

# GTBバイオイノベーション推進拠点

## 5. 川崎エリア

羽田空港直結のキングスカイフロントなど、研究開発から新産業を創出するオープンイノベーション都市



## 3. HOTS HILL

(本郷・御茶ノ水・東京駅エリア)  
東大、東京医歯大等、GTB域最大のアカデミア集積地



TIP開設プレスリリースより

## 4. 日本橋エリア

バイオ・製薬産業が集まる国際的ライフサイエンスビジネス拠点と、研究・臨床・情報開発連携機能の集積



LINK-J HPより

## 1. つくばエリア

筑波大学および多様な国研および企業研究機関等の集積をいかした我が国最大の世界的サイエンスシティ



筑波研究学園都市パンフレットより

## 6. 横浜エリア

産学官金が連携し、健康・医療分野のイノベーションを持続的に創出するグローバル拠点都市



## 7. 湘南エリア

世界最大級のライフサイエンス研究施設を核に、隣接病院や周辺地域とも連携する、製薬企業発の産官学医オープンイノベーション拠点



湘南ヘルスイノベーションパーク

## 2. 柏の葉エリア

新産業創造、健康長寿、環境共生を軸とする国際イノベーションキャンパスタウン



柏の葉スマートシティ HPより

## 8. 千葉・かずさエリア

植物・免疫医療等の最先端ゲノム研究及びバイオものづくり等の研究推進拠点



千葉大学

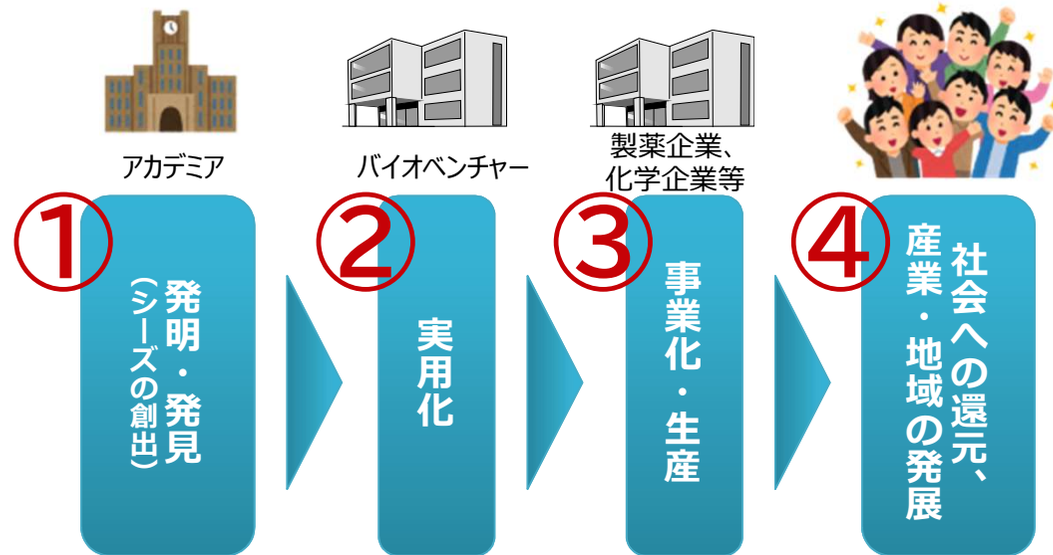
【注1】

これら以外に、新宿・信濃町、早稲田、築地・台場、所沢、和光などにも萌芽がみられる

【注2】

今後各拠点の発展に伴い、統合・再編成の可能性がある

- ① 研究開発
- ② ベンチャー支援
- ③ 生産設備
- ④ 民間投資



① 研究開発

24 国プロジェクト  
総額 最大約 **2,000** 億円 / 10年(2021-2030)

② ベンチャー支援

国の支援  
推定約 **1,750** 億円 / 7年(2023-2030)

③ 生産設備

20製造拠点・本社機能  
国の補助金 約 **2,300** 億円

④ 民間投資

総額 > 約 **6,900** 億円 / 約3年  
(2021-2024)

# 計**1.3兆円**の投資

## 国の投資

約**6,000**億円

- ① 研究開発 2,000
- ② ベンチャー支援 1,750
- ③ 設備投資 2,300

## 民間の投資

約**6,900**億円



### (参考) 他の都市との比較

● マサチューセッツ州  
VC投資: 1兆2200億円 (\$8.72 bil., 2022年) 1\$=140円

● ソウル市  
2023年に、4年間で5,200億円 (\$3.7 bil.)のスタートアップ投資を発表。  
うち、バイオフンドは780億円 (\$560 mil.)。

