

平成18年5月25日

報道関係者 各位

東 北 大 学

東北大学連携型インキュベーション施設に係る基本合意書の締結について

東北大学と独立行政法人中小企業基盤整備機構（以下、中小機構）は、この度、東北大学が有する研究成果を活用して大学発の新規事業化及び地域の中小企業等の新事業展開を支援するため、「東北大学連携型起業家育成施設に関する基本合意書」を締結いたしました。

本事業は、中小機構の大学連携型起業家育成施設整備事業（平成14年度開始）として、北海道・東北地方においては初の事業となります。

本施設の設置により、東北大学が有するシーズを活用した新事業が次々と創出され、地域経済産業の一層の発展および国の産業クラスター計画「TOHOKUものづくりコリドー」の推進に資するものと考えております。

本学はこれまで、NICHeを中心として、プロジェクト企画、産学官連携コーディネートによる情報・人材の紹介等を行ってきた実績があります。

昨年夏行った、予備的な入居希望調査（第一期）では、想定貸床面積に対して入居希望者多数の状態でした。現在、第二期の入居希望調査を行っているところではございますが、これら希望者の方々の意見をもとに、東北大学の持つポテンシャルを活かしていけるようなインキュベーション施設を整備していただけるよう要望して参りたいと思います。

今後は、基本合意書に基づき、宮城県、仙台市、社団法人東北経済連合会及び中小機構とも一体となった協力体制のもと、入居者の確保に協力し、研究開発・実用化技術等の課題に対する相談・指導、学内人材の紹介、入居者と大学研究者との研究交流コーディネート等を実施する計画です。

〔主な合意事項〕

東北大学の役割

- 入居者と大学研究者との研究交流のコーディネート
- 入居者に対する大学施設・設備の利用の便宜を図る。
- 本施設の用地および入居者用の駐車スペースを貸与する。

中小企業基盤整備機構の役割

- 施設の整備・運営
- インキュベーションマネージャーの配置
- 施設入居者や地域の中小企業等を対象とした起業家支援

この件に関するお問い合わせ先：

東北大学未来科学技術共同研究センター 担当 佐竹義美

電話 022 - 795-4004

東北大学連携型起業家育成施設

(平成 18 年度事業)

独立行政法人中小企業基盤整備機構（中小機構、<http://www.smrj.go.jp>）では、大学の保有する高度な研究開発成果を活用したベンチャー企業等を創出するための施設を整備し、大学及び自治体等と一体となって新事業の創出に取り組むため、中小企業の新たな事業活動の促進に関する法律（中小企業新事業活動促進法）に基づき、全国各地において「大学連携型起業家育成施設整備事業」に取り組んでいます。

大学連携型起業家育成施設整備事業として、平成 17 年度までに全国で 11 の施設を整備（整備中の施設を含む）し、16 の大学と連携して事業を実施しておりますが、今年度、新たに「東北大学連携型起業家育成施設」を整備することとなりました。

「東北大学連携型起業家育成施設」は、中小機構が、東北大学をはじめ、経済産業省、自治体（宮城県及び仙台市）及び地元経済界（東北経済連合会）とも連携して、主としてライフサイエンス、ナノテクノロジー等の分野における大学発ベンチャーの創出を目的としたインキュベーション施設を整備・運営するものです。

施設の概要（予定）

- ・事業主体：独立行政法人中小企業基盤整備機構
- ・整備場所：仙台市青葉区（東北大学青葉山キャンパス内（東北大学未来科学技術共同研究センター（NICHe）に隣接） 別紙<位置図>
- ・施設規模：延床面積 約 2,500 m²、地上 5 階建て
- ・事業費：約 7.4 億円

主なスケジュール

- H17.12 「東北大学連携型起業家育成施設」に係る平成 18 年度政府予算内示
- H18.4 施設設計に着手
- H18. 施設建築工事に着手（予定）
- H19. 施設オープン（予定）

