

目次 -index-

本市が設置・運営するスペース 外部資金を活用した拠点運営の検討

取組の背景・目的 施設計画 01 p.2-5 06 p.60-67 1-1 策定趣旨 施設規模·施設構成·構造 6-1 計画上の位置づけ 1-2 6-2 配置·平面構成 6-3 建物外観イメージ 6-4 諸室構成 02 地区の概況・成果 p.6-23 07 事業手法 p.68-70 新川崎地区の概況 事業手法の整理と評価 7-1 2-2 これまでの成果 7-2 事業手法の決定と概算事業費 2-3 「量子イノベーションパーク」実現に向けた取組 03 基本方針 80 運営方針 p.71-72 p.24-35 機能更新の基本方針 8-1 運営方針 3-1 3-2 目指す姿 09 04 土地利用・整備の方針 期待される効果 p.36-42 p.73-76 経済波及効果 基本方針を踏まえた施設整備の方針、範囲 4-2 新川崎・創造のもり全体の機能強化 9-2 新たな拠点整備に伴う雇用創出・税収見込 9-3 拠点の実現により期待される効果 敷地条件の整理 さいわいふるさと公園との一体的な緑地形成と回 遊性の向上 05 導入機能の整理 10 その他 p.77-80 p.43-59 研究開発を促進する機能 10-1 事業スケジュール 5-2 人材の集積に関する機能 10-2 新たなスキームへの移行 拠点の魅力向上・研究の基盤に関する機能 10-3 関係法令の整理

01 取組の背景・目的

01. 取組の背景・目的 02 03 04 05 06 07 08 09 10

3

1-1 策定趣旨

○国内外の社会構造の変化や課題の顕在化に対応するため、新川崎・創造のもりにおいて、次の100年を見据えた、新たな拠点形成を実現し、量子・AI・半導体・Beyond5G等の最先端コンピューティング、DX分野の「知」と「人材」の集積地の形成を目指します。

背景

【科学技術とイノベーションを取り巻く社会情勢】

- 科学技術・イノベーションにおける国際競争の激化が顕著であり、米国や中国など主要な国々では、最先端の研究やその実用化に向けて大規模な投資が行われるとともに、国際情勢の複雑化や社会経済構造の変化を受け、先端技術に関する経済安全保障の重要性も高まっています。
- 我が国では、「経済施策を一体的に講ずることによる安全保障の確保の推進に関する法律(令和4年法律第43号)」を制定し、特に半導体やクラウドプログラムなどの先端技術を特定重要物資として位置づけ、技術の流出防止や安定供給確保の取組が進められています。
- また、国内においては、Society5.0社会や脱炭素社会の実現に向け、産学官が連携してイノベーションを創出し、最先端技術を社会で実用化する取組が加速し、特に、研究開発型スタートアップへの投資が進み、成長環境が整備されつつあります。
- 本市では、ライフサイエンス分野でのキングスカイフロントや、JFEスチール(株)の高炉休止によって生まれる400ヘクタールの土地を活用した新産業拠点の整備など、イノベーション創出のための環境づくりを進めており、これらの拠点を有機的に結び付け、市域全体で取組を加速させることで、連鎖的なイノベーションを生み出す持続可能なエコシステムを構築していく必要があります。

【新川崎地区の概況】

- 新川崎地区では、新川崎・創造のもりにおける平成12(2000)年の慶應義塾大学のK²タウンキャンパスの開設以降、地区全体での研究開発型企業の集積が飛躍的に進展しています。
- 新川崎・創造のもりは、段階的な施設整備を進め、首都圏最大級の研究開発型インキュベーション拠点へと成長しており、令和3 (2021)年7月にはアジア初の商用のゲート型量子コンピューターが設置されました。
- 一方、K²タウンキャンパスは、暫定的な土地利用計画のもとで建設されたため、現状では容積率をはじめとする敷地のポテンシャルを 十分に活かし切れておらず、世界をリードする研究開発拠点へと発展するための機能を充足していないといった課題を有しています。

01. 取組の背景・目的 02 03 04 05 06 07 08 09 10

1-1 策定趣旨

4

策定の目的

- 令和5(2023)年8月、本市と慶應義塾は新川崎・創造のもりの機能更新に向けて協力・連携協定を締結し、次の100年を見据えた我が国の成長をけん引する拠点として、更なる発展を遂げることを目指した協議・検討の取組を開始しました。
- 上記の協定を踏まえ、令和6(2024)年4月に「新川崎・創造のもりの機能更新に関する基本的な考え方」を策定し、新川崎地区の強みを活かした量子・AI・半導体・Beyond5G等の最先端コンピューティング、DX分野の「知」と「人材」の集積地の形成に向けて、次の6つの必要と考えられる機能を取りまとめました。
 - ① 先端企業・大学等が集積し、研究開発を加速する良好な研究環境機能
 - ② 経済安全保障に配慮した研究を支えるセキュリティ機能
 - ③ オープンイノベーションを活性化する交流・コミュニティ機能
 - ④ 高度人材を惹きつけ、国内外から優れた人材を誘引する機能
 - ⑤ 次世代を担う子どもたちが科学技術への夢を育む場など、多世代の人材を育成する機能
 - ⑥ 地域に開かれた憩いの空間

これらの機能の導入を中心とした機能更新を具体的・着実に実現するため、今般、「新川崎・創造のもりの機能更新に向けたイノベーション拠点整備基本計画(案)」を取りまとめ、今後の事業実施に向けた取組を推進するものです。

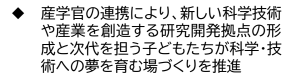
○本計画は、新川崎・創造のもり計画が目指す「産学官の連携による新しい科学技術や産業を創造する研究開発拠点の形 成と、次代を担う子どもたちが科学技術への夢を育む場づくり」を推進し、「かわさき産業振興プラン」や「川崎市都市計 画マスタープラン」との整合性を図りながら、令和6(2024)年4月に公表した「新川崎・創造のもりの機能更新に関する 基本的な考え方」を踏まえ、機能更新の基本方針や土地利用・整備方針、導入機能を整理し、とりまとめるものです。

川崎市総合計画

めざす都市像「成長と成熟の調和による持続可能な最幸のまち かわさき」 まちづくりの基本目標 「力強い産業都市づくり」



新川崎・創造のもり計画 (平成11(1999)年2月)



新川崎・創造のもりの機能更新に 関する基本的な考え方 (令和6(2024)年4月)

川崎市が目指す量子イノベーションパー クの実現に向けた視点と慶應義塾が目 指す世界に伍する研究開発拠点の形成 に向けた視点から、必要と考えられる 機能等の基本的な考え方を整理



かわさき産業振興プラン 川崎市都市計画マスタープラン

新川崎・創造のもりの機能更新に向けた イノベーション拠点整備基本計画(案)

02 地区の概況・成果

2-1 新川崎地区の概況 - ①新川崎地区の概況

- ○新川崎地区は旧国鉄の操車場跡地を中心とした33.2haに及ぶエリアであり、平成17(2005)年に新川崎地区・地区 計画を策定し、整備・誘導を推進しています。
- A地区からF地区までの7つの地区区分のもと、ものづくり・研究開発機能の強化を通じた産業の創出・育成及び市民利用機能の整備等を図る地区として都市計画を推進しています。



2-1 新川崎地区の概況 - ②新川崎地区の拠点の成長の歩み

○平成12(2000)年のK²タウンキャンパス開設以降、新川崎地区は、研究開発企業やものづくり企業の立地が進み、本市を代表する産業集積地へと発展しており、住宅や交通インフラの整備も大幅に進展しています。

- 産業の創出・育成を目指して、企業の立地誘導や研究開発拠点の整備による産業創出・育成機能の導入
- 道路、交通広場等の都市基盤の整備、増加する人口を受け止める教育環境の確保に向けた小学校の新設
- 優れた居住環境の都市型住宅の整備及び生活利便施設の導入

新小倉小学校の開校(予定) 2025

2023

8

商業・まちづくり

新小倉小学校

ニデック(旧・日本電産) 新川崎テクノロジーセンター

01

産業·研究開発

IIIIO III LYBROZENIOTE

東京大学、日本IBM、川崎市による「量子コンピューティング技術の普及と発展に関する基本協定書」締結アジア初のゲート型商用量子コンピューター「Kawasaki」稼働 2021

慶應義塾と「新川崎・創造のもり地区の機能更新等に関する協定」締結

産学交流・研究開発施設「AIRBIC」開設 2019

クレストプライムレジデンス竣工、新川崎交通広場整備 2015

ニデック(旧・日本電産)新川崎テクノロジーセンター操業開始 2014

ニナック(旧・日本電産)利川崎アクノロシーセンター探来開始 2014 鹿島田こ線橋歩道橋 完成

2012 東京大学、日本IBM、川崎市による 「東京大学社会連携講座の実施に関する基本協定」締結 ナノ・マイクロ産学共同研究施設「NANOBIC」開設

2010 シンカモールの開業、レジデンシャルスクエア竣工

2009 A地区の立地誘導募集開始

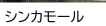
2008 イニシア新川崎竣工

2005 新川崎地区・地区計画の策定

2003 かわさき新産業創造センター「KBIC」開設

2000 K²タウンキャンパスの開設







量子コンピューター

出典:日本IBM

AIRBIC

1999 「新川崎・創造のもり計画の推進への協力に関する川崎市と慶應議塾の協定」締結

2-1 新川崎地区の概況 - ③新川崎・創造のもりの概況

○新川崎・創造のもりは、新川崎地区内のD地区に位置し、産学官の連携による新しい科学・技術や産業を創造する研究開発拠点の形成と次代を担う子どもたちが科学・技術への夢を育む場づくりを目指し、段階的な施設整備を推進しています。

- 平成12(2000)年にK²タウンキャンパスを慶應義塾大学と本市の連携・協力のもと開設
- 平成15(2003)年から、かわさき新産業創造センター (KBIC)として、3棟のインキュベーション施設(KBIC本館、NANOBIC、AIRBIC)を順次開設
- 計100室、ラボ面積8,100㎡の首都圏最大級のインキュベーション拠点へと成長
- 民間事業者による企業向け賃貸ラボ約11,000㎡も整備され、大手企業のオープンイノベーション型ラボも立地



第1期事業(H12(2000)年~) K²タウンキャンパス



K² 慶應義塾大学の約20 のプロジェクトが入居

- 約400名の研究者·学生が研究 に従事
- 分野融合型の先端研究を推進するオープンイノベーション拠点

第2期事業 (H15(2003)年~) KBIC本館



ものづくり工房付き 新産業支援施設

- 創業支援や成長支援などを行う スタートアップビジネス創出拠点
- CAD・CAM研修室や、工作機械 の利用も可能

第3期事業(H24(2012)年~) NANOBIC



ナノ・マイクロ技術の 産学官共同研究施設

◆ 大型クリーンルーム(750㎡)を 備え、4大学(慶應・早大・科学 大・東大)コンソーシアムの機器 を企業等へ開放

第3期·第2段階事業 (H31(2019)年~)AIRBIC



官民連携整備のオープンイノベーション拠点

インキュベーションラボと民間 運営による中長期利用向け研 究開発ラボ、レストラン、売店、 大会議室などを設置

2-1 新川崎地区の概況 - ④新川崎・創造のもりの事業スキーム

○新川崎・創造のもり地区においては、様々な事業推進パートナーの協力のもと企業の成長支援を実施しています。

- K²タウンキャンパスは、市の支援のもと、(一財)川崎市まちづくり公社が建物や設備の整備・維持管理を行い、慶應義塾大学がまちづくり公社と賃貸借契約を締結して施設に入居し、研究・教育活動を実施
- かわさき新産業創造センター(KBIC)は、かわさき新産業創造センター共同事業体が指定管理者として、スタートアップや大学の成長支援を実施しており、開設以来高い入居率で稼働

事業スキーム

K²タウンキャンパス

土地所有者:川崎市

01

借地権者・建物所有者:まちづくり公社

維持管理:まちづくり公社

入居:慶應義塾大学(まちづくり公社と賃貸借契約)

借地権者:一般財団法人川崎市まちづくり公社 (事業用定期借地権契約)

底地権:川崎市

かわさき新産業創造センター(KBIC) 「KBIC本館、NANOBIC、AIRBICの一部】

土地·建物所有者:川崎市

指定管理者:かわさき新産業創造センター共同事業体 (指定期間5年間:令和5(2023)年度~令和9(2027)年度)

入居:スタートアップ・大学等(市から利用許可)

建物所有者:川崎市

底地権:川崎市

AIRBIC

10

土地所有者:川崎市

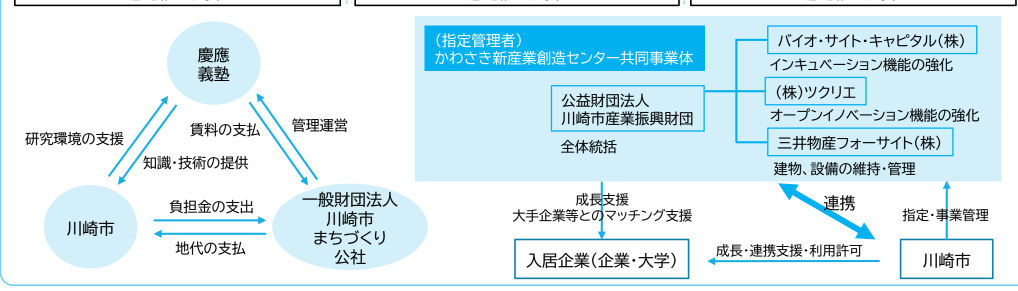
借地権者:大和ハウス工業(株)