出典:  
1) MassBio 2022 BIOPHARMA FUNDING REPORT  
2) KoreaTechDeskホームページ (2023.2)

# ① 研究開発 国プロジェクト

(2024.6月末現在)

24 プロジェクト

総額 最大約2,000億円/10年(2021-2030)

## 1. つくばエリア

- JST 共創の場形成支援プログラム/バイオ分野・本格型「つくば型デジタルバイオエコノミー社会形成の国際拠点」:筑波大学 等
- AMED 医工連携イノベーション推進事業:つくばグローバル・イノベーション推進機構 (TGI) 等
- NEDO GI基金(バイオものづくり)「バイオものづくり技術によるCO2を原料とした高付加価値化学品の製品化」:積水化学工業

## 2. 柏の葉エリア

- AMED次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業「革新的次世代核酸医薬」:東京理科大
- 経済産業省 再生・細胞医療・遺伝子治療の社会実装に向けた環境整備事業:J-TEC、国立がん研究センター、帝人、三井不動産
- 文部科学省 地域中核・特色ある研究大学の連携による産学官連携・共同研究の施設整備事業:千葉大学 等

## 3. HOTS HILL

- JST 共創の場形成支援プログラム/共創分野・本格型「ビヨンド・ゼロカーボン」を目指す“Co-JUNKAN”プラットフォーム」研究拠点」:東京大学 等
- AMEDワクチン開発のための世界トップレベル研究開発拠点の形成事業:フラッグシップ拠点:東京大学
- 経済産業省 再生・細胞医療・遺伝子治療の社会実装に向けた環境整備事業:東京医科歯科大 等
- NEDO バイオものづくり革命推進事業 藤森工業

## 5. 川崎エリア

- JST共創の場形成支援プログラム/共創分野・本格型「レジリエント健康長寿社会の実現を先導するグローバルエコシステム形成拠点」:川崎市産業振興財団 等
- NEDO GI基金(バイオものづくり)光合成によるCO2直接利用を基盤とした日本発グローバル産業構築:ちとせ研
- AMEDワクチン開発のための世界トップレベル研究開発拠点の形成事業:サポート機関:実中研
- 経済産業省 再生・細胞医療・遺伝子治療の社会実装に向けた環境整備事業:藤田医科大学 (東京都大田区)、慶應義塾大学、実験動物中央研究所、(一社)RINK等

## 6. 横浜エリア

- JST共創の場形成支援プログラム/共創分野・本格型「若者の生きづらさを解消し高いウェルビーイングを実現するメタケアシティ共創拠点」:横浜市大

## 8. 千葉・かずさエリア

- NEDO バイオファウンドリ「生産実証プラットフォーム」:GEI
- AMEDワクチン開発のための世界トップレベル研究開発拠点の形成事業:シナジー拠点:千葉大学
- NEDO GI基金(バイオものづくり)「CO2固定微生物利活用プラットフォームの構築」:NITE

## その他 東京圏

- JST 共創の場形成支援プログラム/共創分野・本格型「誰もが参加し繋がることでウェルビーイングを実現する都市型ヘルスcommons共創拠点」:慶応義塾大学 (新宿区) 等
- JST 共創の場形成支援プログラム/共創分野・本格型「カーボンネガティブの限界に挑戦する炭素耕作拠点」:東京農工大 (小金井市) 等
- NEDO GI基金(バイオものづくり)「水素細菌によるCO2とH2を原料とする革新的なものづくり技術の開発」:双日 (千代田区)
- NEDO GI基金(バイオものづくり)「CO2を原料に物質生産できる微生物による製造技術等の開発・実証」:富士フイルム (神奈川県)
- 農水省 中小企業イノベーション創出推進事業「CO2を原料としたタンパク質原料の製造」:CO2資源化研究所 (お台場)
- 農水省 中小企業イノベーション創出推進事業「CulNet上清を活用した細胞性食品の生産システムの実証」:インテグリカルチャー (藤沢市)