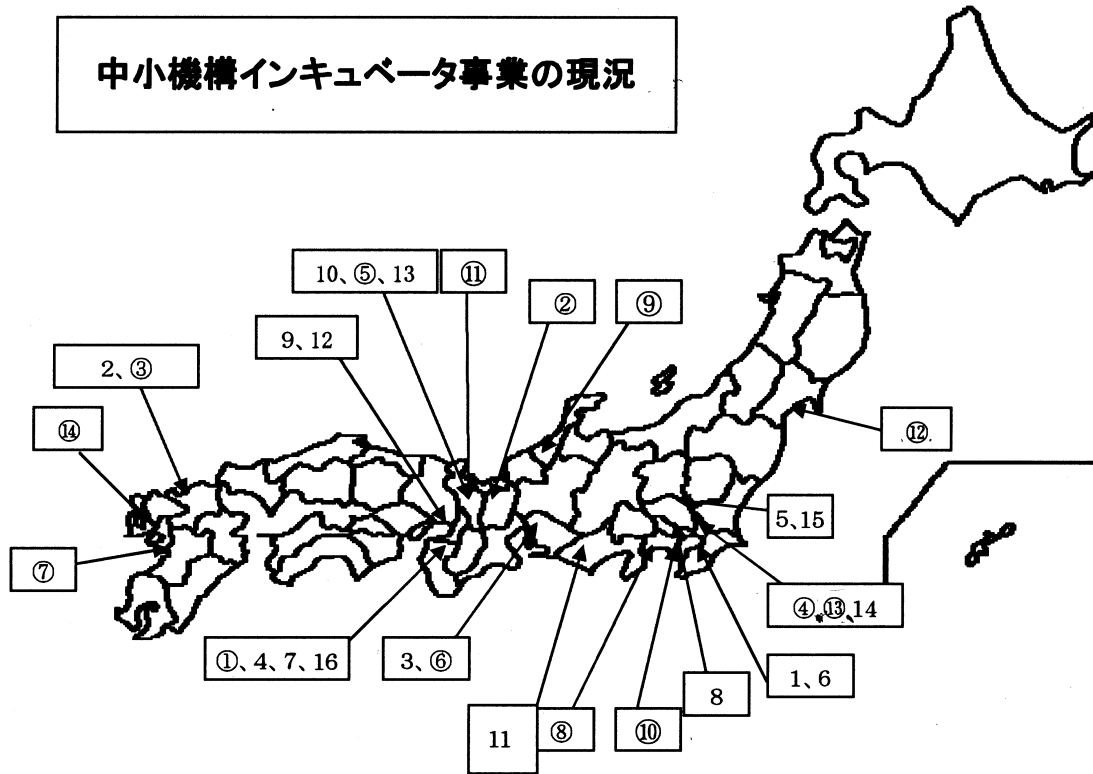
施設の主な機能、特長（予定）

- ・ライフサイエンス分野等の研究開発に対応した実験室のほか、オフィスや交流スペース等を整備することにより、大学研究者や地元企業等の研究開発、マッチング等をサポート
- ・施設に常駐するインキュベーションマネージャー（IM）をはじめ、自治体や公的試験研究機関等による各種支援メニューを用意 等

<位置図>



中小機構インキュベータ事業の現況



<整備済> 13施設

新事業創出型施設			大学連携型施設		
	施設名	竣工		施設名	竣工
1	クリエイション・コアかずさ (千葉県木更津市)	H12/10	①	彩都バイオインキュベータ (大阪府茨木市・大阪大学連携)	H16/05
2	クリエイション・コア福岡 (福岡県筑紫野市)	H13/02	②	立命館大学 BKC インキュベータ (滋賀県草津市)	H16/06
3	クリエイション・コア名古屋 (愛知県名古屋市)	H14/01	③	福岡システム LSI 総合開発センター (福岡県福岡市)	H16/09
4	クリエイション・コア東大阪(北館) (大阪府東大阪市)	H15/02	④	東大柏ベンチャープラザ (千葉県柏市)	H16/06
5	インキュベーション・オン・キャンパス本庄 早稲田 (埼玉県本庄市)	H15/09	⑤	京大桂ベンチャープラザ (京都府京都市)	H16/06
6	かずさバイオインキュベータ (千葉県木更津市)	H16/02			
7	クリエイション・コア東大阪(南館) (大阪府東大阪市)	H16/05			
8	MINATO インキュベーションセン ター (東京都港区)	H16/03			

<平成16年度予算採択事業（今春に竣工済み）> 5施設

新事業創出型施設			大学連携型施設		
	施設名	竣工		施設名	竣工
9	神戸医療機器開発センター (医療機器関連) (兵庫県神戸市)	H18/ 2月	⑥	名古屋医工連携インキュベータ (医工学連携) (愛知県名古屋市)	H17/ 12月
10	クリエイション・コア京都御車 (バイオ関連) (京都府京都市)	H17/ 12月	⑦	くまもと大学連携インキュベータ (バイオ関連) (熊本県熊本市)	H18/ 2月
			⑧	慶應藤沢イノベーションビレッジ (IT 関連) (神奈川県藤沢市)	H18/ 3月

<平成17年度予算採択事業（整備中）> 6施設

新事業創出型施設			大学連携型施設		
	施設名	竣工		施設名	竣工
11	浜松新事業(光・電子関連) (静岡県浜松市)	H18 夏	⑨	金沢大学・北陸先端科技大学院大学・金沢工業大学・石川県立大学 連携型起業家育成施設 (石川県野々市町)	H18 夏
12	神戸新事業(医療・健康福祉機器 関連)(兵庫県神戸市)	H18 秋	⑩	東京工業大学連携型起業家育成 施設(神奈川県横浜市)	H18 秋
13	京都新事業(ナノテク関連) (京都府京都市)	H18 秋	⑪	同志社大学連携型起業家育成施 設(京都府京田辺市)	H18 夏

<平成18年度予算案事業> 6施設

新事業創出型施設			大学連携型施設		
	施設名			施設名	
14	船橋新事業(環境・リサイクル等) (千葉県船橋市)		⑫	東北大学連携型起業家育成施設 (宮城県仙台市)	
15	和光新事業(ナノケイハイブ・バイオ医薬等) (埼玉県和光市)		⑬	千葉大学連携型起業家育成施設 (千葉県千葉市)	
16	茨木新事業(彩都Ⅱ期)(バイオ医薬) (大阪府茨木市)		⑭	長崎大学(医)・長崎総合科学大学(工)・ 長崎シーボルト大学(健康医学) 連携型起業家育成施設 (長崎県長崎市)	