者 ☆印 2017年度、*印 上場企業

蔵前ベンチャー大賞 * (株)ぐるなび、* (株)ソリトンシステムズ

蔵前ベンチャー賞 アスプローバ(株)、(株)アールワークス、(株)ベクター、(株)東京アールアンドデー、(株)竹田設計、(株)InfoDeliver、白山工業(株)、* (株)オロ、タクトシステムズ(株)、(株)ワック、SAKO 建築設計工社、(株)ブレインズ、(株)アイフェイズ、tei ソリューションズ(株)、ファイベスト(株)、ルビナソフトウェア(株)、(株)ハイボット、シービーエー ジャパン、(株)コムドソリューションズ、中央葡萄酒(株)、(株)Sound-F、* (株)シンクロ・フード、(株)クロイツ、(株)EME、☆(株)パネル、☆(株)マイクロジェット、☆(株)光コム、☆蘇州天平先進数字科技有限公司

蔵前特別賞 青和特許法律事務所青木朗氏、ファナック(株)、TDK(株)、(株)日建設計(東京スカイツリーの設計) 原信太郎氏(原鉄道模型博物館)、日本電波工業(株)竹内敏晃氏・元セイコーグループ山村勝美氏(水晶振動子技術の事業化)、末松安晴氏(東工大栄誉教授 光ファイバー通信基本技術の開発)、盛田 正明氏(日本の若手テニスプレイヤーを世界トップレベルに育成)、大隅 良典氏(東工大栄誉教授 オートファジーの仕組みを解明、2016 年ノーベル生理学・医学賞受賞)、道家 達将氏(東工大博物館等を通じ東工大の優れた業績を啓蒙)、☆蔵前理科教室ふしぎ不思議(略称「くらりか」)

3. KVS の情報入手方法および連絡先

(1)情報入手方法 KVS ホームページ : <http://kuramae-kvs.sakura.ne.jp> をご活用下さい。

(2)KVS の連絡先 〒108-0023 東京都港区芝浦 3-3-6 東工大・田町キャンパス キャンパスイノベーションセンター8F 801 号室
TEL03-3454-8837 FAX:03-3454-8838 E-mail kvs@kuramae-kvs.ne.jp