## ②-1 ベンチャー支援 創薬ベンチャーエコシステム強化事業 認定VC

### 3. HOTS HILL

- **FTI** 株式会社ファストラックイニシアティブ
- **DCI** DCIパートナーズ株式会社
- **東大IPC** 東京大学協創プラットフォーム開発株式会社
- **UTEC** 株式会社東京大学エッジキャピタルパートナーズ

### 4. 日本橋エリア

- **REMIGES VENTURES** Remiges Ventures, Inc.
- **NEWTON BIOCAPITAL** Newton Biocapital Partners
- **MUFG** 三菱UFJキャピタル株式会社
- **Beyond Next Ventures** Beyond Next Ventures株式会社
- **DBJ** DBJキャピタル株式会社

### その他 東京圏

- **CATALYS PACIFIC** Catalys Pacific, LLC (港区)
- **D3 LLC** D3合同会社(D3LLC) (渋谷区)
- **8<sup>∞</sup>** Eight Roads Capital Advisors Hong Kong Limited (港区)
- **saisei ventures** Saisei Ventures LLC (品川区)
- **JIC VENTURE ADVISORS** JICベンチャー・グロース・インベストメンツ (港区)
- **JAFCO** ジャフコグループ株式会社 (港区)
- **AN VENTURES** ANV Management, LLC

国の支援(認定VC+創薬ベンチャー)

推定約 **1,750**億円/7年(2023-2030)

(支援総額は約3,500億円 × 東京圏には全国の半数の関連ベンチャーが所在)

\*23 認定VCの内、16社が東京圏に拠点を有する



## ②-2 ベンチャー支援 創薬ベンチャーエコシステム強化事業 創薬ベンチャー公募

(2024.6月末現在)



### 4. 日本橋エリア

- 視覚再生遺伝子治療薬のグローバル第2相臨床試験におけるPOC取得: **株式会社レストアビジョン**
- KATPチャネル阻害作用を有する低分子アルツハイマー型認知症治療薬NTX-083の開発: **Neusignal Therapeutics株式会社**
- 腫瘍内のM2様マクロファージに選択的なナノ粒子ドラッグデリバリーシステムに搭載したTLR刺激薬による新規がん免疫療法の開発: **ユナイテッド・イムニティ株式会社**
- GD2陽性の難治性固形癌に対するGITRLを組み込んだ自家由来の新規CAR-T細胞療法の研究開発: **ティーセルヌーヴォー株式会社**

### 6. 横浜エリア

- 低活動膀胱を対象とした低分子医薬品SFG-02の開発: **Juro Sciences株式会社**
- 多発性硬化症に対する新規LAT1阻害剤の開発: **ジェイファーマ株式会社**

### 7. 湘南エリア

- ヒトiPS細胞由来心筋細胞製剤OZTx-556の重症心不全患者を対象としたグローバル治験によるProof of Concept (PoC)検証: **オリヅルセラピューティクス株式会社**

### その他 東京圏

- pDCのTLR9を標的としたアジュバントと新規抗原を用いたRSVワクチンの開発: **株式会社 Immunohelix**(小金井市)
- iPS細胞由来角膜内皮代替細胞(CLS001)のグローバル開発とP1/P2臨床試験: **株式会社セルージュン**(中央区晴海)
- ヒト脂肪細胞由来血小板様細胞(ASCL-PLC)の難治皮膚潰瘍治療に対する他家(同種)再生医療等製品としての開発: **株式会社AdipoSeeds**(港区)
- 新規経口脂質代謝制御剤PRD001の脂質代謝異常症に対するPOC取得: **PRD Therapeutics株式会社**(港区)

国の支援(認定VC+創薬ベンチャー)

推定約 **1,750** 億円/7年(2023-2030)

(支援総額は約3,500億円 × 東京圏には全国の半数の関連ベンチャーが所在)

\*19 課題のうち、11課題が東京圏に拠点を有する創薬ベンチャーにて実施



# ③ 生産設備 (2024.6月末現在) 国の補助金 約2,300億円

## 2. 柏の葉エリア

- ワクチン生産体制強化のためのバイオ医薬品製造拠点等整備事業:(本社) Arcalis

## 3. HOTS HILL

- ワクチン生産体制強化のためのバイオ医薬品製造拠点等整備事業:  
(本社) VLPセラピューティクス ジャパン
- ワクチン生産体制強化のためのバイオ医薬品製造拠点等整備事業:(本社) 藤森工業