建物所有者:大和ハウス工業(株)、川崎市が区分所有

入居:スタートアップ・大企業等

借地権者:大和ハウス工業(株) (事業用定期借地権契約)

底地権:川崎市



2-1 新川崎地区の概況 - ⑤さいわいふるさと公園について

01

○新川崎・創造のもり内のさいわいふるさと公園は平成22(2010)年に開設され、本市と地域のボランティア団体が連携し、公園の維持管理を実施しています。

- さいわいふるさと公園(18,149㎡)は、緑豊かで様々な活動や憩いの場として利用されるとともに、災害時における周辺市街地の防災性の向上に寄与する都市公園(近隣公園)として平成22(2010)年に開設
- 「ふれあい応援隊」、「さいわい夢ひろば友の会」、「新川崎ふるさとづくりの会」、「小倉わんぱく広場」の4つのグループにより「さいわい ふるさと公園管理運営協議会」が設立され、各グループが協力して公園の維持管理や花植え作業等の活動を実施



さいわいふるさと公園の全体マップ



10

11

コスモスの花畑



ボランティアの様子 出典:さいわい夢ひろばHP

12

02. 地区の概

2-2 これまでの成果 -①新川崎・創造のもりから世界に羽ばたくスタートアップ

○産学連携や様々な成長支援の取組から、これまで数多くのスタートアップが成長を遂げており、国内外から注目される 研究開発型スタートアップを輩出しています。

- 革新的な研究開発の成果と新たなビジネスモデルにより、大きく成長を遂げ、ベンチャーキャピタル(VC)からの資金調達額の増加に伴い従業員数も大幅に増加
- 令和5(2023)年度、令和6(2024)年度と、2年連続でKBIC入居企業が株式上場

株式会社LexxPluss

KBIC卒業





出典:株式会社LexxPlussHP

- ◆ 次世代物流センターの実現に向けた自動搬送口ボットによる物流自動化システムを開発
- 1名で起業直後にKBIC入居、設立後約4年で社 員約50名へと成長し、KBICを早期に卒業、市 内に本社・研究拠点を拡張移転

株式会社イクシス







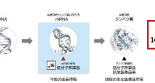
出典:株式会社イクシスHP

AIRBIC

- 建設現場やプラントなどのインフラにおいて、サイバー空間と現実空間をロボットやAI・AR・3D 点群で双方向に連動するシステムを開発
- 現場のDX化を支援する技術をはじめ、ロボット ×テクノロジーで社会課題の解決に挑む
- 従業員100名超に成長

株式会社Veritas In Silico

NANOBIC





出典:株式会社Veritas In Silico

- 低分子医薬品でmRNA上の部分構造を標的とする 全く新しい概念の創薬システムを確立
- デジタル技術と創薬技術を統合したプラットフォームにより、製薬会社と連携した創薬事業を展開
- 令和6(2024)年2月、入居中企業で初めて東京証券取引所グロース市場に上場

Heartseed株式会社

AIRBIC





出典:Heartseed株式会社HF

- 慶應義塾大学医学部発の心筋再生医療の実現化 を目指して設立されたバイオベンチャー
- iPS細胞を用いた重症心不全の抜本的治療法を 開発
- 令和6(2024)年7月、東京証券取引所グロース 市場に上場

モーションリブ株式会社



AbcCore

III MOTION LIB

出典:モーションリブ株式会社日

- 慶應義塾大学で誕生した力触覚制御技術「リアル ハプティクス」を搭載したICチップ「AbcCore」 の導入・開発支援、デバイス提供を行う
- 幅広い企業との共同研究により、技術の社会実装が進展

LQUOM株式会社

KBIC本館







出典:LQUOM株式会社HP

- 究極の安全性を持つ「量子インターネット」の実現に向けて、量子通信システム、量子中継器および関連技術の開発と製品化に取り組む、横浜国立大学発のスタートアップ
- 同社の通信技術は世界から注目を集め、創業者 の新関和哉代表取締役は Forbes 「世界を変 える30歳未満の30人アジア 2023」に選出

2-2 これまでの成果 -②新川崎・創造のもりにおけるオープンイノベーション型プロジェクト

04

○新川崎・創造のもりでは、産学連携や産産連携など、先端技術分野での企業・大学の研究開発の実用化・実証に向けた オープンイノベーション型のプロジェクトが複数展開していることが大きな特徴の一つです。

ナノ・マイクロ技術

4大学ナノ・マイクロファブリケーションコン ソーシアム

慶應義塾大学、早稲田大学、東京科学大学、 東京大学の4大学が連携・協力して新川崎・ 創造のもり内にナノマイクロ加工・評価機器 を備えた先端研究・試作拠点を整備

- ◆ クラス10000とクラス100のクリーン ルームを備え、ナノ・マイクロ分野の最先 端の研究機器の共同利用や研究・教育な どの支援により、企業の技術力と研究開 発力の向上、産学連携による新産業の創 出に取り組む
- ナノマイクロ加工に必要な、成膜→パター ニング→エッチング→評価まで一連のエ 程に必要な機器が利用可能



NANOBICイエロールーム

量子インターネット通信

05

慶應義塾大学 永山翔太准教授のKBICの 研究室を中心に、量子インターネットの産学 官連携研究開発コンソーシアム QITF(量子 インターネットタスクフォース)の活動を展開

- KBICの研究室内に汎用量子通信ネット ワークのテストベッド環境を構築
- 実運用を見据え、通信アーキテクチャ等 の原理・技術実証にハード・ソフトを統合
- また、KBIC⇔K²タウンキャンパスという 近接したエリアでの量子インターネット通 信の実証を実施



永山研究室のテストベッド環境

次世代半導体パッケージ開発

AIRBICに立地する(株)レゾナックを中心 に基板、装置、材料メーカーが、オープンイノ ベーションのコンソーシアム(JOINT2)を 設立

Jisso Open Innovation Network of Tops 2

- 評価プラットフォームを活用し、次世代 半導体パッケージの技術変化に応じた 評価技術、基板、材料、装置の開発を行
- ユーザーに新たな価値をもたらす新し い材料と革新的なプロセスを提案



JOINT2 ADVANCED PACKAGE EVALUATION PLATFORM

出典:(株)レゾナックHP

2-2 これまでの成果 - ③人材育成・イノベーションを生み出す仕組みづくり

○新川崎・創造のもりや周辺エリアに集積する先端分野の企業や技術、研究者の知見は大変貴重な地域資源であることか ら、こうした価値を活かし、次世代を担う人材の育成や、企業・大学の連携を生み出すイベントを多数開催しています。

- 新川崎・創造のもり計画の目標の一つに位置付けている「次代を担う子どもたちが科学・技術への夢を育む場づくり」を実現するため、立 地する企業・大学等との連携・協力の下、様々な人材育成プログラムを展開
- 地区内への企業集積の進展と連動し、本市や入居企業等が主催するセミナー、市民向け科学技術啓発イベント等の規模や回数の拡充が 図られ、新川崎地区内外の研究者・技術者同士の情報交流や技術交流、市民への情報発信も充実

次世代人材育成の取組

子どもたちが科学技術へ夢を育む場づくりや未来のリーダーの育成を目的 に多様な年代に様々なプログラムを展開

科学とあそぶ幸せな一日



小中学生向け夏休み科学体験イベント

- 新川崎に拠点を置く企業や大学が出展し、楽 しみながら科学の魅力を学び、未来の科学者 の芽を育む
- 平成21(2009)年~ 【令和6(2024)年実績】 24団体が出展、来場者:約1.500名

かわさきジュニア ベンチャースクール



Kawasaki Quantum

Summer Camp

ラム

ラム (詳細はコラム①)

- 全国の自治体に先駆けて実施しており、累計 約70名の高校生が参加し、卒業生から、量子 分野等、理工系の大学への進学者も輩出
- 令和4(2022)年~ 【令和6(2024)年実績】 開催日数:4日 参加者:23名

小中学生向けアントレプレナーシップ醸成プログ

- 挑戦する力や起業家精神を培い、将来の産業 界を担い、世界で活躍できる人材を育成
- 令和3(2021)年~ 【令和6(2024)年実績】 〈実践講座〉参加者:30名 〈体験講座(2回)〉参加者:計32名

高校生向け量子コンピューター人材育成プログ

学会、各種セミナー等の開催

学会や入居企業・大学等が主催するセミナー、市が主催する科学技術啓発イ ベント・サイエンスカフェなど、研究者同士の情報交流、技術交流を多数実施

K² OPEN SEMINAR



- 慶應義塾大学の先端的研究開発の成果を産 業界等に還元するとともに、新川崎・創造の もりにおける新たな産学連携を振興
- 市内学校等と連携した取組や、産学のマッチ ングイベントも開始
- 平成14(2002)年~
- 年3回程度開催

かわさき科学技術サロン



- 中小・スタートアップや大企業、大学・研究機 関等の研究者・技術者等が互いに顔の見え る交流を行い、川崎発のイノベーションを促
- 平成18(2006)年~累計51回
- 年2回程度開催

先端技術活用支援講座 エッジ茶論



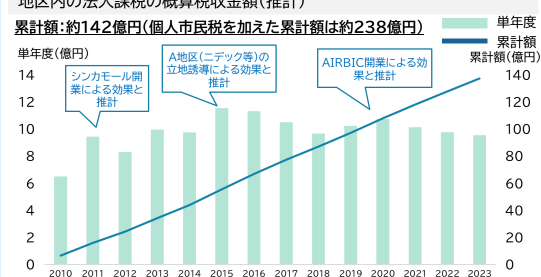
- 研究者、技術者、新規事業担当者が講師と相 互交流できるイベント
- ・ 参加者同士での議論も促進し「新鮮な取組で ある」との反響
- 平成25(2013)年~
- 年5回程度開催

2-2 これまでの成果 - ④新川崎地区のこれまでの事業効果

○新川崎地区の拠点整備を通じ、市税収入や立地企業の成長に伴う雇用の増加等から、本市への高い還元効果がもたら されていると考えられます。

- 地区内の法人課税(固定資産税・都市計画税・事業所税・法人市民税)の概算金額(推計)は、平成22(2010)年から令和5(2023)年まで の累計で約142億円の税収効果
- 地区内の人口・事業所数・従業者数は新川崎地区の整備開始以降、大幅に増加しており、平成21(2009)年度と令和3(2021)年度を比 較して12年間で事業所数が約5倍、従業者数が約11倍まで発展
- スタートアップ支援実績の指標である、資金調達額、IPO、M&Aの成果も着実に創出

地区内の法人課税の概算税収金額(推計)



創造のもりでの支援実績

KBIC指定管理者・K2タウンキャンパス調べ

7社

IPOまたはポジティブなM&A KBIC開設からの累計 令和6(2024)年10月時点

6社

Jスタートアップ・ NEXTユニコーン企業数 令和6(2024)年10月時点

14社

慶應K²発スタートアップ数 令和6(2024)年3月時点

252億円+

資金調達の累計額

直近10年間の実績 令和6(2024)年3月時点

15

9社+

10億円以上の資金調達 達成企業数

> 直近10年間の実績 令和(2024)年3月時点

108社+

KBIC卒業企業数 令和6(2024)年3月時点

地区内の人口の推移

01

	H21(2009)	H24(2012)	H28(2016)	R3(2021)	R6(2024)
新川崎	691	1,052	1,058	3,239	3,211
新小倉	0	0	110	2,714	4,660
合計	691	1,052	1,168	5,953	7,871

地区内の従業者数の推移

	平成21(2009)年度		平成24(2012)年度		平成28(2016)年度		令和3(2021)年度	
	事業所数	従業者数	事業所数	従業者数	事業所数	従業者数	事業所数	従業者数
A~D地区	15	152	14	194	43	1,159	82	1,690
E、F地区	4	85	15	2,189	5	466	10	962
合計	19	237	29	2,383	48	1,625	92	2,652

新川崎:新川崎地区地区計画 A~D地区、新小倉:同E、F地区

川崎市の世帯数・人口

経済センサス調査から作成

03

16

2-3 「量子イノベーションパーク」実現に向けた取組 - ①量子コンピューティング技術

- ○世界各国において、量子コンピューティング技術に関する国家戦略を策定する動きが顕著であり、量子コンピューター の実用化に向けて巨額の投資を行う動きも活発になるなど、開発競争が激化しています。
- ○また、量子コンピューターの実用化に伴う社会的・経済的インパクトの大きさに加え、経済安全保障上の重要性から、国家レベルでの量子技術開発の重要性・競争性が高まっています。

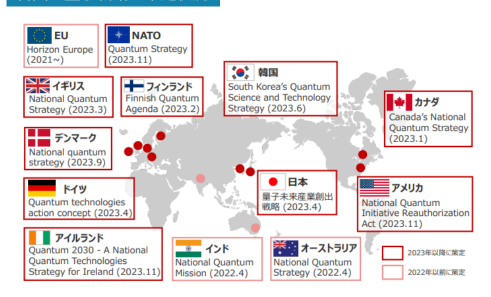
量子コンピューティング技術とは

- 量子コンピューティングとは、「量子力学」の法則を利用して、従来のコンピューター(古典コンピューター)では膨大な時間を要する<u>複雑で高度な計算を、短時間で解く</u>ことを可能とする技術で、<u>電力消費が極めて小さいことが特徴</u>であり、将来、<u>材料開発、創薬、金融、AIなど幅広い分野で活用され、革新的な成果を生み出すと期待</u>されています。
- しかし、社会が期待する性能を持った大規模な量子コンピューターの<u>実用化には乗り越えるべき様々な技術的課題</u>があると言われています。

