

2018年（平成30年）1月18日 木曜日（先勝）

日刊工業新聞

総合ガイド

ログアウト

ニュース

動画

特集・連載

マイページ

記事検索

機械 ロボット ICT エレクトロニクス 自動車・輸送機 化学・金属・繊維 環境・エネルギー 医療・健康・食品 建設・住宅・生活

商社・流通・サービス 政治・経済 金融・商況 地域経済 中小・ベンチャー 科学技術・大学 人物 オピニオン トピックス 新製品 その他

モノづくり日本会議 特集・広告 企業リリース 人事・機構改革 マイニュース マイクリップ

【特集】東京オートサロン

電子版オリジナル連載・特集

トップ オピニオンニュース 記事詳細

[オピニオン]

社説

東京工業大学

ベンチャーキャピタル（VC）

社説／東工大関連VCが始動-新たな産学連携モデルの確立を

ツイート

シェア 32

LINEで送る

(2017/12/27 05:00)

東京工業大学に関係する研究開発型ベンチャー企業を中心に投資・経営支援するベンチャーキャピタル（VC）、みらい創造機構（東京都千代田区）が1号ファンドの組成を完了した。公的資金に頼らず、デンソーなど大手製造業も出資するファンドで、既存の大学関連VCにはない活動を期待したい。

みらい創造機構は東京工業大学の卒業生らが設立。アステラス製薬、デンソーなどベンチャー企業投資に積極的でなかった事業会社のほか、みずほ証券系投資会社、三菱UFJキャピタル、東京都民銀行、西武信用金庫など13社の出資で総額約33億円の資金を調達した。

東京大学や京都大学など公的資金でファンドを組成した大学に比べて、投資の自由度が高いという。これまでに、ビッグデータ解析や半導体、センサー、医療技術、オンライン教育などを手がけるベンチャー企業8社に投資した。

出資した事業会社は、人工知能（AI）やIoT（モノのインターネット）など社会を変える技術の台頭に直面し、1企業では未来社会を描けないとの危機意識を持つ。モノづくりに情熱を持つ東工大と新たなオープンイノベーションを手がけたいという思いが強い。

機構に社員を送り込むデンソーの山中康司副社長は「大学内に根を張りシーズを目にすることで、どのような連携ができるか明確になる」と強調する。東急不動産ホールディングスの西川弘典取締役も「今は本業と直接、関わる案件はないが、議論の中で異分野の共同事業が生まれてくるはずだ」と期待する。

東工大は従来、高い技術力を持ちながら、東大など他の研究型大学に比べてベンチャー企業を育成する活動が遅れていた。文系学部や医学部などを置かないため、文理融合研究なども進まないと指摘されていた。

機構はこうした弱点を補うことになる。投資経験のある経営陣が、出資企業を始めた民間会社や他の大学・研究機関とのつなぎ役となり、新たな産学連携モデルを確立することを期待したい。

(2017/12/27 05:00)

ツイート

シェア 32

LINEで送る

マイクリップ登録する

紙面イメージで見る

記事を利用する

< 最新記事へ

前へ

次へ

一覧を見る >

あわせて読みたい

ホンダ、ディーゼル開発を縮小- PHV・FCVにシフト

鹿島が四角形のシールドマシン投入-トンネル工事掘削断面最小限に

革新の系譜・日本の科学技術力/ネオジム磁石-EV・ロボの実用化に貢献

モンゴルから日本への送電、「技術的にできる」-ソフトバンク孫社長

借金2社以上の借り入れは返済不要？これを知らないと損します！
街角相談所-法律-[提供リンク]

富士フイルム開発の糖質ブロックサプリを飲み続けた結果、
富士フイルム[提供リンク]

「太陽光」ブーム再燃?!新制度移行で知っておきたい2つのポイント
エコスタイル[提供リンク]

知らなかったじゃすまされない！注意すべき血圧の問題
ライオン株式会社[提供リンク]

ようこそ、
jpabscmrnews@abeam.comさん
（ログイン中）

[ログアウト]

マイページ | マイニュース | マイクリップ

電子版からのお知らせ

日刊工業新聞社からのお知らせ

最近あなたが読んだ記事

2017/12/26

市場をつくる／大崎電気工業取締役・太田毅彦氏-家電の遠隔操作サービス

↓もっと見る



カレンダーから探す

12月							2018年01月 ▼
日	月	火	水	木	金	土	
		1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30	31				

今日の紙面PDF



閲覧ランキング

今日

今週

1位: 湖池屋、ベトナムで「カラムーチョ」発売 “ドラえもん”で販促

2位: 古河電工、「CNT電線」商用化へ 合成実験炉、6月めど新設

3位: “滑らかな”自動運転 日立が支援技術、歩行者の5秒先予測

↓もっと見る