## 4. 日本橋エリア

- ワクチン生産体制強化のためのバイオ医薬品製造拠点等整備事業:  
(本社) MeijiSeikaファルマ
- ワクチン生産体制強化のためのバイオ医薬品製造拠点等整備事業:  
(本社) 富士フィルム富山化学
- ワクチン生産体制強化のためのバイオ医薬品製造拠点等整備事業:  
(東京事業所):タカラバイオ

## 5. 川崎エリア

- ワクチン生産体制強化のためのバイオ医薬品製造拠点等整備事業:ちとせ研究所

## 6. 横浜エリア

- ワクチン生産体制強化のためのバイオ医薬品製造拠点等整備事業:AGC

## 7. 湘南エリア

- ワクチン生産体制強化のためのバイオ医薬品製造拠点等整備事業:  
エリクサジェン・サイエンティフィック・ジャパン

## その他 東京都

- ワクチン生産体制強化のためのバイオ医薬品製造拠点等整備事業:  
第一三共, 第一三共バイオテック (北本市)
- ワクチン生産体制強化のためのバイオ医薬品製造拠点等整備事業:  
(本社) 藤倉コンポジット (江東区)
- ワクチン生産体制強化のためのバイオ医薬品製造拠点等整備事業:  
(本社) ロキテクノ (品川区)
- ワクチン生産体制強化のためのバイオ医薬品製造拠点等整備事業:  
モデルナ (神奈川県)
- ワクチン生産体制強化のためのバイオ医薬品製造拠点等整備事業:  
武州製薬 (埼玉県)
- ワクチン生産体制強化のためのバイオ医薬品製造拠点等整備事業:  
極東製薬工業 (茨城県)
- ワクチン生産体制強化のためのバイオ医薬品製造拠点等整備事業:  
佐竹マルチミクス (埼玉県)
- ワクチン生産体制強化のためのバイオ医薬品製造拠点等整備事業:  
富士フィルム (神奈川県)

## 8. 千葉・かずさエリア

- NEDO バイオファウンドリ「生産実証プラットフォーム」:GEI
- ワクチン生産体制強化のためのバイオ医薬品製造拠点等整備事業:ヤマサ醤油 (銚子市)
- NEDO GI基金「バイオエタノール由来のSAF (持続可能な航空燃料) 製造実証設備の開発と展開」: 出光興産



\*40 認定 バイオ医薬品製造拠点の内、  
20が東京圏に製造拠点・本社機能を有する

# ④ 民間投資 トピックス (2021.4~2024.6) 総額 > 約6,900億円 / 約3年

## 1. つくばエリア

1. エーザイが筑波研究所デザイン改修 (85億円)
2. プロジスが西部工業団地敷地内にインキュベーション施設を併設した物流施設を建設 (金額非開示)
3. 日清食品が製造工場用地取得 (130億円)
4. トクヤマがつくば第二研究所を開設 (金額非開示)
5. 日立ハイテック、イッパントル・ハイマック・テクノジーズが医用分析装置の開発・製造を立地 (金額非開示)
6. 常陽銀行、JCP、TCIと共同で、「つくばエクシード 2号ファンド」を組成 (総額 10 億円)
7. ノクターンキャピタルがつくば拠点シードVCとして設立 (金額非開示)

> 261億円

## 2. 柏の葉エリア

1. 帝人が再生医療等製品のCDMOを設置 (金額非開示)
2. アステラスが癌微小環境オープンイノベーション拠点開設 (金額非開示)
3. H.U.グループ中央研究所がオープンイノベーション拠点開設 (金額非開示)
4. 三井不動産が三井リンクラボ柏の葉1および病院連携ホテルを建設 (金額非開示)
5. SMCが柏の葉キャンパス新技術センターを新設 (金額非開示)

> 150億円

## 3. HOTS HILL

1. Green Earth InstituteがIPO (116億円)
2. サイフーズがIPO (123億円)
3. オリシロジェニクスがモデルナにM&A (\$85M)
4. 産学間協定：東京大学とクボタ (10年間で100億円)、JR東日本、キャン／キャン／メディカルシステムズ、東京医科歯科大学と地域ヘルスケア連携基盤、スギ薬局 (金額非開示)