世界の動向・経済価値の予測

- 量子コンピューティング技術の実用化に向けて、世界では、国をあげて量子技術の研究開発やその拠点形成に大規模投資を行うなど、量子コンピューターの研究開発をめぐる国際競争が激化しています。
- また、ベンチャーキャピタル(VC)からの巨額な投資や 大企業による買収などを通じて、大学発スタートアップ も急速に成長しています。
- 令和22(2040)年までに、量子コンピューターが<u>世界</u> <u>全体で最大8,500億ドル(約130兆円)の経済価値</u>を 生むと予測されています。(BCG調べ)

各国の量子戦略の策定状況



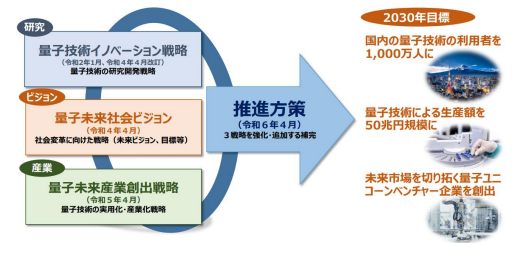
出典:内閣官房・量子技術イノベーション会議「量子産業の創出・発展に向けた推進方策」

17

2-3 「量子イノベーションパーク」実現に向けた取組 - ②国内の状況

我が国の目標・戦略

- 国が量子技術に関する戦略を次々と策定(「量子技術イノベー ション戦略 (R2.1)、「量子未来社会ビジョン (R4.4)、「量子 未来産業創出戦略 (R5.4)、「量子産業の創出・発展に向けた 推進方策」(R6.4))し、世界をリードする量子技術の発展と これらを支える人材育成に対して、積極的に官民が連携して投 資していくことを鮮明に打ち出しています。
- また、量子技術の研究開発に取り組む国内の11 拠点を選定し、 研究開発予算や体制の拡充を図っています。
- こうした取組を通じ、令和 12(2030)年に、①国内の量子技 術の利用者を 1.000 万人に、②量子技術による生産額を 50 兆円規模に、③未来市場を切り拓く量子ユニコーンベン チャー企業を創出することを目標としています。



内閣府「量子産業の創出・発展に向けた推進方策」

国内における研究開発の状況

量子コンピューターのサプライチェーン構成とプレイヤー

①低温動作低雑音増幅器(アンプ)

10K以下の低温環境で 高周波信号を増幅する部品 Low Noise Factory(スウェーデン)[写真]

②高周波コネクタ

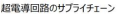
量子ビットの制御、出力信号を伝達す る信号線を繋ぐ部品 川島製作所(日本)四期

③希釈冷凍機

ヘリウムガスとその気化熱で絶対零度 付近の極低温まで冷却する装置 Bluefors (フィンランド) , Oxford Instruments (UK)

④低温高周波部品

大規模化の際に必要となる低温環境 下で量子ビット制御のための高周波信 号を生成・検出するための部品 Semiwise (UK)



1 K (-272℃)

100 mK (≒絶対零度)

20 mK (≒絶対零度)

量子ビットを制御する ソフトとその情報に基づいた 4 K (-269℃) Keysight Tech(アメリカ)写真、OuEL (日本) ⑥高周波入力線

⑤制御装置・ソフトウェア

量子ビットの制御、信号読み取りを行う マイクロ波を伝える信号線 KEYCOM (日本) 潤工社(日本)写真

⑦超電導同軸ケーブル

極低温下でマイクロ波 の信号を伝える信号線 コアックス (日本) [写真]

⑧チップ実装用ソケット

でも良好に接続する部品 精研(日本)[写面]



量子チップの配線と信号線を低温環境下

- 令和3(2021)年7月、新川崎・創造のもりにおいて、アジアで初めての ゲート型商用量子コンピューターIBM Quantum System One 「Kawasaki」が設置・稼働を開始
- また、令和5(2023)年3月には、理化学研究所が国産量子コンピュー ター初号機を開発し、その後、富士通(株)が理化学研究所や大阪大学と ともに2号機、3号機を開発・稼働させるなど、国内でも活発な研究開発 競争が繰り広げられています。
- 近年、大学発の研究成果から、量子技術スタートアップが誕生しつつあり ますが、国内では10数社程度と、海外と比較して極めて少ない状況にあ るとともに、量子技術分野の人材が圧倒的に不足しているため、産業人 材、次世代人材の育成が課題となっています。
- 同時に、経済安全保障の観点から、量子コンピューターを構成する重要 部材等のサプライチェーンを構築することが必須であり、高度なものづ くり等の技術力を有する企業の重要性が高まっています。

経済産業省「イノベーション創出に向けた先端基盤技術(量子・AI)戦略について」

18

2-3 「量子イノベーションパーク」実現に向けた取組 - ③川崎市が目指す量子イノベーションパーク

○川崎市では、新川崎・創造のもり地区が世界の他の拠点と比較しても高い優位性を持つ量子コンピューティング技術を活かし、同地区を中核とする市内全域での量子分野におけるイノベーションの創出を図る「量子イノベーションパーク」 の取組を推進します。

量子イノベーションパークとは、量子技術を核としたイノベーションの創出に向けた多様な研究・実証・教育プロジェクトが、新川崎・創造のもりを中核として、様々な企業・研究機関等において市内全域で展開される姿を言い、それぞれのプロジェクトが相互に連携、影響を及ぼしあうことで、世界の量子イノベーションを先導するエコシステムが形成されることを目指すものです。

量子イノベーションパーク実現に向けた取組の契機

- 令和3(2021)年6月、東京大学、日本IBM、川崎市による量子コンピューティング技術の普及と発展に関する基本協定書を締結
- 令和3(2021)年7月、新川崎・創造のもりにアジア初のゲート型商用量子コンピューター「Kawasaki」が設置・稼働を開始し、 令和5(2023)年秋には、国の支援を受け、127量子ビットへとアップグレード
- 令和4(2022)年10月、国の長期大型プログラム JST「共創の場形成支援プログラム(COI-NEXT)(量子技術分野)」に、東京大学を代表機関とする拠点[名称:サステナブル量子AI研究拠点(SQAI)]が採択。本市は慶應義塾大学とともに新川崎サテライト拠点として参画し、量子技術を活用したスタートアップの創出や、産学官の連携、市内企業等への産業波及に取り組む

新川崎・創造のもりで稼働する量子計算機

新川崎・創造のもりで稼働する国内最高性能の ゲート型商用量子コンピューター IBM Quantum System One「Kawasaki」



出典:日本IBM

SQAI 新川崎サテライトとして、慶應義塾大学田中宗准教授が 新川崎・創造のもりKBICに企業との共同研究の拠点を構築

- 量子シミュレーションが高速に行える計算環境(NVIDIA DGXH100)を提供
- クラウド経由での各種量子コンピュータやシミュレータへのアクセス環境も整備
- 上記活用に関する研究者向けハンズオンセミナーや、市内企業等のマネジメント 人材向けの入門編セミナーも実施





市内企業等マネジメント人材向け量子コンピューティング入門編セミナーを慶應義塾大学の教授陣と連携して2年連続で開催 令和5(2023)~6(2024)年で、約80名が参加



KBICに設置されたNVIDIA DGX H100

01

2-3 「量子イノベーションパーク」実現に向けた取組 - ③川崎市が目指す量子イノベーションパーク

○本市では、量子イノベーションパーク実現に向けて、「新川崎・創造のもりの機能更新に関する基本的な考え方」で示し た5つの取組の柱※に基づき、創造のもりを中核に市内全域で取り組んでいます。

○中核となる新川崎・創造のもりでの量子関連企業の集積や量子人材育成の取組に加え、市内ものづくり企業の高度な 技術等を活かした量子サプライチェーンの構築、量子コンピューターを活用した臨海部での創薬や脱炭素、クライメート テックの研究開発の促進、市内の地域課題の解決に向けた量子実証フィールドの提供など、拠点間、プロジェクト間の 連携により相乗効果を発揮し、市内全域での量子イノベーションパークの実現に向けた取組を推進します。

量子イノベーションパークのイメージ

市内全域

それぞれのプロジェクトが連携

国内外の量子拠点、企業、大学、 研究機関等と連携



高度なものづくり技術等を活かした サプライチェーンの構築



環境の構築

キングスカイフロント

創薬や診断・治療技術等 の開発促進





地域課題の解決に向けた量子実証フィールドの提供 (例:交通最適化、防災・減災シミュレーション等)





量子技術分野に参入する 企業の拡大



量子関連企業の集積



若年層向け量子人材育成

拠点間、取組間の連携により 相乗効果を発揮





川崎臨海部

革新的な素材の開発

※5つの取組の柱 ①研究開発の推進、②量子コンピューターの利 用環境の構築、③量子関連企業の集積、④実 証フィールドの提供、⑤量子人材の育成

19

2-3 「量子イノベーションパーク」実現に向けた取組 - ④川崎市内周辺の量子技術プレイヤー

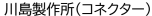
20

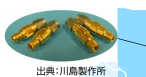
○市内及び市内周辺には、量子コンピューターの研究開発を行う企業だけでなく、ハードウェアの部材を製造する企業や、 量子インターネット通信の研究に取り組む企業、量子コンピューターのユーザーとなりうる創薬や素材系の企業など、幅 広い量子関連企業・大学が集積しており、量子イノベーションパークの実現につながる高いポテンシャルを有しています。

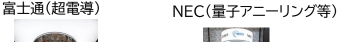
● 新川崎・創造のもり周辺:慶應義塾大学の研究者を中心に企業・大学・スタートアップが立地

● 市内の内陸部 :量子コンピューターを開発する大手企業と、そのハードウェアの部材を製造する中小企業が立地

● 市内の臨海部 :量子コンピューティング技術の産業応用先として期待されるバイオやライフサイエンス系の企業が立地









東芝(量子通信)



マイコンシティ

オータマ(磁気シールド)



出典:オータマHP

エヌエフ回路設計ブロック (低雑音信号処理)(横浜市)

コアックス

(同軸ケーブル)(横浜市)

キングスカイフロント

ペプチドリーム(量子創薬計算) JSR(量子化学計算)等

アヘッド・バイオ コンピューティング(量子創薬計算)

新川崎・創造のもり

慶應義塾大学 矢上キャンパス(横浜市) Keio University Quantum Computing Center IBM Q Network Hub



三菱ケミカル(量子化学)(横浜市)

慶應義塾大学 永山研究室(量子通信)

慶應義塾大学 武岡研究室(量子通信)

QITF(量子インターネットタスクフォース)

慶應義塾大学 田中研究室(量子アニーリング)

日本IBM(量子コンピューティング全般)

QII(量子イノベーションイニシアティブ協議会)

※新川崎の量子コンピューターを使用

IQUOM(量子通信)

SQAI(サステナブル量子AI研究拠点)





○2. 地区の概況・成果 ○ 03 ○ 04 ○ 05 ○ 06 ○ 07 ○ 08 ○ 09 ○ 10

2-3 「量子イノベーションパーク」実現に向けた取組 一⑤市内の量子コンピューター部材のサプライヤー企業し

○市内には量子コンピューターを構成する部材の開発・製造を担う高度なものづくり技術を有する中小企業が複数社あり、 本市の優れた中小ものづくり企業の集積を活かせる分野で、他都市に比べて高い競争力を有しています。

○量子コンピューターの産業化に向けては、量子コンピューターのハード・システムに必要な装置・部品・材料等の安定的か つ強靭なサプライチェーンの構築が必要であり、経済安全保障の観点から国内でのサプライヤー企業の育成・確保を目 指す動きも進んでいることから、市内中小企業の参画を促進、支援することが重要です。

量子コンピューターの部材開発等に取り組む市内企業の例

株式会社川島製作所(多摩区)



出典:川島製作所

- 量子ビットの制御、出力信号を 伝達する信号線をつなぐ、極低 温で使用可能な高周波同軸コネ クターを製造
- 極低温下で使える同軸コネクターへの高い評価から、国産の量子コンピューター等に幅広く採用されています。

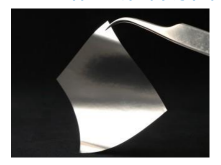
株式会社オータマ(多摩区)



出典:オータマHP

量子コンピューターの超電導量子ビットはノイズに非常に弱いことから、約マイナス273℃の極低温環境にも耐えられる専用の磁気シールドが必要とされ、国産の量子コンピューターをはじめ、各所で採用されています。

リカザイ株式会社(中原区)

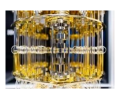


出典: リカザイHP

- 研究開発用途等で使われる様々な素材の圧延箔を製造・開発
- 超電導素材であるニオブチタン の薄膜製造も得意としており、 天体分野や量子コンピューター の部材として期待されています。

株式会社ヒラミヤ(高津区)







- 新川崎に設置された量子コン ピューターの内部構造を精緻に 再現した実物大の模型を、高い 金属加工技術と3次元CADのデ ジタル技術により製作
- ◆ 米国IBMからも高い評価を得て、 欧州・アジアからも複数台の受注

