令和5年度 事業報告

当機構の目的を達成するため、次に掲げる事業を行った。

1 評議員会・理事会開催状況

会 議 名	開催日	決議事項等の内容
令和5年度 第1回臨時理事会	令和5年4月17日 書面開催	[決議事項]・令和5年度 第1回臨時評議員会の書面 開催及び提出議案
令和5年度 第1回臨時評議員会	令和5年5月2日 書面開催	[決議事項]・理事2名の選任
令和5年度 第1回通常理事会	令和5年6月8日 会場:西鉄グランドホテル	 (決議事項] ・令和4年度 事業報告 ・令和4年度 財務諸表等 ・令和5年度 第1回定時評議員会書面 開催及び提出議案 「報告事項」 ・職務執行状況報告
令和5年度 定時評議員会	令和5年6月30日 書面開催	[決議事項]・令和4年度 財務諸表等・役員(理事・監事)の選任[報告事項]・令和4年度 事業報告
令和5年度 第2回臨時理事会	令和5年6月30日 書面開催	[決議事項]・理事長・副理事長の選任
令和5年度 第2回通常理事会	令和6年2月20日 会場: 西鉄グランドホテル	[決議事項]・令和6年度 事業計画・令和6年度 収支予算「報告事項]・職務執行状況報告

[※]書面開催の開催日は、決議書の作成日

2 事業の概要

- (1) 学術研究に関する広報活動事業
 - ① セミナーの開催、展示会への出展
 - i 「九州大学学術研究都市セミナーin 東京2023」の開催

首都圏等における情報収集及び産学官連携、企業・研究機関の立地につながる 企業訪問に有効であり、また九大学研都市のプレゼンス向上に資するため、 セミナーを開催し、九州大学の研究シーズ、九大学研都市の施設・設備など最新 の情報を広く発信した。

・テーマ:九州大学の「総合知」から未来社会をデザインする

・開催日:令和5年12月11日

・場 所:ホテル雅叙園東京(Web同時開催)

·参加者:会場71名、Web67名、計138名

ii 九州大学施設見学会(オープンイノベーションワークショップ併催)の開催

九州大学及び九大学研都市の現状について地元企業の理解促進や、大学と企業等との交流促進等に向けて、九州大学学内施設と九大学研都市の見学会を開催した。

- ·開催日:令和5年11月15日
- ·場 所:九州大学学内施設、学研都市周辺施設
 - 最先端有機光エレクトロニクス研究センター
 - 水素エネルギー国際研究センター、水素ステーション
 - いとLab+ (研究開発棟)
- · 参 加 者: 3 4 名 (地元企業、新聞社他)
- iii 各種展示会への出展

「nano tech 2024」国際ナノテクノロジー総合展・技術会議

国内外から多数のナノテクノロジー関連企業が参加する世界最大級のナノテクノロジー展に、有機光エレクトロニクス実用化開発センター、九州先端科学技術研究所、株式会社KOARA Techと共同出展し、研究成果の紹介を行った。

·開催日:令和6年1月31日~2月2日

・場 所:東京ビッグサイト 東4・5ホール

·参加者:42,034名、名刺交换数102名

- ② 情報の総合窓口(プラットフォーム)化
 - i ICTを活用した情報発信の強化

九大学研都市の整備状況等、認知度向上のための、VRを活用したPR動画作成等、ホームページ及びSNSでの情報発信強化を図った。

ii メールマガジンの配信

当機構の活動並びに関係機関・団体等の情報をタイムリーに当機構の会員に対して配信した。(配信回数:28回、令和5年度末会員登録数:2,374会員)

③ 国省庁等への要望活動

i 国省庁への要望活動

令和5年8月1日、関係省庁(内閣府、経済産業省、国土交通省の3省庁8関係課等)に対し、九大学研都市の現状説明及び九大学研都市構想の推進に必要な事項に関する要望活動を実施した。

ii 地元選出国会議員への協力要請

令和5年8月1日、地元選出の国会議員(事務所)を訪問し、九大学研都市の現状説明及び九大学研都市構想の推進への協力を要請した。

④ その他の広報活動

i SNSによる情報発信

Facebook、Instagram、X(旧 Twitter)を活用して、九大学研都市に関するイベント告知や開催報告、周辺情報等を配信した。

ii デジタルサイネージの活用

JR九大学研都市駅構内に設置しているデジタルサイネージ(情報発信ツールのモニターテレビ)を活用して、九州大学及び九大学研都市に関するセミナー、イベント等の開催情報を配信した。(配信件数:32件)