> 451億円

## 4. 日本橋エリア

1. 三井不動産が三井リンクラボ新木場2を開設 (金額非開示)
2. 三井不動産が三井リンクラボ新木場3を建設 (2024年秋竣工、金額非開示)
3. Repertoire GenesisをユーロフィンがM&A (金額非開示)
4. Bolt MedicalをメディキットがM&A (金額非開示)
5. ペルセウスプロテオミクスがIPO (101億円)
6. レナサイエンスがIPO (101億円)
7. サスメドがIPO (283億円)
8. クオリプスがIPO (99億円)
9. 資金調達 (5億円以上) 23社総額462億円

> 1,345億円

## 5. 川崎エリア

1. ペプチドリームがキングスカイフロント内に研究所を新設予定 (195億円)
2. 島津製作所がキングスカイフロントに「Shimadzu Tokyo Innovation Plaza」を開設 (20億円)
3. 藤田医科大学がHICityに「藤田医科大学東京先端医療研究センター」を開設 (金額非開示)
4. 東亜合成がキングスカイフロントに研究所を開設予定 (金額非開示)

> 215億円

- ・ (注) 現状、多様な投資を記載しています
- ・ 2022年平均為替で換算 \$1=¥131.52

## 6. 横浜エリア

1. 中外製薬が研究所を新設 (1,700億円)
2. ユニバレオが研究所を新設 (119億円)
3. レゾナックが研究所を新設 (64億円)
4. フープパートナーズが賃貸ラボを新設 (総額15億円、内R&D関連額2.2億円)
5. AGCがAGC横浜テクニカルセンターにバイオ医薬品製造設備導入予定 (500億円)

> 2,398億円

## 7. 湘南エリア

1. 高砂香料工業が旧中外製薬鎌倉研究所跡地を取得 (金額非開示)
2. Chordia Therapeuticsが資金調達 (\$71.0M)
3. PRISMが資金調達 (\$43.2M)
4. Fimecsが資金調達 (\$26.1M)
5. Reborna Biosciencesが資金調達 (\$13.2M)
6. Orizuru Therapeuticsが資金調達 (\$10.3M)
7. GexValが資金調達 (\$9.9M)
8. SEEDSUPPLYが資金調達 (\$1.4M)
9. GenAhead Bioが資金調達 (\$1.2M)
10. Noile-Immune BiotechがIPO (220億円)
11. ケイファーマがIPO (100億円)
12. Chordia TherapeuticsがIPO (160億円)
13. PRISM BioLabがIPO (170億円)

> 882億円

## 8. 千葉・かずさエリア

1. 千葉大発スタートアップが資金調達 (複数の合算) (30億円)
2. Green Earth Instituteが「サテライト研究所」稼働 (金額非開示)、「バイオファンドリー研究所」建設 (金額非開示)
3. 出光興産がバイオ由来原料によるSAF製造装置を建設予定 (457億円)
4. 出光興産が統合研究所「イノベーションセンター (仮称)」を建設予定 (500億円)

> 987億円

## その他 東京都

- 日本凍結乾燥研究所が埼玉県鶴ヶ島市に体外診断用医薬品製造開発拠点の立地決定 (金額非開示)
- 東ソーが神奈川県綾瀬市に研究所を新設予定 (72億円)
- 中外製薬が東京都北区に原薬製造棟を新設予定 (121億円)

> 193億円



# Appendix

## ② インキュベーション(ハード) インキュベーション施設 (2024.6現在)

総面積 約569,000 m<sup>2</sup>

### 1. つくばエリア 17,683 m<sup>2</sup>

1. (株)つくば研究支援センター(TCI) 11,200
2. つくば創業プラザ Start Up Office 265
3. つくばスタートアップパーク 1,852
4. Astellas SakuLab-Tsukuba 916
5. X/S (イクシーズ) ワークサイト 3,450

### 2. 柏の葉エリア 49,049 m<sup>2</sup>

1. 東葛テクノプラザ 11,881
2. 東大柏ベンチャープラザ 2,856
3. 東大柏IIアントレプレナーハブ (産学官民連携棟) 1,825
4. 三井リンクラボ柏の葉1, 10,978
5. 柏の葉オープンイノベーションラボ (KOIL) 9,794
6. KOIL TERRACE 11,715

### 3. HOTS HILL 10,717 m<sup>2</sup>

1. TIP (TMDU Innovation Park) 832
2. 東京大学アントレプレナーラボ&プラザ 7,458
3. 東大前 HIRAKU GATE 2,246
4. TIP-RCCシェアラボ 181

### 4. 日本橋エリア 59,178 m<sup>2</sup>

1. 日本橋ライフサイエンスビルシリーズ (12施設) 13,519
2. 三井リンクラボ新木場1 11,170
3. 三井リンクラボ新木場2 18,240
4. 三井リンクラボ新木場3 14,000 (24年秋竣工予定)
5. 三井リンクラボ葛西 2,249