出典:日本IBM

10

○量子コンピューターの実用化や量子産業の創出・発展に向けて、研究者・産業人材ともに不足しており、量子人材の需要は世界的に一貫して増加傾向にあると言われています。

○本市では、他都市に先駆けて、若者向けや産業界向けの量子人材育成事業に取り組んでいます。

若者向け人材育成プログラム

Kawasaki Quantum Summer Camp

- 量子コンピューターの実機が新川崎・創造のもりに設置されたことを契機として、全国の自治体に先駆けて、量子分野の産業化をけん引する将来の人材を川崎から輩出することを目指し、令和4(2022)年度から開始した市内在住・在学の高校生を対象とする量子人材育成プログラム
- 量子プログラミングやハードウェア技術をはじめとした量子コン ピューターの基礎力の習得のほか、実機見学、デザイン思考の講 義を実施
- 毎年5日程度のプログラムに、これまで高校生約70名が参加 (R4~R6年度)し、大学での量子研究に進む人材も複数輩出
- また、過去の受講者がOB・OGサポーターとして参加し、量子コンピューターに興味を持つメンバー同士の交流・繋がりを生むコミュニティも形成

【主催】川崎市、日本IBM、東京大学







量子技術分野への参画促進

経営者・リーダー向け量子コンピューティングセミナー

- SQAI 新川崎拠点の取組として、量子コンピューティングの実用化・産業応用に向けた最新情報を発信する入門編のセミナーを定期開催(R5~R6)
- 量子コンピューティング領域への企業の 参画を促進
- これまでに企業・団体 80名以上が参加 【主催】川崎市、慶應義塾大学





● その他、「かわさき科学技術サロン」での講演や、地域の経済団体 と連携したセミナーや量子コンピューターの見学会を開催

研究者・技術者の交流



先端技術活用支援講座「エッジサロン」

- 量子技術分野の最前線で活躍する研究者やスタートアップを招き、最先端の研究開発やビジネス応用の可能性について話題提供するセミナー
- ゲストと参加者の双方向のディスカッションに よる交流活性化を目指す

コラム② 量子技術を活用した実証事業について

○量子コンピューティング技術の社会実装に向けては、実社会で活用できるユースケースが圧倒的に不足しているため、実証事業などを通じ た実社会でのテストが不可欠です。

- ○量子コンピューターのユースケースとしては、物流、製造、材料開発、創薬、金融、生活サービスなど幅広い分野での活用が期待されており、 実現すれば、社会課題の解決に貢献します。
- ○本市においても、量子技術の活用事例を創出し、量子イノベーションパークへの参画促進と、量子技術・成果への理解と興味・関心、期待感を 醸成するため、様々な企業・大学等と連携し、市内をフィールドとした量子技術の実証に取り組んでいきます。

量子技術を活用した実証事業のイメージ



01

物流における経路最適化



製造工程の最適化



交通流解析による混雑緩和



災害発生時の避難ルート最適化



23

従業員のシフト最適化

未来社会における量子技術によって創出される価値

未来社会における量子技術によって創出される価値(量子技術活用イメージ)

出典:量子未来社会ビジョン

実証事業の実施状況の一例

分野	実施機関·企業	内容		
thm:大	住友商事	通販物流事業における従業員の配置最適化		
物流 	TOPPAN、シグマアイ	物流業務の効率化に向けた実証実験		
工場	ローム、Quanmatic	半導体製造工程の生産効率改善		
エネルギー	野村総合研究所	データセンターの電力消費削減に向けた実証		
六名	豊田中央研究所、東京大学	都市の信号機制御最適化による渋滞緩和		
交通 	NECソリューションズイノベータ	交通流解析の実証実験 ※川崎市内で実施		
生活サービス	リクルートコミュニケーションズ	旅行情報サイトにおける表示順序の最適化		
土油サービス	博報堂DYホールディングス	広告・マーケティング領域における活用		

※すでに実証が終了している事例も含みます

03 機能更新の基本方針

3-1 機能更新の基本方針

02

01

- ○令和5(2023)年8月 慶應義塾と本市が「新川崎・創造のもり地区の機能更新等に関する協定」 を締結し、両者及び我が国の持続的な成長、発展に資するため、新川崎・創造のもり地区の機能更新等について、相互に協力して取り組んでいます。
- ○基本的な考え方での整理を踏まえ、新川崎・創造のもりを中核とした「量子イノベーションパーク」と慶應義塾が目指す「世界に伍する研究開発拠点」は親和性が高く、相互に連携することで相乗効果を発揮するものであることから、 一体的な視点で検討を進め、新川崎・創造のもり全体の機能更新を推進します。

慶應義塾が目指す 世界に伍する研究開発拠点

- <u>Society5.0の実現や社会課題の解決に貢献</u>する世界最 高水準のプロジェクトが複数展開している拠点
- 大学の研究成果・技術シーズの<u>社会実装、事業化が加速す</u> る研究開発拠点
- 世界トップレベルの多様な人材が惹きつけられ、根付く拠点
- 学際的、発展性のある拠点
- 連携・交流のエントランスとなる拠点
- 科学技術を身近に学ぶ機会が提供され、次世代人材を輩出 する拠点

親和性·相乗効果



慶應義塾 伊藤公平塾長と川崎市 福田紀彦市長

川崎市が目指す 創造のもりを中核とした量子イノベーションパーク

- 核となる量子技術に加え、AI等最先端のコンピューティング技術、半導体等の最先端テクノロジーの「知」と「人材」の集積地
- **国内外から高度人材を呼び込む**世界最高水準の国際的な研究開発拠点
- 量子と古典の融合技術やソフトウェア、通信など<u>早期の社会実</u> 装化を意識した拠点の形成
- ★ オープン・クローズ戦略を効果的に活用できる拠点の形成
- イノベーションが生み出される<u>交流・コミュニティ環境</u>の構築
- イノベーションの源泉となる研究・事業アイデアの創出を促進するリラックスとリフレッシュができる自然と調和した研究環境の構築

検討体制

● 川崎市と慶應義塾による新川崎・創造のもりの機能更新に関するタスクフォースを組成し、基本計画策定や機能更新の実現に向けて定期的な協議・検討を進めています。

慶應義塾

伊藤公平 塾長 岡田英史 常任理事 タスクフォース委員他 新川崎・創造のもりの 機能更新に関する タスクフォース

協議•検討

川崎市

庁内検討会議

関係局区間の調整

意見聴取

国(内閣府、文部科学省、経済産業省)

新川崎地区及び周辺の企業・大学等

地域の関係団体

新川崎地区への来訪者アンケート

3-2 目指す姿 -①新川崎・創造のもりが目指す姿

○新川崎・創造のもりに集積する大学・企業等の技術を基盤とし、市民・社会生活や産業構造を変革する様々なプロジェク トの推進を通じ、地域課題や社会課題の解決と成長など、川崎市の都市としての「サステナビリティ・トランスフォーメー ション(SX)」の実現に貢献する研究開発拠点を目指します。

- 本市をフィールドとしたプロジェクトの成果を、アジアの中核都市など、世界に発信・展開し、世界のSXに貢献する研究開発拠点
- 具体的な研究プロジェクトの組成・推進や国費の獲得等に向けて、慶應義塾・川崎市による連携・推進体制を整備

(※)新川崎・創造のもりが目指すサステナビリ ティ・トランスフォーメーション(SX)とは、DX・GX 等の技術やプロジェクトを通じ、地域課題や社会課 題の解決を図り、市民生活や企業・社会の活動な どがサステナビリティ(持続可能性)を重視したも のへと転換することです。

02

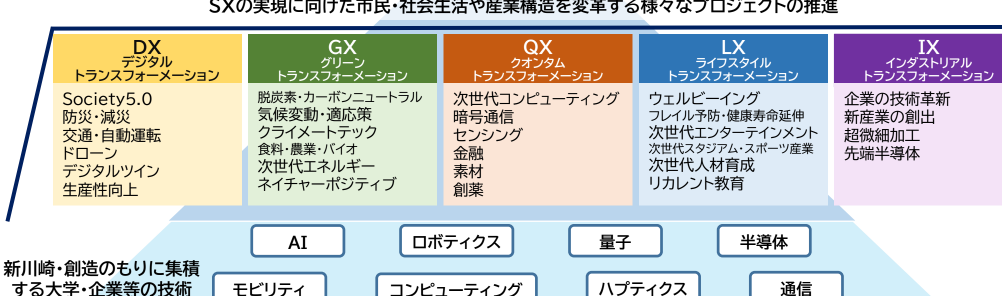
01

サステナビリティ・トランスフォーメーション SX・川崎モデルの実現

慶應義塾大学等とともに実現

26

SXの実現に向けた市民・社会生活や産業構造を変革する様々なプロジェクトの推進



- ○本市の拠点が持つ価値、強みを活かした、最先端技術とスタートアップのイノベーション・エコシステムの形成を目指します。 ○まず、K-NICに全国の起業家が集まり成長の道筋を描き、「新川崎・創造のもり」において成長の軌道に乗せ、その後、キ
- ングスカイフロントや南渡田地区等において成長の果実を社会実装し、グローバルビジネスへと発展させます。
- ○その成長の成果・資産を次世代の人材・スタートアップの輩出へと還流させ、次々とイノベーションを生み出す持続可能な エコシステムを実現します。

企業・人材・技術・資金・情報の環流

世界をリードする産業・技術・人材を創出し、 成長の果実・成果を次世代の人材・スタートアップの輩出へと環流

人材

技術・アイデア

資金

情報・人脈

01

成長の果実を社会に実装する (アーリー以降)

研究開発から社会実装まで一気通貫で実施

マテリアル・クライメートテックのイノベーション拠点 南渡田地区 大規模研究、生産の拡張性

研究開発の成果を次々と羽田空港からグローバルに展開・発信

ライフサイエンス領域のグローバル研究 開発拠点

高度なものづくり企業・研究開発企業の一大産業拠点

下野毛・黒川地区

高度なものづくり企業・エレクトロニクス・ 情報通信分野の産業集積、新たな拠点形成

量子技術との融合により期待される効果

- ・量子技術との融合による革新的な素材の開発
- 量子最適化等を活かしたクライメートテックへ の貢献
- ・先端半導体材料のイノベーションの加速
- ・量子・AI技術のライフサイエンス分野への応用 による創薬や診断・治療技術等の開発促進
- ・羽田空港を介したグローバルビジネスの創出
- ・高度なものづくり技術等を活かした量子コン ピューター等のサプライチェーンの構築
- ・量子技術分野に参入する企業の拡大

アイデアを形にして、技術を磨き、成長の軌道に乗せる

(シード~アーリー)

川崎イノベーション・エコシステムを駆動する成長のエンジン(量子イノベーションパーク)

新川崎・創造のもり

- 国内外から最先端技術と高度人材の集積・輩出
- 拠点の核となる複数のグローバル企業の立地の加速・集積
- 大学発スタートアップの創出・シード・アーリー期の成長支援
- 次世代人材育成・アントレプレナーシップの醸成

アイデアを練り上げ、成長の道筋を描く (プレシード~シード)

全国から成長の初期段階にある起業家やスタートアップが川崎に集結

- NEDOとの共同による研究開発型スタートアップ支援のワンストップ拠点
- グラント獲得、資金調達支援

都心に集積するディープテック分野の スタートアップのうち、NEDOとの連携 を活かした研究開発機能の立地の強み

起業·創業

アクセラレーション

インキュベーション

K-NIC

3-2 目指す姿 - ③機能更新において必要と考えられる機能

○「新川崎・創造のもりの機能更新に関する基本的な考え方」では、機能更新において必要な機能を整理しました。

<u> </u>	○「新川崎・創造のもりの機能更新に関する基本的な考え方」では、機能更新において必要な機能を整理しました。					
視点	必要と考えられる機能	導入に向けた配慮事項				
研究の加速化・実用化	(1) 先端企業・大学等が集積し、研究開発を加速する良好な研究環境機能○ 様々な研究ニーズに対応可能な柔軟性、拡張性を有する研究スペース○ 大企業や中小企業、スタートアップ、大学など多様な主体が集い、連携しやすい研究スペース	 ●研究の効率性、拡張性、オープンイノベーションを実現するため、1フロアの床面積を最大限大きく確保した、大空間ラボスペースの整備 ●大学の他、大企業、中小企業・スタートアップなど、多様な研究・プロジェクトに対応できるバリエーションと柔軟性、可変性のあるラボの整備 ●電源・通信など安定的で信頼性の高い研究・事業インフラの確保 				
	(2) 経済安全保障に配慮した研究を支えるセキュリティ機能 ○ セキュリティ対策を考慮した研究スペース・交流スペース等の配置と動 線設計	●ラボ機能とアメニティ機能の 日常動線を適切に分離し、セキュリティを確保 ●一部のラボスペース等への物理的なアクセスを制限できるセキュリティラインを設定するなど、研究成果や機密情報を適切に保護				
優れた-	(3) オープンイノベーションを活性化する交流・コミュニティ機能○ 入居企業同士や来訪者が自由に交流するためのスペースや交流を支援する体制、イベント等	 ●入居者や来訪者が自由に交流するラウンジやコミュニケーションスペースを動線の結節点に配置するなど、日常的な交流や異分野とのコラボレーションを創発 ●利用者動線、セキュリティを踏まえたカンファレンススペースを配置するなど、学会、セミナー、技術発表会、地域との交流等の多様な会議、情報発信への対応に配慮 				
人材の集積	(4) 高度人材を惹きつけ、国内外から優れた人材を誘引する機能 先端的で魅力ある研究開発プロジェクト 研究者とその家族が、研究と生活に快適に対応できる環境	 ■国内外の優れた研究者を惹きつける、<u>魅力ある大型プロジェクトや中核企業等の立地誘導</u> ●企業、大学等の海外からの研究者等が研究に専念し、円滑に生活環境を構築するため、研究者やその家族の滞在環境、サポート環境の検討 ●エリア全体のサインの多言語化、ユニバーサルデザインの視点でのエリアごとの配色、サイン計画など、<u>誰もがアクセスしやすく、利用しやすい環境</u>の整備 				
研究開発を	(5)次世代を担う子どもたちが科学技術への夢を育む場など、多世代の人材を育成する機能 ○ 若者向け科学体験イベントの更なる充実 ○ 研究開発等の実践の場を活用した産業人材の育成	●「科学とあそぶ幸せな一日」や「Quantum Summer Camp」等の更なる充実 ●研究成果を来訪者に分かりやすく紹介するショーケース機能の検討 ●ラボの一部をガラス張りにするなど、研究活動に支障のない範囲で日常の活動の見える化 を工夫し、市民や地域に開かれ、子どもたちの科学技術への夢を育む環境の整備				
を支える基盤助力を高め	(6) 地域に開かれた憩いの空間 ○ 隣接する公園と一体性があり、地域住民にも開放的で緑豊かな空間 ○ カフェなど、緑地空間を楽しみ、憩いの場となる空間	 ●新川崎・創造のもりのエントランスにふさわしい賑わいと憩いの空間の形成 ●さいわいふるさと公園との一体的な緑地の配置や、自然との調和に配慮した緑地環境の構築、回遊性の向上に向けた動線の整備 ●緑地に面した低層部へのカフェや売店の設置、オープンスペースの整備など地域に開かれた機能の配置 				