- (2) 産学官の共同研究による研究開発支援事業
- ① 分析クラスター形成プロジェクトの推進
 - i 「分析化学講習会」の開催支援
 - ii 九大学研都市内の分析機器の活用を図る「分析NEXT」支援
 - iii 「一般財団法人化学物質評価研究機構寄付講座」の開催支援(共催)
 - iv 施設入居者の発掘
 - v「先端電子顕微鏡フォーラム」の運営

九州大学超顕微解析研究センターと連携して、九州大学保有の電子顕微鏡を民間企業に開放するセミナーの開催及び勧誘活動を実施した。

令和5年度末の会員企業数は、8社となっている。

ナノテク産業化基盤技術の有効活用及び高度化と融合を目指した「先端電子 顕微鏡フォーラム研究・技術懇談会」を開催した。

- ・テーマ:「マテリアル研究の新展開~先端機器の共用とデータの利活用~」
- 開催日:令和6年2月21日
- ・場 所:九州大学稲盛財団記念館1F 稲盛ホール
- •参加者:49名

② 最先端研究プロジェクトの支援

九大学研都市の研究開発拠点形成、企業立地促進に向け、九州大学オープンイノベー ションプラットフォームや最先端有機光エレクトロニクス研究センター (OPERA) 等の活動を支援した。

- i 「九州大学オープンイノベーションワークショップ」の共催
 - ・開催日:令和5年11月15日
 - 場 所:九州大学椎木講堂
 - ·参加者:会場348名

- ii 「第19回有機光エレクトロニクス産業化研究会」の開催
 - ・テーマ:「半導体と有機エレクトロニクスで盛り上がる九州」
 - · 開催日: 令和6年1月26日
 - ・場 所:九州大学共進化社会システムイノベーション施設2Fホール
 - ・参 加 者:75名
- iii 脱炭素・エネルギー分野におけるプラットフォーム運営
 - 「九州脱炭素化研究会」の事務局として、ワークショップや施設見学会、交流会などの開催を通して産学連携を促進するための企画運営を実施した。

<主な活動内容>

- ·運営委員会開催(12回)
- ·総会開催(1回:書面開催)
- ・ワークショップ開催(6回)
- 施設見学会(1回)
- ・交流会(3回) など

<法人会員数>

- ·計25社(令和5年度末)
- 「H₂&FC EXPO 2024」国際水素・燃料電池展

水素・燃料電池の研究開発、製造に必要なあらゆる技術、部品・材料、装置、 及び燃料電池システムが一堂に出展する世界最大の国際展示会で、「福岡県 水素グリーン成長戦略会議」と共同出展し、産学連携のきっかけづくりを行った。

- 開催日:令和6年2月28日~3月1日
- 場 所:東京ビッグサイト 西展示棟1F
- · 参 加 者: 69, 261名、名刺交換数119名
- iv 九州大学オープンイノベーションプラットフォーム、(公財) 九州先端科学技術研究所と 共催し、いとしま免疫村キックオフミーティング、ワークショップを開催した。
 - いとしま免疫村キックオフミーティング
 - 開催日:令和5年7月4日
 - · 場 所: 伊都文化会館
 - 講演:「いとしま免疫村に期待すること」「いとしま免疫村でしたいこと」
 - •参加者:80名
 - いとしま免疫村ワークショップ
 - ・テ ー マ:「食×運動=免疫力向上 いとしま免疫村」
 - ・開催日:令和5年11月29日
 - ・場 所:糸島市健康福祉センターふれあい
 - 講演:「ふれあいラボにおける活動紹介」「ふれあいラボの今後の活用について」
 - •参加者:27名

③ 九大理農系分野に対する最先端研究プロジェクト推進支援

i 農林水産分野におけるコンソーシアム組成

農林水産物の輸出拡大を目的に活動を展開している「農林水産物の輸出促進研究開発プラットフォーム@九州・沖縄」において、運営事務局として会員拡大に向けた企業訪問や会員交流、コンソーシアム創設に向けた企画運営を行った。会員拡大に向けたプロモーション活動により新規会員として22社・団体が入会した。(令和5年度末会員数:96社・団体)

ii 「第3回公開シンポジウム」の開催

・テ ー マ:「魚のワクチン・感染症予防、養殖技術、陸上養殖、冷凍・解凍技術、 鮮度保持・鮮度評価、流通方法など」

・開催日:令和6年3月5日

・場 所:九州大学伊都キャンパスウエスト5号館 329 講義室 (Web同時開催)