### 5. 川崎エリア 71,499 m<sup>2</sup>

1. ライフイノベーションセンター (LIC) 16,105
2. 川崎生命科学・環境研究センター (LiSE) 2,000
3. 川崎市産業振興財団ナノ医療イノベーションセンター (iCONM) 335
4. Research Gate Building III (RGBIII) 10,000
5. かわさき新産業創造センター (KBIC) 34,959
6. かながわサイエンスパーク (KSP) 7,535
7. Kawasaki-NEDO Innovation Center (K-NIC) 565

### 6. 横浜エリア 39,128 m<sup>2</sup>

1. 東工大産学共同研究棟 J3レンタルラボ 1,527
2. 東工大横浜ベンチャープラザ (YVP) 2,795
3. 横浜バイオ産業センター (YBIC) 6,000
4. 横浜新技術創造館 (リーディングベンチャープラザ) 5,552
5. 横浜市産学共同研究センター 8,363
6. 横浜金沢ハイテクセンター・テクノコア 14,891

### 7. 湘南エリア 300,000 m<sup>2</sup>

1. 湘南ヘルスイノベーションパーク 300,000

### 8. 千葉・かずさエリア 4,184 m<sup>2</sup>

1. かずさインキュベーションセンター 1,449
2. 千葉大学亥鼻イノベーションプラザ 2,735

### その他 東京圏 18,076 m<sup>2</sup>

1. 和光理研インキュベーションプラザ 2,608
2. 早稲田大学アントレプレナーシップセンター 778
3. 農工大・多摩小金井ベンチャーポート 1,650
4. ベンチャープラザ船橋 2,412
5. さがみはら産業創造センター 2,623
6. 慶應藤沢イノベーションビレッジ 1,470
7. 東京起業推進センターCross Point飯田橋 3,649
8. 東京起業推進センターCross Point市ヶ谷 I 1,703
9. 東京起業推進センターCross Point市ヶ谷 II 347
10. ラムラ飯田橋 227
11. 神楽坂コート 131
12. 東京理科大学神楽坂キャンパス10号館アネックス 478



# ② インキュベーション(ソフト) アクセラレーション活動 (2024.6現在)

## 1. つくばエリア

**筑波大学**：Research Studio (Stanford やUCSDと連携。領域リーダーによるメンタリングと専門家による伴走)

**TGI**：①つくばテクニカルコンシェルジュ(技術・連携相談のワンストップ窓口) ②スタートアップ創業支援(ノクターンキャピタルとジョイントで大学、国研等発スタートアップ創業支援)

**TLSK**：①ピッチ会等(新規産学協働プロジェクトの発掘) ②若手交流会

**つくば市**：つくばスタートアップ・エコシステム・コンソーシアム(国内外からの人材・資金・企業等獲得)

**TCI**：①創業支援(情報提供、創業について短期スクール)、②資金調達支援(VC向けピッチ会、補助金助成金の獲得支援)、③イノベーションマッチング(大企業・VCとのマッチング)

## 2. 柏の葉エリア

**アジア・アントレプレナーシップ・アワード運営委員会**：AEA(アジアの技術系スタートアップによるビジコン)

**NCC・UTEC・Beyond Next Ventures**：NCC Venture Incubation Program(臨床開発・事業開発・薬事・経営に関するコンサルテーション)

**三井不動産・柏市**：KOILスタートアッププログラム(ビジネスプラン作成セミナー等)

**柏市・TXアントレプレナーパートナーズ**：スタートアップ・コンシェルジュ事業(ビジネスモデルのブラッシュアップや経営支援等)

**革新的がん治療に繋がる研究シーズ・技術シーズ ピッチコンテスト**：アステラス製薬・LINKJが研究助成と研究開発メンター

## 3. HOTS HILL

**TIP**：①Innovation Idea Contest(シーズを新時代の医療・健康に繋げるアイデアコンテスト)

②2024年AMED「優れた医療機器の創出に係る産業振興拠点強化事業」への採択

**東京大学**：①FoundX(アイデアから資金調達まで起業の初期を様々なプログラムと個室提供でサポート)

②東京大学バイオデザイン(プロジェクトベースでニーズの探索から事業化まで一貫通貫的教育プログラム)