グを提供

29

3-2 目指す姿 - ④新川崎・創造のもりのエコシステムを形成する要素のイメージ

○新川崎・創造のもりのエコシステムでは、「多様な人材が交流し、相互に成長・支援する場」、「技術やアイデアが生まれ、磨かれ、実現する場」、「資金や支援が人材を育て、技術を伸ばす場」の形成を通じ、次のような活動が活発に展開されるイメージの実現を目指します。

多様な人材が交流し、相互に成長・支援する場 ①外部の人材・企業が気軽に訪れ、交流

- ②滞在スペースを備え、国内外の研究者が短期又は中・長期で創造のもりに滞在、活動
- ③カフェ・緑・公園が一体の開かれた緑地で、 市民や学生、研究者らが日常的に共存・交 流
- ④高校生・大学生等が研究者・技術者から科学技術について学び体験できる場の提供
- ⑤若者の科学技術への興味を高める取組や 市民向けサイエンスカフェを定期的に開催
- ⑥高校生や大学生がスタートアップ経営者や 研究者と気軽に交流
- ⑦国際感覚と科学技術を併せ持つ次世代人 材の育成、周辺学校との交流
- ⑧研究者と地域住民が協働する活動

①コワーキング・登記可能オフィススペース

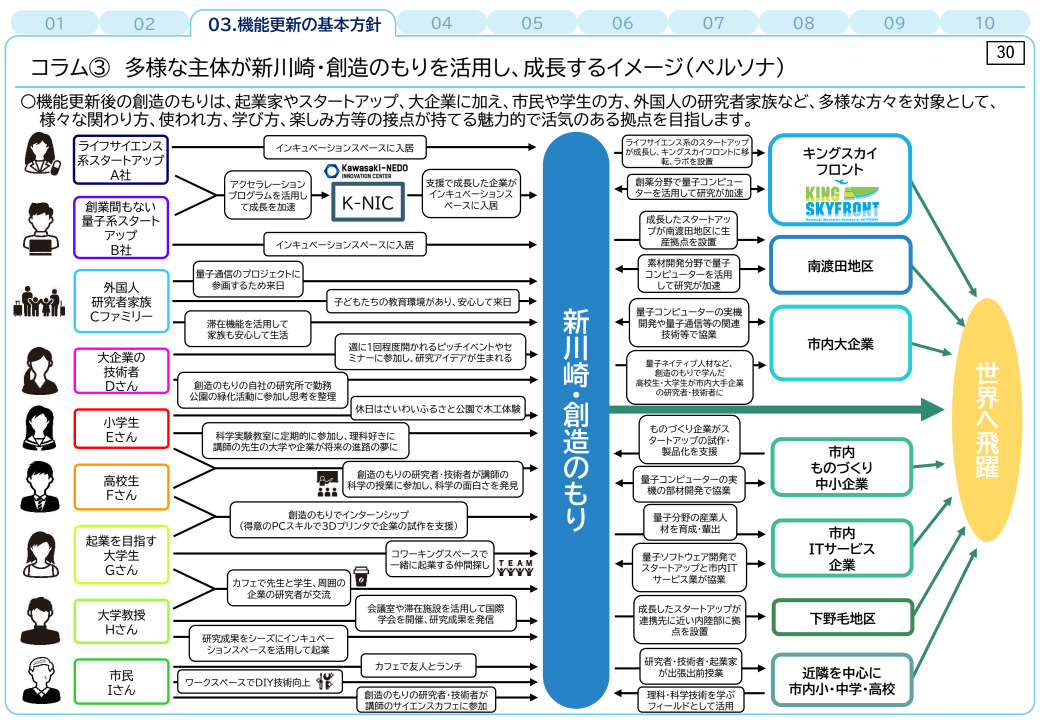
技術やアイデアが生まれ、磨かれ、実現する場

- ②カフェやレストラン、日常導線で組織を越 えて自然に交流、ディスカッション
- ③加工機械や3Dプリンター等を活用して 気軽にアイディアを具体化し、試作品を 施設で気軽に実証
- ④**学生インターンシップ**がコミュニティの一 員として企業の研究・試作をサポート
- ⑤成長を加速する新川崎独自のアクセラ レーションプログラムの提供
- ⑥経済安全保障に配慮した高度なセキュリ ティとオープンイノベーションの両立
- ⑦電力等のインフラの安定的な稼働環境
- ⑧クリーンルーム等の特殊施設・設備を適切に管理

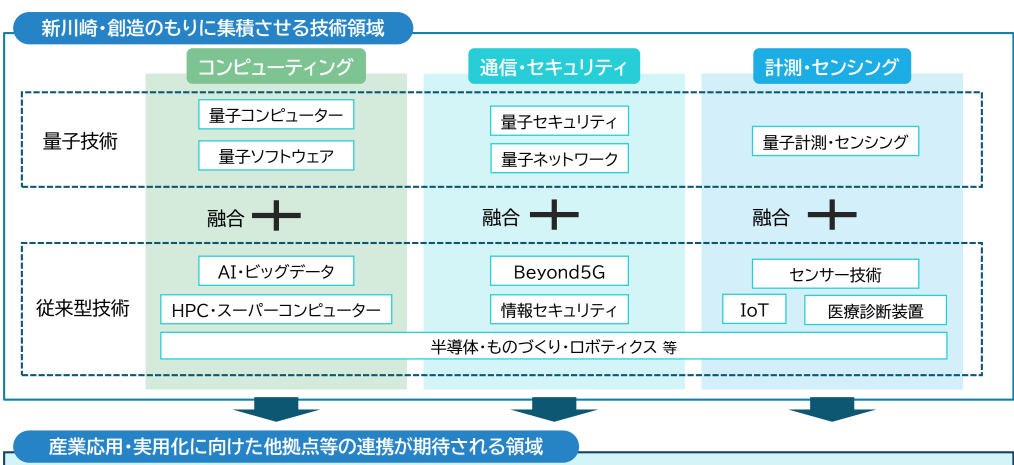
資金や支援が人材を育て、技術を伸ばす場

①お節介スタッフが入居者のネットワーキン

- ②市内企業に精通したコーディネーターが
- ニーズに応えるパートナーを紹介
- ③知財、規制、財務等の専門相談の定期実施
- ④VC等とのマッチング、資金調達支援
- ⑤スタートアップや研究者と**経営人材との**マッチング
- ⑥企業出身専門家の技術、研究開発支援
- ⑦新川崎地区ネットワーク協議会の活性化
- ⑧メディア等を使い分けたプロモーション
- ⑨活動がSNS等の発信を通じてグローバル な双方向コミュニケーションの実施



○量子技術の発展に向けて、新川崎・創造のもりにおいて、量子技術に加え、AI・Beyond5G等の従来型技術、その基盤となる半導体等の「知」と「人材」の集積・融合を図り、技術革新と新たな産業創出を実現する拠点形成を目指していきます。



モビリティ

金融

宇宙

素材·化学

創薬

医療

バイオ

エネルギー

農業

等

防災

31

コラム⑤ 川崎市内の研究開発拠点

- ○本市の特徴として、「かながわサイエンスパーク」や「キングスカイフロント」、南渡田地区など複数の研究開発拠点・産業 拠点を有しており、市内には550以上の研究開発機関が集積し、市域全体でイノベーションを創出する基盤が整ってい ます。
- ○今後は、拠点間の連携・相乗効果を促進し、成長段階や技術領域に応じた企業の支援を行っていく必要があります。



地域産学連携研究センター



地域産学連携を目指す R&Dインキュベーション施設





日本初の サイエンスパーク

Kawasaki-NEDO INNOVATION CENTER



NEDOと自治体との連携による 国内唯一の起業家総合支援拠点

キングスカイフロント iCONM・慶應大学殿町タウンキャンパス



・ライフサイエンス・環 境分野などの先端 産業の集積・創出

ライフサイエンス産業 を創出するオープン イノベーション拠点

新川崎・創造のもり 慶應大学新川崎タウンキャンパス・KBIC



新しい科学技術や産業を産学官連携で 創造する研究開発拠点



JFEとの連携による 研究開発拠点の形成

変える産業拠点の形成 ・クライメイトテックを社 会実装するスケール アップ拠点

マテリアルから世界を

33

コラム⑥-1 先進事例の整理(ニューヨーク州 アルバニーについて)

- ○ニューヨーク州アルバニー・ナノテク・コンプレックスは、最先端半導体の研究開発拠点として、世界中の様々な関係者と パートナーシップを構築しながら、関係者がロードマップを共有し、製造装置の利活用や知的財産においても連携しな がら、研究開発を加速しています。
- 最先端半導体技術や量子技術といった特定のテーマの下で、IBMなど世界的企業群を中心に研究開発を推進
- 推進体制内でのオープンイノベーションを円滑に進めるため、参画企業・機関の集め方、施設・設備の設置・運営・保守、知財の取扱い等の 運営ルール、人材の供給など、目標達成に向けて研究開発事業の推進に資するあらゆる取組を実施

ナノ・	テク・コンプレックスのエコシステムの特徴
パートナーシッ プの構築	技術連携先、製造装置メーカー、素材サプライヤーからエンドユーザーまで世界中の様々な関係者との戦略的パートナーシップを構築
ロードマップの 共有	共同研究のロードマップをパートナー間で展開・共有することで、各パートナー企業がロードマップを踏まえて、自社の体制や事業を拡大できるようになることが、パートナー企業のより主体的な連携意欲を引き出す
運営主体	NY CREATES(ニューヨーク州政府が設立したNPO法人でアルバニー・ナノテク・コンプレックスの施設所有・運営を行う)
教育機関	敷地内に立地する技術系のテック・バレー高校では、生徒たちが研究開発現場を日ごろから目の当たりにし、将来を担う人材育成のための非常に重要な機会となっている
厳格なセキュリ ティ	IBMトーマス・J・ワトソン研究所はもちろん、公的な機関(NYクリエイツ)が運営するアルバニー・ナノテク・コンプレックスの施設入退場や、各フロア、各室の入退場は、一次訪問者にも付与されるIDカードで管理され、権限を与えられた人物以外は入れないよう、厳格なセキュリティで管理
知財の共有	知財をライセンス供与することで、さらに多くのパートナー をエコシステムに引き付けることが可能となる
州政府との関 わり	研究開発拠点・半導体関連産業の集積に向けた計画策定・運営費の資金援助、インフラ関係の整備



総延床面積15万5千㎡ (新川崎・創造のもりの 4.4倍)に及ぶ、最先端 半導体の研究開発拠点 敷地内には企業、ニュー ヨーク州立工科大学、 テック・バレー高校等が 立地

出典: https://research.ibm.com/labs/albany

巨大なクリーンルームに、 半導体製造装置メーカーが 装置を持ち込み、協業他社 とデータ(知的財産)を共有 して最先端半導体の開発を 加速



出典: https://research.ibm.com/labs/albany

コラム⑥-2 先進事例の整理(マサチューセッツ州 ボストンについて)

○ボストンのエコシステムにおいては、コンパクトな地域に特徴が異なる「ミニエコシステム」が多層的に集積し、マサチューセッツ工科大学(MIT)、ハーバード大学等からの大学院生等の高度人材の受け皿として、Greentown Labsや、Mass Challengeなどのインキュベーターの誘致を進め、同州のスタートアップ創出施策を強化しています。大学、支援組織は、組織間の信頼関係と連携を重視しており、人的ネットワークによる相互補完関係を構築しています。

サマービル地区 エネルギーやライフサイエンスの ハードテックエコシステムが形成

Greentown Labs

- NPOがクライメートテック分野のスタートアップの入居・成長支援を実施
- 2011年の4社から2023年の125 社へと集積
- グローバル企業のスポンサーを得て、 スタートアップとのマッチングによる 協業・投資を実現



【グリーンタウンラボ内部】

※出典:Greentown Labs からhttps://greentownlabs.com/

ケンダル地区 MITが中心となって構築した 「地球上で最も革新的な平方マイル」

The Engine Built by MIT

- MITには長期間を要する課題解決技術(タフテック)が存在
- 大学院生やポスドク、特に4割以上の留学生が卒業後もボストンに留まることから、 MITとThe Engineがスタートアップの起業支援を行うことで、高度な人材の雇用を生み出し、地域経済の発展に貢献





