

平成 26 年 8 月 29 日

<報道関係各位>

(独) 中小企業基盤整備機構 関東本部  
東大柏ベンチャープラザ

## 東大柏ベンチャープラザ開設 10 周年を記念して 9 月 4 日(木)にイベント開催 ～柏の葉キャンパス地域の「新産業創造都市」実現へ地域連携を強化～

### インキュベーション活動 10 周年の成果を披露

この度、独立行政法人中小企業基盤整備機構(以下、中小機構)が運営するインキュベーション施設「東大柏ベンチャープラザ」(所在地:千葉県柏市)は、東京大学、千葉県、柏市など関係機関のご支援により、この 7 月に開設 10 周年を迎えることができました。これを記念して 9 月 4 日(木)に記念イベントを開催します。

本イベントでは、当施設を卒業したナノキャリア株式会社の中富社長と、同社サイエンティフィックアドバイザーの片岡東京大学大学院教授にご講演いただきます。ナノキャリア(株)は、当施設開設以来入居され、平成 20 年に東証マザーズ上場を果たし、本年 6 月に柏の葉キャンパス駅近隣の新社屋に移転されました。企業の成長をサポートし、成長後は地元に着定してもらうことで地域経済に寄与するという中小機構インキュベーション事業の目的に沿ったロールモデルとなる事例をご紹介しますことが本イベントの目的です。

講演終了後は、当施設入居企業のパネル展示・事業紹介を交えた交流会を実施します。また、講演会に先立ち、希望者を対象に、ナノキャリア(株)新社屋見学会を行います。

(イベント詳細は 3 ページに記載しています)

### 柏の葉キャンパス地域のインキュベーション連携を強化

10 周年を迎えた当施設が目指す次のステージは、地域連携による新産業創出支援の強化です。当施設が立地する柏の葉キャンパス地域は、平成 20 年に千葉県・柏市・東京大学・千葉大学が共同で策定した「柏の葉国際キャンパスタウン構想」に基づき、「環境共生都市」「健康未来都市」「新産業創造都市」の三つのコンセプトを軸としたまちづくりが進んでいます。

当施設では、地域連携強化の試みとして、平成 25 年度より「東葛・つくば広域ビジネスマッチングプロジェクト」を、東葛地区 8 商工団体や他のインキュベーション施設(東葛テクノプラザ、(独)産業技術総合研究所、(株)つくば研究支援センター)などと連携して進めてきました。本プロジェクトでは、世界最高水準の大学や研究機関、地場中小企業や研究開発型ベンチャー企業、産業支援機関などが集積する地域資源を有機的に結びつけ、地域ブランド化することを目指しています。

今年度は、平成 26 年に新しく開設された二つの東京大学の産学連携拠点「東京大学フューチャーセンター」と三井不動産株式会社のイノベーションセンター「柏の葉オープンイノベーションラボ(略称:KOIL)」との連携促進を重点施策として進めています。「柏の葉国際キャンパスタウン構

## 中小機構 関東

想」の中では、この2施設を含む柏の葉キャンパス駅北側街区を「イノベーション・キャンパス」と位置付け、企業や研究所の誘致により、次世代ライフサイエンスを中心とした研究開発複合拠点の形成を目指しています。

この度、ナノキャリア(株)も同エリアに新本社・研究施設を設け、同社退去後の当施設にも新たなバイオベンチャーが入居しています。ライフサイエンスの分野は当施設の強みでもあることから、地域連携による新産業創出支援の第一弾の活動として、「バイオベンチャー交流会」の立ち上げを構想しています。まずは当施設、東葛テクノプラザ、東京大学フューチャーセンター、KOIL とその入居企業を中心に発足させ、将来的には、地域のバイオベンチャー、東京大学や国立がん研究センターなどの研究者を交えた情報交換会に発展させることを考えています。

<各施設の立地図(点線内が「イノベーション・キャンパス」対象地区)>



## 東大柏ベンチャープラザ 10周年記念 イベントの概要(平成 26 年 9 月 4 日)

### ■第一部 ナノキャリア(株)新社屋見学会(14:30~15:20)

場所:ナノキャリア(株)新社屋

(住所:千葉県柏市若柴 226 番地 39 中央 144 街区 15)

### ■第二部 記念講演会(15:30~17:20)

場所:東京大学柏の葉キャンパス駅前サテライト 1階ホール

(住所:千葉県柏市若柴 178 番地 4 号柏の葉キャンパス 148 街区 4)

講演: ① ナノキャリア株式会社 代表取締役社長 中富一郎 様

「日本の最先端技術で世界に挑戦するベンチャー企業

～ナノキャリア起業から未来に向けて～」

② 東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻 教授 片岡一則 様

「未来の医療を変えるナノ DDS

～あらゆる微小空間で生体機能をコントロールする革新技术の創製～」

### ■第三部 パネル展示会・交流会(17:30~19:00)

場所:柏の葉カンファレンスセンター 2階 ルーム1・2

(住所:千葉県柏市若柴 178 番地 4 号ホテル&レジデンス棟 2階)

<東大柏ベンチャープラザ 外観>



<ナノキャリア(株)新本社 外観>



**東大柏ベンチャープラザ入居企業一覧**

会社名	事業内容	新規入居
アドバンス・ソフトマテリアルズ株式会社	高分子技術に基づくゲル状素材(ソフト・マテリアル)及びその原料に関する研究開発、製造販売、輸出入	
株式会社いしだ屋	食品の特性に応じた電子レンジ用パウチの企画開発・試作	
株式会社ハイケム東京研究所	CO/H <sub>2</sub> からシュウ酸エステル経由エチレングリコール製造プロセスの改良と触媒改良、メタノールからプロピレンを製造する触媒の開発	○
株式会社二葉科学	遠赤外線技術等の研究・開発	
アプト株式会社	白金ナノコロイド含有液を用いた医薬品等(飲料水・化粧品)の研究開発	
株式会社ゲノム創薬研究所	黄色ブドウ球菌感染症(MRSA)に有効な抗生物質カイコシンの開発、カイコを用いた評価サービス他	○
NECソリューションイノベータ株式会社	人工核酸(アプタマー)を用いた簡易バイオセンサの研究開発	○
株式会社新領域技術研究所	ヘリウム循環装置の研究開発	
Genomedia株式会社	ゲノム情報を活用したサービスの企画及び研究・開発	○
株式会社オーダーメイドメディカルリサーチ	膜タンパク質に対する抗体作製技術を用いた医療用医薬品や診断用医薬品の開発	○
MOIL株式会社	微細藻類を用いたジェット燃料製造法の開発	○
株式会社三栄興業	ポリプロピレンをベースとした新しいプラスチックの研究・開発	
株式会社イシデン	次世代通信規格に対応した車載インターフェース装置の開発	
ジーンフロンティア株式会社	新規抗体作製技術を活用した分子標的医薬開発、新規抗体様分子プローブ作製法の開発と本手法を応用した分子標的医薬開発	
株式会社バイオマトリックス研究所	モノクローナル抗体研究開発、DNA 受託解析等	
株式会社アドバンジェン	医薬品・医薬部外品・化粧品の研究開発及び製造販売	
OST 株式会社	医療用模擬生体(ファントム)の研究開発。	
株式会社パルス電子技術特機事業部	高圧パルス電源・医療用加速器電源の試作開発	

\* 新規入居 : 平成 26 年 4 月以降に入居した企業(一部予定を含む)

【本件に関するお問合せ先】

東大柏ベンチャープラザ 原田 電話番号 04-7136-8815