・参 加 者:89名(会場62名、Web27名)

④ 九大研究シーズ発表会

九州大学オープンプラットフォームの協力の下、OPACKが主催する各種 セミナー等において九大研究シーズを発表いただいた。

⑤ 九大学研都市起業·事業化支援

九州大学の研究シーズを活かした大学発ベンチャーを支援し、研究成果の社会還元と地域発イノベーションの創出を促進するため、研究者、起業家及び企業者とのマッチングセミナーを開催するとともに、関係者のネットワーク構築を行った。

i 九州大学発スタートアップマッチングセミナー「新たな研究成果からスタートアップ による社会実装へ」の開催

・開催日:令和5年10月5日

・場 所:日本橋ライフサイエンスビル

・参 加 者:55名 ・個別相談:7件

ii 九大ギャップファンド採択者等と企業とのマッチング

九州大学の研究成果(知的財産)に基づく大学発ベンチャー採択案件に対し、 8件のマッチングを実施した。

⑥ 九大学研都市を実証フィールドとする研究プロジェクト

先進的な実証研究実施地域の視察、学会大会・研究会等への参加、大学・企業・国・自治体への訪問等により、産学官共同による実証・実装事業の動向を把握し、 九州大学の研究シーズ、関係自治体や地元企業等の社会的ニーズに基づいて九大学研都市ならではの実証研究テーマを発掘し、九大学研都市を実証フィールドとする研究プロジェクトの導入を支援しました。(令和5年度実証実験:新規5件、継続1件)

(3) 産学連携交流支援事業

① 国際的な学術文化都市にふさわしいまちづくりの促進

外国人が生活しやすい良好なまちづくりや地元企業に対する留学生受入拡大、 産学官民の連携による学術研究都市づくりに向けて取組を行った。

- i 「第14回 九大学研都市・外国人にも住みやすい環境整備推進会議」の開催 産学官及び国際化支援団体と九大学研都市の国際化に関する会議を開催した。 (令和6年3月27日)
- ii 「九州大学・外国人のための生活相談会」の開催
 - ·開催日:令和5年10月31日
 - ・場 所:九州大学伊都キャンパス
 - ・参加者:約40名(13ヵ国・地域)留学生・教員など
- iii 「九州大学留学生交流事業」の開催
 - 外国人留学生と地域との交流イベント(もちつき体験交流会)
 - ·開催日:令和5年12月19日
 - ·場 所: J A福岡市元岡支部
 - ・参 加 者:約60名(うち留学生20名:9ヵ国・地域)
 - 外国人留学生と地元高校生との交流イベント
 - · 開 催 日: 令和5年12月9日
 - · 場 所:福岡舞鶴高等学校
 - ・参 加 者:約40名(うち留学生7名:3ヵ国・地域)
- iv 「九州大学留学生限定 地元企業研究・交流会 (オンライン)」の開催
 - · 開催日: 令和5年5月22日
 - ·場 所:Web
 - 留 学 生: 36名
 - 企 業 等:14社
- v 「アーバンデザイン会議九大 (UDCQ)」の開催
 - 第68回
 - · 開催日: 令和5年7月28日
 - ・場 所:九州大学伊都キャンパス 椎木講堂1F大会議室
 - 講演:「未来に紡ぐ書店~書店から地域コミュニケーションの場へのチャレンジ~」
 - •参加者:41名
 - 第69回
 - · 開催日: 令和5年12月5日
 - ・場 所:九州大学伊都キャンパス イースト1号館2F会議室
 - 講演:「糸島半島の路線バスで行く日帰り旅について」
 - 「EVスクーター実証試験"ラクすく"について」など
 - ・参加者:46名

- vi 九大、関係団体と「共創の場」の創出を目指した体制構築(K@ITO<カイト>設立)や サイエンスカフェの開催
 - ○「K@ITO」設立とキックオフイベントの開催