※出典:在ポストン日本国総領事館 ポストン/ケンブリッジにおけるエコ・システム関連図を加工 https://www.boston.us.emb-japan.go.jp/files/100523455.pdf

シーポート地区 倉庫街だった場所にロボティクス・クライメートテックの拠点を形成

Mass Challenge

- NPOによるアクセラレーションプログラムが、クライメートテック等のスタートアップの成長を支援
- グローバル企業のスポンサーを得て、スタートアップとの協業のマッチングと資金調達を行う
- スタートアップが参加する際に費用負担が生じない仕組みで、スポンサー企業を明示して募集するため、協業希望スタートアップにとってメリット



Mass Challenge



Mass Robotics

Mass Robotics

- ロボット工学やハードウェア関連の スタートアップを支援するNPO
- 州政府や連邦政府にロボット産業の振興と規制提言も行う
- インキュベーターとアクセラレー ターの次のステップを、「エスカレー ター」と定め商業化前の支援を提供
- プロトタイプ製作、テスト、製品開発 に必要な作業スペースや設備を提 供し、高校生向けのSTEM教育も 実施

10

コラム⑥-3 先進事例の整理(北海道の半導体エコシステムについて)

- ○Rapidus株式会社の立地という好機を活かし、半導体の製造、研究、人材育成等が一体となった複合拠点を実現するとともに、食や観光、再生可能エネルギーなど北海道の強みである産業振興と合わせて、北海道経済全体の成長に結びつけていく取組を展開しています。
- Rapidus社の立地に伴い、国内外の研究機関、半導体製造装置メーカーが相次いで立地を表明
- 半導体の製造、研究、人材育成等が一体となった複合拠点を実現し、すべての産業へのDX化を進める「北海道デジタルパーク」を展開する中で、その効果を道央圏のみならず全道への波及を目指しています。

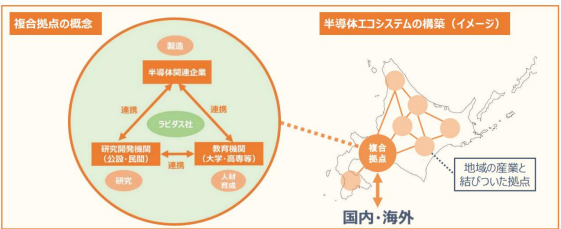
北海道の半導体エコシステムの特徴				
目指す方向性・ 概要	半導体の製造・研究・人材育成等が一体となった複合 拠点を実現し、すべての産業へのDX化を進める「北海 道デジタルパーク」を展開			
人材育成の取組	北海道半導体人材育成等推進協議会を設置 半導体人材の育成と確保、半導体関連産業の取引活性 化を推進			
北海道デジタル パークの展開	Rapidus社の立地による次世代半導体技術をトリガーに道内のデジタルインフラを成長基盤として、すべての産業へのDX化を推進			
地域を巻き込んだ取組	道内企業でも半導体産業に参加意欲の高い企業が多 く、各地に半導体に詳しいコーディネーターを設置し、 各地域を巡回 地域の産業と結びついた複合拠点の構築を目指す			
国外の研究者の 滞在環境・生活 環境の整備	試作ラインの稼働や量産ラインの増設に際しては、 100人規模の外国人が一時的に滞在する想定であり、 滞在する出張者に対応するため、宿泊機能や商業機能、 まちなかの案内板の整備等、生活環境や滞在環境の整 備を想定			

「北海道半導体・デジタル関連産業振興ビジョン」(令和6(2024)年4月策定)では、令和15(2033)年度に、半導体関連企業の出荷額1兆3,162億円、半導体関連企業の雇用者数12,607人、半導体関連企業による道内総生産への影響額1兆259億円等の目標値を設定



令和7(2025)年のパイロットライン稼働、令和9(2027)年の量産化に向け、国・道・千歳市など各主体がそれぞれの役割のもと連携し、次世代半導体製造拠点の整備事業の成功を目指す

出典:Rapidus(株)HP



複合拠点は道内の半導体関連企業、研究開発機関、教育機関が一体となり構成 道内の各地域の産業と結びついた地域拠点と有機的につながり半導体エコシステムを構築 出典:北海道 半導体・デジタル関連産業振興ビジョン 04 土地利用・整備の方針

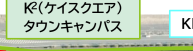
4-1 基本方針を踏まえた施設整備の方針、範囲

03

施設整備の方針・範囲

- ○創造のもりの既存の施設はインキュベーション施設としてほぼ満床状態の高い稼働率を維持しており、既存の居室を転 用しての新たな機能の導入は困難な状況です。
- ○機能更新の対象エリアの中心であるK2タウンキャンパスは、現状の建ぺい率が地区計画に基づく上限の50%に対して 19.3%、容積率は上限の300%に対して37.1%であり、建ぺい率・容積率上は新たな施設の整備の余地がありますが、 検証の結果、隣接地への日影規制の影響や敷地形状などから、余剰地を活用した増築では、今回の機能更新で求められ る、研究の拡張性、柔軟性、可変性のある大空間のラボや、経済安全保障に配慮したセキュリティ、効果的な交流空間等 の必要機能を十分に充足し、導入することが困難です。
- ○こうしたことから、創造のもりの機能更新においては、K²タウンキャンパスの既存施設を解体し、K²タウンキャンパス の敷地を対象に新たな施設の整備を行うことで、機能更新の効果の最大化を図り、高度人材が集積するイノベーション 拠点の形成や地域に開かれた憩いの空間の形成等の実現を目指します。
- ・現状は駐車場で自動運転の試験走行路と しても利用されており、附置義務に比し て余剰スペースがあるが、細長い形状で 大空間のラボ等の整備が困難
- ・細長い形状となり、研究者が日常的に集 う効果的な交流空間の設置には不向き
- ・現状は緑地であり、利用可能性はあるが、 隣接地への日影の影響から、高度利用が 困難で、必要機能を十分に導入することが 不可
- ・既存施設との連携・交流には不向きな配置





KBIC NANOBIC **AIRBIC**

先端技術を有する大企業、 スタートアップ等の交流・ 連携の拠点

本市の強みを活かした	/- 1	
ものづくり技術をイン	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	ナノ・マイクロ技術や量
キュベートするラボ	100 St.	子コンピューティングの
		産学共同研究施設

入居率 延床面積 3,428m² 99.3% **KBIC** 100.0% **NANOBIC** 4.817m 26,694m 97.4% **AIRBIC**

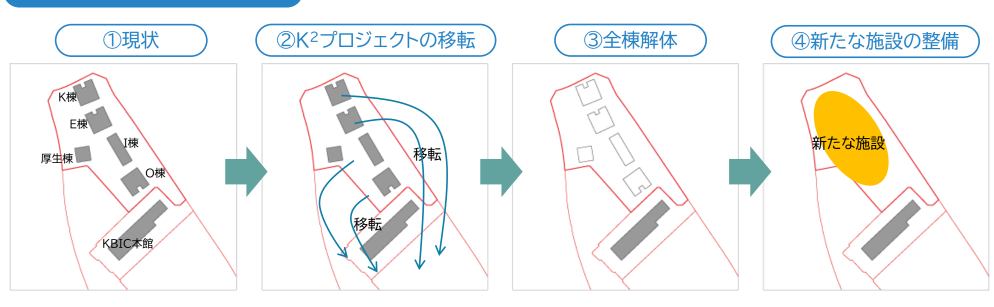
令和6(2024)年10月末現在

4-1 基本方針を踏まえた施設整備の方針、範囲

03

- ○必要な機能の導入について、既存施設の中では導入・充足が難しいことから、K²タウンキャンパス敷地の既存建物を解 体し、新たな施設を整備します。
- 新たな施設整備に関して、時機を逸することなく本市が目指すイノベーション・エコシステム形成を可能な限り早期に実現するため、**新た** な施設の整備対象エリアを現在のK²タウンキャンパスの敷地に設定
- K²タウンキャンパス敷地において土地の高度利用を図るため、既存の鉄骨造2階建ての建物5棟(K·E·I·Oの研究棟4棟、厚生棟1棟) を解体し、新たな施設を整備
- 既存建物の解体と新たな施設の整備を一体的に行い、工期の短縮と事業の効率化を推進
- 新棟整備に伴い、現在K2タウンキャンパスで展開されている研究プロジェクトは一時的に移転が必要であり、研究活動の維持、影響の最 小化を図りながら、本事業を遅滞なく進捗させるため、新川崎・創造のもりの敷地を活用しながら順次移転先を確保
- 移転先は、既存施設(KBIC本館、NANOBIC、AIRBIC)と、KBIC敷地内に一時的な受け皿としての機能を果たす小規模プレハブラボ の設置を想定

施設整備のステップのイメージ



4-2 新川崎・創造のもり全体の機能強化

03

- ○新たな施設と既存施設(KBIC本館、NANOBIC、AIRBIC)との接続による新川崎・創造のもり全体でのシームレスな 活動拠点の確保と、施設間の交流・連携の活性化による企業の成長促進機能の強化により、新川崎・創造のもり全体で の拠点価値の最大化を図ります。
- 新たな施設において、起業初期段階の起業家、研究者の活動場所を設け、アイデアの熟成とものづくりの試作が可能な機能を導入
- また、大学発スタートアップのラボなど、アカデミアのシーズを社会実装につなげるための基盤となるスペースを整備
- 本市が有する既存のインキュベーション施設(KBIC本館、NANOBIC、AIRBIC)を活用し、練り上げられた研究開発のシーズをもとに 事業を成長の軌道に乗せる
- 既存施設で成長した企業が活動スペースを拡張する段階で、新たな施設に移り、安定した環境で研究開発を加速させ、更なる事業拡大 につなげる

新川崎・創造のもり

新たな施設

大学・大学発スタートアップ・起業初期

- ・起業前、起業初期の活動場所
- 大学発スタートアップのラボ
- ・若者がアイデアをカタチにする場所



「知」、「技術」、「人材」 の交流

中核テナント・プロジェクト・成長企業

活動スペースを拡張し、研究開発の加速 とビジネスの拡大

成長

既存施設

インキュベーション

シーズをもとに研究開発を加速、事業を成長の軌道に乗せる



小~大規模ラボまで備 え、研究開発型スター トアップ支援に特化



クリーンルームを備え た、次世代コンピュー ティング分野のスター トアップ支援の強化



中規模ラボを豊富に揃 えた、幅広い技術領域 のアーリーステージの スタートアップの活動 拠点としての機能

4-3 敷地条件の整理

- ○対象エリアは新川崎地区地区計画が定められており、高さ制限や緑化率等の基準が別途規定されていることから、土地 利用にあたってはこれらに留意が必要です。
- ○必要機能の導入や、地域に開かれた空間の形成、配置プラン・適正規模の整理を行い、その実現に必要となる都市計画 等の変更について検討します。

● 新川崎地区地区計画(D地区)

項目	新川崎地区地区計画による条件		
所在地	川崎市幸区新川崎7番		
用途の制限	学校・図書館(その他これらに類するもの)、事務所、集会所、研究所、倉庫(倉庫業を営むものを除く)、公衆便所等公益上必要な建築物、その他これらに付属するもの以外は建築不可		
容積率	300%		
建ぺい率	50%(緩和条項により最大70%まで可)		
高さの 最高限度	<参考> ・K ² 、KBIC本館、NANOBIC 2階建 ・AIRBIC 5階建 (E地区)富士通(株) 6階建		
日影規制	4m平面、5h·3h		
緑化率	敷地面積の25%以上		
壁面の位置の 制限	制限あり(西側敷地境界線から10mの範囲は建築不可) 実質的な建築可能範囲は、約14,300㎡		
その他	新川崎都市景観形成地区		

4-4 さいわいふるさと公園との一体的な緑地形成と回遊性の向上

○研究施設エリアと公園との境界を感じさせないボーダレスな空間の形成を図ります。

- 緑化率以上に緑を感じられる緑視率の向上に向けて、対象敷地内の緑の配 置等を工夫
- 現在のさいわいふるさと公園の魅力等を活かしつつ、他の事例等を参考に、 敷地境界を感じさせない一体性のある緑地空間を形成
- 回遊性を向上させるための動線の配置等を工夫
- 創造のもりエリアについて、実証フィールドでの活用や、イベント利用できる ような開放的な空間設計も工夫