**東大IPC**：1stRound(資金およびハンズオン支援、海外アクセラレーションへの連携)

**Beyond Next Ventures**：BRAVE(人材マッチングを通じた創業チームの強化と、起業家・投資家によるメンタリングを通じて資金獲得の支援)

**PLUG and PLAY JAPAN**：Plug and Playプログラム(SUの顧客獲得、資金調達、協業支援等)

## 4. 日本橋エリア

**INDEE Japan**：x-DOJO(500~1000万円のシード出資、4カ月間の教育プログラム、KOLによるメンタリング)

**Beyond Next Ventures**：BRAVE(人材マッチング、最大1,000万円の資金提供、助成金の獲得支援、投資家・起業家からのメンタリングや事業会社とのマッチング)

**DCIパートナーズ**：ベンチャークリエーション投資(有望な医薬候補品への投資、ファンド主導で会社を設立、開発・薬事・知財・事業開発・海外展開を推進)

**国立がん研究センター**：センター発ベンチャー認定制度(シーズ開発の支援)

**LINK-J**：Out of Box 相談室(製薬企業、ベンチャーキャピタル、コンサルタントなどとの実用化に向けた相談)

## 5. 川崎エリア

**K-NIC**：①起業・事業相談(経営、マーケティング、雇用、知財などの相談会)、②ビジネスマッチング(VCによるリバースピッチやメンターによる事業会社、金融機関とのマッチング)、③成長支援プログラムの提供

**iCOMN**：iCOMN in collaboration with BioLabs(米国BioLabs社と連携してスタートアップの成長支援)

**キングスカイフロント**：殿町コネク(川崎市産業振興財団による支援)

**RINK**：殿町を拠点とした再生・細胞医療等のネットワーク(バリューチェーンの構築・事業支援)

**かながわサイエンスパーク(KSP)**：①Kawasaki Deep Tech Acceleratorによるベンチャー企業成長支援、②ビジネスイノベーションスクールによるビジネスプラン作成支援、③投資ファンド機能、ビジネスマッチング

## 6. 横浜エリア

**木原財団**：①BIBLIOを通じた個別の事業化支援、②横浜市大と連携したメンタルウェルビーイング・テック共創拠点の育成

**YOXO**：横浜市スタートアップ成長支援(YOXOイノベーションスクール、YOXOアクセラレータープログラム、横浜ベンチャーピッチ、YOXOプロモーション戦略プログラム、YOXOスタートアップ相談窓口)

**東京工業大学**：①イノベーションデザイン機構による支援[1. GTIE との連携、2. 研究による地域連携]、②アントレプレナーシップ教育機構(教育改革を進化させ、専門×教養×理工系アントレプレナーシップの全学教育を実施)、③BRAVE(東工大とBeyond Next Ventureによる起業家支援の取組)、④超スマート社会推進コンソーシアム[超スマート社会(Society 5.0)の実現を推進する、新たな次世代型社会連教育研究プラットフォーム]

## 7. 湘南エリア

**湘南アイパーク**：①iPark SAMURAI(法務、経理、知財、事業開発など幅広い分野での相談)、②Venture Mentoring Service(メンターがベンチャー企業に対して行う、育成プログラム。MIT-VMSの姉妹プログラムとして実施)、③Incubation Program(事業化のための資金、設備、ノウハウ、機会を提供する制度)、④韓国との連携(相互協力覚書や社員相互派遣)、⑤ライフサイエンス産学連携コンソーシアム「iNexS」設立

## 8. 千葉・かずさエリア

**千葉県**：①革新的ベンチャー企業成長促進プログラム事業(パートナー企業や投資家の紹介などの短期伴走支援)、②ちば起業家応援事業(ビジネスコンテスト、交流会等の起業支援)、③オープンイノベーション交流会開催

**千葉大学**：産学連携ジェットデスク(海外展開支援)

**NITE**：①DBRP(生物資源データプラットフォーム；微生物情報の提供、マッチング支援)、②カルタヘナ法相談窓口(鉱工業分野の第二種使用に関する相談対応)、③チームNITE(標準化・適合性評価制度構築支援)、④GIフォーラム(CO2を直接原料としたバイオものづくり支援)、⑤GTB千葉・かずさホワイトバイオネットワーク(ホワイトバイオ分野の産学官連携の推進)