· 開催日: 令和6年3月17日

・場 所:いとLab+ 蔦屋書店内アートラウンジ

・プログラム:「小学生の"私"におススメする一冊」

「アサガオ:江戸文化から遺伝子解析まで」

「AIと共に夢を実現へ:生成AIの新たな可能性」

- ・参 加 者:延べ約150名
- ○「サイエンスカフェ」の開催

・開催日:令和5年9月8日

・場 所:BIZCOLI交流ラウンジ(電気ビル共創館3F)

・講演:「砂漠の謎に迫る!~乾燥地の自然と人々~」

•参加者:約40名

vii 「第14回 九大学研都市交通手段等検討会」の開催 産学官での九大学研都市交通体系の強化に関する会議を開催した。 (令和6年2月28日)

② 九大学術研究・産学官連携本部、その他関係機関との連携強化

九州大学学術研究・産学官連携本部(主に九州大学オープンイノベーションプラットフォーム)と経常的に情報交換するとともに、連携してセミナー開催等の事業を実施した。

- (4) 研究機関等の立地支援事業
- ① リサーチパーク等への研究所立地支援、産学連携施設への入居者誘致

既に立地する「水素エネルギー製品研究試験センター(HyTReC)」、「最先端有機光エレクトロニクス研究センター(OPERA)」、「有機光エレクトロニクス実用化開発センター(i3-OPERA)」、「三次元半導体研究センター・社会システム実証センター」等を利活用する可能性が高い企業、展示会・セミナー等の参加企業及び九州大学との共同研究に関心がある企業を中心に訪問活動(うちWEB面談:8社)を行った。

本事業で関与した企業・機関のうち9社について、九州大学との共同研究、いとLab+ 利用の開始等につなげることができた。

<訪問先> 合計109社・機関(うちWeb面談:8社)

脱炭素関連:29社、ナノテク関連:15社、アグリ・バイオ関連:14社、 半導体関連:2社、エネルギー関連:4社、社会システム・ICT:1社、 ライフサイエンス関連:13社、銀行・投資関連:7社、その他:19社、公的機関:5機関

② 企業の要望に応じた視察対応

九大学研都市や九大シーズに関心を寄せた企業等に対し、要望に応じて個別に 立地用地や九大シーズ、利用可能な設備、九大学研都市に立地した研究所・産学連携施設 の現地案内・マッチングを行った。

・視察実施回数:13回(12社・機関:31名) ・ビジネスマッチング24回(20企業:61名)

③ 学術研究都市に必要な機能の立地支援

研究機関等の立地支援事業を実施する上で必要な、関係企業・機関、団体等との 各種連絡・調整等を適宜行った。

また、九大学研都市において、半導体や有機EL、水素などグリーンデバイスに関する企業投資の促進を図るため、「グリーンアジア国際戦略総合特区」における法人税の優遇措置について国要望を行い、2年間の税制優遇措置(延長)が決定した。

(5) 組織運営

九州大学学術研究都市企画会議・情報会議の開催

福岡県、福岡市、糸島市、九州大学、九州経済連合会の九大学研都市づくり担当者による重要事項の審議、情報の共有等を行うための会議を4回(5月、7月、10月、1月) 開催した。

以上

事業報告の附属明細書

令和5年度事業報告には、「一般社団法人及び一般財団法人に関する法律施行規則」 第34条第3項に規定する附属明細書の「事業報告の内容を補足する重要な事項」は ありません。

公益財団法人 九州大学学術研究都市推進機構

理事長 貫 正 義

一般社団法人及び一般財団法人に関する法律施行規則 (平成十九年四月二十日法務省令第二十八号)

第四款 事業報告

- 第三十四条 法第百二十三条第二項の規定により作成すべき事業報告及びその附属 明細書については、この条の定めるところによる。ただし、他の法令に別段 の定めがある場合は、この限りでない。
 - 2 事業報告は、次に掲げる事項をその内容としなければならない。
 - 一 当該一般社団法人の状況に関する重要な事項(計算書類及びその附属 明細書の内容となる事項を除く。)
 - 二 法第七十六条第三項第三号及び第九十条第四項第五号に規定する体制 の整備についての決定又は決議があるときは、その決定又は決議の内容の 概要
 - 3 事業報告の附属明細書は、事業報告の内容を補足する重要な事項をその 内容としなければならない。