立命館大学いばらきキャンパスの事例

隣接する公園との間には塀がなく、市民開放施設も設置するなど、 地域・社会に開かれた空間を整備し、まちと一体化したキャンパスを形成



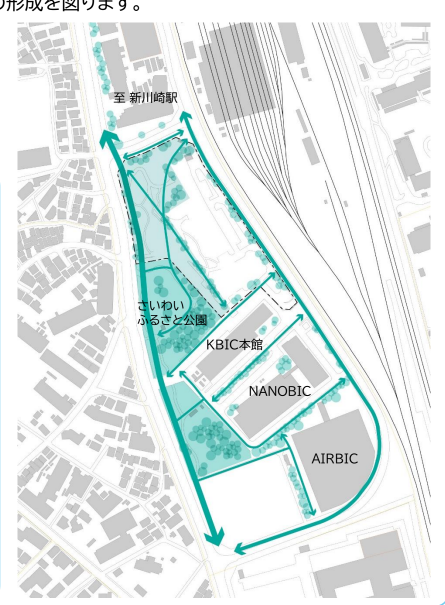


川崎区 キングスカイフロントの事例

隣接する南北2つの街区公園を緑のプロムナード(遊歩道)でつなぎ、 誰もが自由に回遊できる官民境界のない一体的な緑地空間を形成







コラム⑦ 新川崎地区ネットワーク協議会



42

- ○新川崎地区は、グローバルに活躍する事業会社や新技術・新製品を開発する中小企業・スタートアップ、最先端の研究を 行う大学等が立地する地域です。
- ○こうした新川崎地区の産業集積とポテンシャルを活かし、産学官連携による新たな産業創出をめざすため、平成 24(2012)年に地区内の企業や大学等によるネットワーク組織「新川崎地区ネットワーク協議会」を設立しました。
- ○本協議会は、現在、「新川崎・創造のもり」を中心に企業92社、大学、関係機関等から構成されています(令和6 (2024)年10月現在)。
- ○会員企業の研究開発の成果について積極的な情報発信を行うとともに、産学連携、産産連携による新たな技術開発の 促進など、新川崎発のイノベーションの創出に向けた活動を行っています。

出会いの機会の創出

- 展示会、ピッチイベント、事業所訪問など様々なスタイルで交流機会を提供
- 新川崎の最先端の研究成果のみならず、様々な分野のトップランナーであ る研究者・スタートアップ、彼らを支える事業会社や投資家などが集い、こ こでしか出会えない人・情報が集積する場を提供し、産学連携、産産連携 による新たな技術開発のきっかけを創出

交流促進

- アイデアを持ち寄ったり、情報の交換をしたりと、「顔の見える関係」を作 るための場を提供
- 様々な業種が集う場だからこそできる、新たなネットワークづくりを支援

研究支援·事業支援

新川崎・創造のもりに集うナノ・マイクロ技術の専門家、高度な技術を有す るものづくり企業の集積等の新川崎地区のポテンシャルを最大限に活か し、試作相談会や勉強会などを開催し、新たな挑戦を行うイノベーター達 の研究・事業活動を支援













05 導入機能の整理

01 02 03 04 05.導入機能の整理 06 08 10 44 5 導入機能の整理 ○3-2-③で整理した「必要と考えられる機能」について、**「研究開発を促進する機能」、「人材の集積に関する機能」、「拠点** の魅力向上・研究の基盤に関する機能」の具体化した導入イメージを次ページより示します。 人材の集積・育成を通じた オープンファクトリー 拠点の活性化 良好な研究環境 9 環境配慮 コワーキングスペース・ コラボレーションスペース 交流を生み出す仕掛け 経済安全保障に配慮 されたセキュリティ 滞在機能 防災 交通アクセスの向上 人材育成機能 開かれた緑地と低層部の賑わい ユニバーサルデザイン 研究開発を促進する 人材の集積に関する 拠点の魅力向上・研究 の基盤に関する機能 ※イメージ図であるため、要件定義ではない

01

5-1 研究開発を促進する機能 - ①研究開発を加速する良好な研究環境

04

- ○大学をはじめ、大企業や中小企業、スタートアップなど多様な主体が集い、連携しやすい、様々な研究ニーズに対応可能 な柔軟性、伸縮性を有する研究環境を構築します。
- 研究の効率性、拡張性を実現するため、1フロアの床面積を最大限広く確保したラボスペースの整備
- 多様な研究・プロジェクトに合わせてフレキシブルに対応可能な長スパンによる無柱の大空間を計画
- 大学のほか、大企業、中小企業・スタートアップなど、様々な事業規模、研究段階の企業等を受け入れられるバリエーションに富んだ面積 のラボの整備
- 将来的な研究環境の変化に備え、電気・ガス・水道・通信などのインフラの容量や天井高を含めた必要な空間の確保、床の耐荷重等につ いて、コスト面に配慮しつつ将来需要を見据えて計画
- 自然採光を積極的に取り入れるなど、明るく安全な実験環境を構築
- 大型実験機器の設置に対応可能な十分な階高と搬入経路を確保

03

先端的なラボの事例

沖縄科学技術大学院大学(OIST)



- 研究の変化等に対応しやすい、オープンでフレキ シブルなラボ
- 隣のユニットが見えることで刺激と交流を生みだ

信州大学 国際科学イノベーションセンター



一つ屋根の下でのオープンイノベーション を実現する無柱大空間

出典:文部科学省「特色あるラボデザインの事例集」

名古屋大学 ITbMトランスフォーマティブ生命分子研究所



• Mix-labをコンセプトに実験室を二層吹 き抜けにして、居室と一体構造化

出典:文部科学省「特色あるラボデザインの事例集」

5-1 研究開発を促進する機能 - ②コワーキングスペース・コラボレーションスペース

○施設に入居する企業・大学等に加え、外部の人材やアイデアを呼び込むため、起業を目指す若い世代の人材の支援や、支援者・パートナーとの出会いの機会を提供するためのコワーキングスペース等を設置します。

- コワーキングスペース、多目的コラボレーションスペースを配置し、シード期のスタートアップや大学の若手研究者の活動スペースとする ことで、異分野融合によるオープンイノベーションを活性化
- 若い研究者や技術者が自然発生的に自分のアイデアを発表し、組織の垣根を越えて集まった仲間とディスカッションできる場所の提供
- コミュニケーションマネージャーが常駐し、拠点内の研究者・技術者同士のマッチング、ネットワーキングの機会を提供

現在のKBICの機能



KBIC 交流コーナー



AIRBIC会議室

コワーキングスペース・コラボレーションスペースのイメージ





KOIL柏の葉 交流スペース



Tokyo Innovation Base サロンスペース



川崎キングスカイフロント コミュニケーションラウンジ

5-1 研究開発を促進する機能 - ③先端デジタル工作機器を備えたオープンファクトリー

○KBICが備える、ものづくり工房、CAD/CAM室、試作室の機能を新たな施設へ再編し、デジタル工作機械を備えた、 誰もが気軽に試作、製作ができるオープンファクトリーへとリニューアルします。

- 新川崎・創造のもりに入居する企業、大学の研究用途だけでなく、起業を目指す高校生や大学生が自らのアイデアを形にする場所として、 また、地域の方々や子どもたちが気軽にものづくりを体験できるイベントを開催するなど、ものづくりに関心のある市民にも開かれた施 設を検討
- オープンファクトリーを拠点に企業と高校生・大学生との共同研究にもつなげ、ものづくりを通じた地域課題の解決にもつなげていくことを検討

現在のKBICの機能

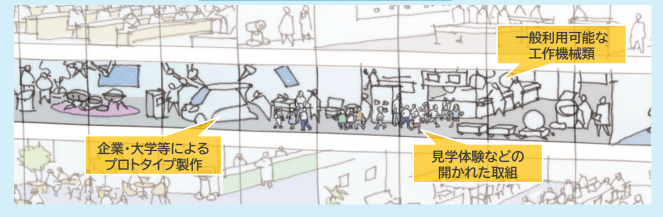


KBIC ものづくり工房



KBIC CAD/CAM室

オープンファクトリーのイメージ





KOIL柏の葉 オープンファクトリー



TiB FAB DMM.make TOKYO



SHIBUYA QWS PROJECT BASE

48

5-1 研究開発を促進する機能 - ④経済安全保障・セキュリティ・安心安全に配慮した拠点形成

○量子・半導体技術等の先端コンピューティング技術は、経済安全保障上の重要性が高いことから、オープンイノベーション戦略と経済安全保障を意識したクローズ戦略とを組み合わせた、オープン・クローズ戦略を効果的に活用できる拠点を目指します。

導入を検討するセキュリティ等の対策の一例

ハード対策

01

- 施設・機器へのアクセス管理、建物への入退室管理システム、監視カメラ、訪問者の管理体制構築
- オープン・クローズ戦略に基づく建物内のメリハリあるセキュリティレベルのゾーニング
- 最先端セキュリティ技術の導入検討と実証空間としての活用(セキュリティロボット、顔認証システム等)
- 地震や台風などの自然災害からの脅威に対応した安定的な電力、通信等のインフラ確保 等

ソフト・サイバーセキュリティ対策

- 拠点内での研究セキュリティ・インテグリティの強化、セキュリティクリアランス等
- 施設全体の統合ネットワークに対するサイバーセキュリティ対策、データの保護
- 入居企業の情報管理意識醸成に向けた教育・研修制度の実施、研究セキュリティ人材の育成
- 知的財産の管理、セキュリティ評価の専門家の活用
- インシデント発生時の対応方針の明確化 等



企業と大学でネットワーク回線を分離 JSR・慶應義塾医学化学イノベーションセンター 文科省「特色あるラボデザインの事例集」参照



会議室やギャラリー、ラボフロアを階層で 分けて、セキュリティを確保 出典:早稲田大学 リサーチイノベーションセンターHP

セキュリティレベル4 経済安全保障に配慮した 最高レベルの研究空間

セキュリティレベル3 企業専用の特定エリア

セキュリティレベル2 入居企業のオープンエリア

セキュリティレベル1 商業・コワーキング・ラウンジ



ガラス間仕切りで開放性とセキュリティの両立 大阪大学 サイバーメディアセンター本館 文科省「特色あるラボデザインの事例集」参照

5-2 人材の集積に関する機能 - ①オープンイノベーションを活性化する交流を生み出す仕掛け

○入居者や来訪者が自由に交流するコミュニケーションスペースやオープンスペースを、動線の結節点となる施設の低層 部や各フロアに配置するなど、日常的な交流や異分野とのコラボレーションを促進します。

- コミュニケーションスペースや共用スペースなど、入居者や来訪者のカジュアルな会話が生まれる場所を設けることで、研究者同士のコ ミュニケーションを促進
- 階段や廊下など意図的に広くするなどの偶然の出会いが生まれる設計や、屋外テラスなどリラックスした交流の仕掛けを導入
- デジタルサイネージ等でイベント情報や入居者情報を表示し、興味を持った者同士のリアルな交流のきっかけを創出

交流を生み出す仕掛けの事例



ベンチャーカフェエリ アの中心部に上階の オフィススペースに繋 がる階段を設け、入 居者の交流を促進



出典:STATION Ai

AIRBIC · NANOBIC 入居者同士のコミュ デジタルサイネージ ニケーションが生まれ



施設内で開催されるセミナー 等のイベント情報や入居企業 の研究開発の情報をデジタル サイネージで表示し、入居者 や来訪者に日々新たな情報 を発信

湘南アイパーク

出典:湘南アイパーク

オープンスペースを 施設内の随所に配置 し、カジュアルな打ち 合わせのほか、ラボを 離れて集中する場所 としても活用

Mitsui LINK-Lab 新木場



職員撮影

施設の1階に誰もが 利用できるカフェと 屋外テラスを設置し、 リラックスやリフレッ シュの環境からコミュ ニケーションを活性化

るよう、各階をスロー

プで繋ぎ、ひとつなが

りの空間を形成

5-2 人材の集積に関する機能 - ②滞在機能・スペースの整備について

○国内外から優れた人材を誘引する機能の一つとして、研究者とその家族が、研究と生活に快適に対応できるための滞在 環境を整備します。

- 研究者の短期から中期的な滞在に対応した、サービス付きアパートメントを想定
- 単身用に加え、特に海外の研究者を念頭に、世帯用の中期滞在用の居室も整備
- 短期滞在スペースは、研究プロジェクトや会議、学会等に参加する研究者・技術者の数日間の宿泊利用等に対応
- 新川崎・創造のもり地区に加え、周辺の新川崎地区の立地企業の来訪者、外部企業との交流にも貢献

滞在機能の事例

法人向け賃貸社員寮・社宅サービス等の事例

- ・企業の福利厚生として、単身社員向けの サービス付き社員寮・社宅
- ・生活に必要不可欠な家具家電を揃えて おり、必要最低限の準備で生活が可能
- ・共有の食堂やラウンジ、フィットネスルー ムなどの共用スペースから自然とコミュ ニケーションを創出



家具・家電付きの居室



食堂(食事サービス付き)



フィットネスルーム



ラウンジ

職員撮影

スタートアップ支援拠点「STATION Ai(愛知県名古屋市)」の事例

- ・スタートアップの入居スペースに加え、キッチン・調理器具などを備え、 家族やグループ利用に配慮したレイアウトの滞在型アパートメントホ テル(Minn STATION Ai Nagoya)を施設の最上階に整備
- ・全25室で、2名定員の部屋から、最大14名まで宿泊できる部屋まで を備え、同フロアにルーフトップテラスや飲食スペース、交流リビング なども併設









出典:STATION Ai

5-2 人材の集積に関する機能 - ③学校との連携等を通じた人材育成機能の充実

○学校との連携等を通じ、子どもたちが科学技術への夢を育み、多世代の人材を育成する機能の強化を検討します。

- 幸区役所と連携した「科学とあそぶ幸せな一日」や川崎発量子ネイティブ人材の育成を目指した「Kawasaki Quantum Summer Camp」の開催など、これまでも子どもたちが科学技術を学ぶ機会を定期的に提供
- 立地企業・大学や、令和7(2025)年4月に新川崎地区に開校予定の市立新小倉小学校等、近隣の学校との連携により、こうした取組を 強化し、年間を通じた、この場所でしかできない学びの機会の提供を検討
- また、施設の配置や仕様、導線の工夫、研究成果を実装する空間の整備により、一部スペースは外部に魅せる、学ぶ、体験する、実証試験 に参加する機会となる仕掛けも検討
- さらに、高校生・大学生世代を念頭に、若い世代が集まり、起業に向けた活動や、デジタル工作機械等を活用した試作を後押しする機能、 仕掛けも検討

人材育成機能のイメージ

科学技術等を学ぶ場



- ・これまでも定期的に開催している科学体験 教室は、創造のもりで しか体験できない貴 重なコンテンツ
- ・発見や体験、アイデアの実現など、様々な学びを提供





出典:資牛堂 HP

- ・セキュリティや経済安全保障に配慮しつつ、 見学者等に技術を見せる工夫を図った設えの検討
- ・気軽にふらりと立ち 寄り見学等も可能な 開かれた場の検討

先端技術体験·社会実証参加

職員撮

羽田イノベーションシティでは、運搬・警備・コミュニケーションロボット、モビリティ、ARサービス、防災技術などの未来社会を支える様々なスマート技術を導入し、施設利用者に見える化

若者世代も集まる起業・交流処点



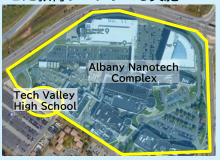
- 出典:渋谷QWS HP
- ・渋谷QWSでは、若者 世代を中心に多様な 人々が集まり、様々 な人と繋がれる場を 提供
- ・また、3Dプリンタ等 を備え、思いを形に することが可能

次世代人材の育成

51



アルバニー・ナノテク・コンプレックスの敷地内には、高校(Tech Valley High School)が設置されており、科学技術に特色を持たせた教育プログラムも実施



5-2 人材の集積に関する機能 -④人材の集積・育成を通じた拠点の価値を高め、活気を生み出す取組について

- ○海外からの研究者を誘引し、多様な人材、高度人材の集積を図るとともに、研究者・起業家の予備軍となる若い人材が集 い、施設の活用や研究者・技術者との交流を行うなど、拠点の価値を高め、活気を生み出すための仕掛けを検討します。
- ●高度人材の集積を目指す研究開発拠点の事例等を参考に周辺エリアを含めた市内へのインターナショナルスクールの立地誘導や近隣のインターナショナルスクールとの連携を検討
- ●「5-2-③ 学校との連携等を通じた人材育成機能の充実」の取組とも連動し、インターナショナルスクールや地域の学校等との連携を通じ、 科学技術に特色を持たせたカリキュラムの実施に協力することで、創造のもりの特徴を活かした教育プログラムの提供も可能
- ●創造のもりで学んだ人材が、将来、研究者や起業家・投資家として、創造のもりの活動を支える役割を果たすことも期待

柏の葉国際キャンパスタウン「Rugby School Japan」の事例

03

01

02

04

- ・公・民・学連携による国際学術研究都市に向けた街づくり 「柏の葉国際キャンパスタウン構想」の実現に向けた取組 の一環でインターナショナルスクールを立地誘導
- ・国立大学法人千葉大学柏の葉キャンパス内へ、英国式 Year 7~ Year 13(日本における小学6年生から高校 3年生に相当)の男女共学の通学制・寮制選択可能なイ ンターナショナルスクール「Rugby School Japan」を 開校



巣立った人材が研究 者や起業家、又投資 家等の支援者として 将来的に拠点に関与

生活支援機能を魅力に 海外から研究者を**誘引**

> インターナショ ナルスクール 等との連携

- ①<u>高度科学技術教育</u>の特色づけ、 <u>国際性</u>も備えた<u>高度若手人</u> 材の育成
- ②<u>コワーキングスペース</u>等を活用したディープテックでの<u>若</u>手起業家創出(拠点活性化)
- ③学生が3Dプリンター等を活 用して企業の研究・試作のサ ポート(コミュニティの一員と しての参画)
- 輩出を通じ、創造のもりを応援する<u>コミュニティを形成</u>

・世界で活躍する人材の

・人材・技術・資金が集まるエコシステムを構築



若い起業家の創出 多様性・活性化の効果

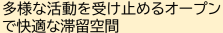
ラボ内のコワーキング ・ 試 作 ス ペ ー ス 拠点からの研究成果・人材の輩出

5-3 拠点の魅力向上・研究の基盤に関する機能 - ①開かれた緑地と低層部の賑わい

- ○創造のもりの回遊性を高める、居心地の良いウォーカブルな空間設計とオープンスペースの整備など地域に開かれた機能を低層部に配置し、新川崎・創造のもりのエントランスにふさわしい賑わいと憩いの空間を形成します。
- 隣接する公園と一体性があり、地域住民にも開放的で緑豊かな空間

03

- 緑地に面した低層部へカフェやレストラン、売店を整備し、就業者、来訪者、地域住民の利便性を向上
- その時々に応じて、交流や賑わい、憩い、自然との触れ合いなど様々な活用ができる余白のある広場を設置



気分転換に緑に囲まれた空間で 仕事ができるスペース



歩行者目線の1階部分にガラス張りの店舗やラボを配置し、 歩いていて楽しくなるような空間を演出 就業者がリラックスでき、地域住民も 立ち寄りたくなるカフェ・レストラン 研究活動や生活を支え、豊かに する様々な商品を取り扱う店舗



科学体験イベントのほか、キッチンカー、マルシェ、地域の催しなどの開催

5-3 拠点の魅力向上・研究の基盤に関する機能 -2外部からの来訪促進に向けた創造のもりへの交通アクセス向」

- ○企業等の立地促進や、外部からの来訪障壁の低減、交流促進を図るため、交通アクセスのさらなる向上は重要な課題で あるとともに、敷地内は複数の棟に別れており、施設間交流を促進する観点から、エリア内の移動を促進する工夫も重 要であることから、こうしたアクセスの改善を総合的に検討します。
- 立地企業や外部来訪者の日常的な周辺駅からのアクセス改善について検討
- 利用者の自由度の高い移動手段の導入等の検討(カーシェアリングポートの新設やシェアサイクルポートの増設等)
- マイクロモビリティを活用した敷地内の移動、交流を促す仕掛けを検討(電動キックボード等)





現状、敷地内にシェアサイクルポー トを設置しており慶應義塾大学 キャンパスとの行き来や周辺への



等々力緑地内では、敷地内での施 設間の移動等をサポートするため、 電動キックボードの実証実験を実

○国内外の最先端企業・高度人材を誘致するため、エリア全体のサインの多言語化、ユニバーサルデザインの視点でのエリアごとの配色、サイン計画、外構計画など、誰もがアクセスしやすく、利用しやすい環境を整備します。

- 来訪者を適切に誘導案内することを目的として、新川崎・創造のもり全体での一体性や統一感のあるサイン環境を作り、必要な情報をわかりやすく提供します。
- 多言語・ピクトグラム等を用いた案内図の設置や、その視認性を確保することにより、国籍や年齢、文化、身体の状況など個性や違いに関わらず、だれもが利用しやすいユニバーサルデザインの視点を導入
- 車いす利用者や視覚障がい者など、だれもが敷地内を円滑に移動できるよう、エリア全体の段差の解消、平坦性の確保や点字ブロックの 設置を行います。
- 新川崎・創造のもりのブランディングにつながるゲートサインの設置を検討します。







フラットな舗装の切り替え・舗装による視覚的な動線計画(姫路大手前通りほか)





ピクトグラムを用いたエリア全体のサインの統一と多言 語対応・デジタルサイネージとの併用(川崎市役所ほか)

08







ユニバーサルデザインに対応した特徴的なストリートファニチャー(みなとみらいほか)





特徴的なゲートサイン(国立競技場ほか)

全て職員撮影

5-3 拠点の魅力向上・研究の基盤に関する機能 - ④防災と災害発生時の対応

〇高度な研究開発機能に加え、滞在機能やアメニティ機能を備え、地域に開かれた拠点を整備することを踏まえ、入居者や 来訪者の安全・安心に配慮した防災計画を施設計画と施設運営の両面で検討します。

○量子コンピューティング技術等の研究開発においては、非常時においても安定的な稼働が求められるため、施設のインフラの冗長化による事業継続対策や、災害発生時における避難の安全性等に対応した災害に強い施設を目指します。

施設計画での防災への配慮

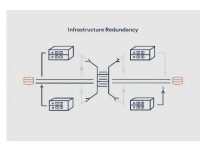
- エントランスや共用部は開かれた空間として整備し、発災時には施設利用者の一時滞在に配慮したスペースとして整備
- 施設利用者が帰宅困難になった際の一時滞在に対応することを想定した備蓄倉庫等の整備

施設運営での防災への配慮

● 当該施設の研究者の帰宅困難者対策として、セキュリティ外の共用部、 会議室等を開放



セキュリティの外のスペースを一時滞在空間として開放



56

施設インフラ冗長化のイメージ

通常利用時のイメージ



大会議室のホワイエを兼ねた エントランス



開放的な共用部

発災時のイメージ





発災時には、施設利用者や訪問者がエントランスのホワイエや共用会 議室等に一時滞在

5-3 拠点の魅力向上・研究の基盤に関する機能 - ⑤環境に配慮された施設計画

○サステイナビリティ・トランスフォーメーション(SX)に貢献する研究開発拠点を目指すことから、施設計画においても、GXの視点を導入し、環境負荷の少ない施設の整備を検討します。

環境負荷の低減とエネルギー利用の抑制

- 太陽光発電設備(次世代型を含む)等をはじめとした再生可能エネルギーの導入促進
- 新川崎・創造のもりの大学やスタートアップの研究成果による先進的な環境配慮技術の積極的な活用の検討
- エネルギー利用の抑制で、脱炭素社会実現に貢献する低環境負荷施設の整備

高効率な空調システムと照明計画

● 研究環境に応じた空調システムを適材適所で整備、高効率照明の利用の検討

緑化とヒートアイランド現象対策、木材の積極的利用

- 屋上緑化や壁面緑化による建物の環境性の向上とヒートアイランド現象対策の実施
- 「川崎市建築物等における木材の利用促進に関する方針」に基づき、**国産木材の積極的利用**を図る

施設整備における環境配慮制度への考慮

● 川崎市建築物環境配慮制度(CASBEE 川崎)を考慮し、環境配慮技術の導入について費用対効果を含めて検討



太陽光発電設備のイメージ



壁面緑化のイメージ(キングスカイフロント)



内装の木質化(NANOBIC)

5-4 本市が設置・運営するスペース

02

01

03

- ○機能更新による施設整備・運営は民間主体とし、本市は、外部の多様な人材を呼び込むための次の機能を設置・運営し、 拠点の活性化への貢献を目指します。
- 入居企業同士の日常的な出会いと交流の場の創出に加えて、外部利用者を呼び込み、起業家予備軍を誘引・育成、施設利用者同士の交流 を促すためのコワーキングスペース(5-1-②)
- 日常的なミーティングやセミナー開催等に対応した多目的コラボレーションスペース(5-1-②)

04

● アイデアの具体化・試作を支援するための先端デジタル工作機器を備えたオープンファクトリー(5-1-③)

種別	主な内容	想定面積
コワーキングスペース	コワーキングスペース、登記可能な個室スペース、多目的コラ ボレーションスペース等	約800~900㎡
オープンファクトリー	レーザーカッター、3Dプリンタ等	約200~300㎡
合計		約1,000~1,200㎡

- 将来の変化の大きさや不確実性等を見据え、その時代の社会環境や技術開発のトレンド、支援のニーズに合わせて柔軟に機能や規模を変化させることができるという点から、必要な床面積を民間整備事業者から賃借し設置します。
- また、本市が設置・運営を想定するエリア(約1,000~1,200㎡)は、本事業の全体想定整備面積(約49,000㎡)に対して小規模(約2%)であり、買取での区分所有を行うことは整備・取得段階、維持管理段階等の効率性が低く、事業者メリットが低いことなどからも、民間整備事業者から賃借で設置することが適しています。
 - ※コワーキングスペース等の設置・運営にあたっては、交付金や外部からの支援の活用も検討(後述のとおり)

5-5 外部資金を活用した拠点運営の検討

○外部利用者を呼び込み、起業家予備軍を誘引・育成、施設利用者同士の交流を促すためのコワーキングスペース、アイ ディアの具体化・試作を支援するための先端デジタル工作機器を備えたオープンファクトリーは、整備費・運営費の一部 に寄付金等の活用による設置、運営を検討します。

- ○他都市の事例から起業家やスタートアップ支援への寄付には一定のニーズ
- 寄付金等の活用を通じ、本市の負担を軽減
- 外部の支援者を募り、設置・運営に関わっていただくことで、拠点の応援団を集め、エコシステムを構築する呼び水に
- 若い世代の人材や起業を目指す個人と支援者が偶発的に出会い、交流するチャンスの誘発 ※デジタル田園都市国家構想交付金(地方創生拠点整備タイプ)の活用も検討

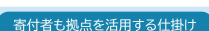
活動を**支援**する 個人·企業

02

01

クラウドファンディング型 ふるさと納税のスキームを想定 拠点を利用する 個人·起業家

- 税制上のメリットに加え、若い力・活 動を応援したい想いの具体化
- スペースを活用したいというニーズに 加え、起業家やスタートアップとの出 会い・関わりを求めるニーズの充足



- 寄付者のニーズ等を踏まえたセミ ナーやピッチイベント等の開催機 会の提供⇒活動の充実
- 返礼品としてコワーキングスペー スやオープンファクトリーの利用 時間を付与⇒賑わいの創出

コワーキング・オープンファクトリー

利用者と支援者が偶発的に出会い、 交流するチャンスを誘発



● 支援者や多様な人材と出会 える可能性が利用者が拠点 に集まるインセンティブに

> 拠点の賑わい 価値向上