

(参考2)

微生物遺伝資源分野における中・長期ロードマップ

2022FYの実施状況を踏まえた2023FY以降の見直し箇所：朱書き修正

項目	2050FYの達成目標（最終的な出口） ※例として方向性から抜粋	2021FY	2022FY	2023FY	2024FY	2025FY	中期目標	～	2030FY	長期目標	～	2050FY	
		第3期整備計画開始			知的基盤整備計画フォローアップ						第3期整備計画終了		
解決すべき課題	健康・長寿											2030年まで毎年見直しが行われるバイオ戦略及びそのロードマップへの貢献を前提とした整備すべき知的基盤の見直しを図る。	
	食・文化	【健康・食】【デジタル】複合微生物系の取扱いと品質管理に有効なメタゲノム解析やフローサイトメトリー等の技術基盤の活用 【健康・食】【デジタル】複合微生物系の取扱いと品質管理に有効なメタゲノム解析やフローサイトメトリー等の技術基盤の整備 【共通】新しい微生物分離技術（ドロプレットの利用）の開発 【共通】未利用微生物収集のための微生物分離技術の活用。難培養微生物や複合微生物の培養技術等の新しい分離技術や培養技術の習得と活用、さらなる技術開発 【共通】一般的な微生物保存法（乾燥保存法や凍結保存法）が適用できない微生物遺伝資源に対する新しい長期保存技術の取得や導入 【共通】オンライン分譲受付の開始・運用 【共通】作業効率化、ユーザーの利便性向上のための自動化の検討及び導入 【共通】自動化の導入による作業効率化、ユーザーの利便性向上 【共通】優先使用措置の試行的取組み（契約期間1年間） 【共通】NITEが保有する多種多様な微生物遺伝資源の利用促進に向けて、微生物遺伝資源の優先的利用等の新たな提供制度を検討 【環境】海洋生分解機能に係る評価手法の確立による信頼性向上：ISO提案 【環境】新たな微生物の発見（海洋生分解に関する新規微生物の探索等） 【環境】海洋生分解性メカニズムを応用した革新的素材の創出 【共通】【デジタル】全ゲノム解析技術の導入 【共通】【デジタル】微生物遺伝資源の関連情報（全ゲノム情報、プロテオーム解析データ、メタボローム解析データ等の分析データ等）を収集 【共通】カルタヘナ法に関する運用改善 【資源・エネルギー】モデル株を指標とした高性能機能遺伝子の探索のための生物資源供給 【資源・エネルギー】バイオものづくりに資する有用微生物と関連情報の収集と共有 【資源・エネルギー】データ駆動型統合バイオ生産マネジメントシステム（Data-driven iBMS）と連携した宿主候補株等の提案										・ヒト常在及び住環境微生物、機能性食品や発酵食品の製造に関する微生物、医薬品開発に関する微生物を整備（分離等の詳細情報含む） ・メタゲノム解析等の計測データの信頼性確保のために、計測リファレンスを整備 ・技術開発のためのリファレンスとなる微生物遺伝資源やその混合物に加え、評価に必要な情報を整備。 ・ユーザーが必要としている資源や情報を利用するための環境を整備	
	環境	【共通】優先使用措置の試行的取組み（契約期間1年間） 【共通】NITEが保有する多種多様な微生物遺伝資源の利用促進に向けて、微生物遺伝資源の優先的利用等の新たな提供制度を検討 【環境】海洋生分解機能に係る評価手法の確立による信頼性向上：ISO提案 【環境】新たな微生物の発見（海洋生分解に関する新規微生物の探索等） 【環境】海洋生分解性メカニズムを応用した革新的素材の創出 【共通】【デジタル】全ゲノム解析技術の導入 【共通】【デジタル】微生物遺伝資源の関連情報（全ゲノム情報、プロテオーム解析データ、メタボローム解析データ等の分析データ等）を収集 【共通】カルタヘナ法に関する運用改善 【資源・エネルギー】モデル株を指標とした高性能機能遺伝子の探索のための生物資源供給 【資源・エネルギー】バイオものづくりに資する有用微生物と関連情報の収集と共有 【資源・エネルギー】データ駆動型統合バイオ生産マネジメントシステム（Data-driven iBMS）と連携した宿主候補株等の提案										・海洋生分解に関する微生物の解析を行い、新たな安全性評価方法を開発、国際標準化へ提案 ・新規海洋生分解性ポリマーの生産又は生分解に関する微生物を探索・解析するとともに、その知見をNITE保有微生物に展開し、海洋生分解性プラスチックの基となる新素材の種類を拡充 ・技術開発のためのリファレンスとなる微生物遺伝資源やその混合物に加え、評価に必要な情報を整備。 ・ユーザーが必要としている資源や情報を利用するための環境を整備	
	資源・エネルギー	【共通】カルタヘナ法に関する運用改善 【資源・エネルギー】モデル株を指標とした高性能機能遺伝子の探索のための生物資源供給 【資源・エネルギー】バイオものづくりに資する有用微生物と関連情報の収集と共有 【資源・エネルギー】データ駆動型統合バイオ生産マネジメントシステム（Data-driven iBMS）と連携した宿主候補株等の提案										・デジタル化・AI化・機械化に必要な、微生物遺伝資源やそれらの情報を収集。これらを有効に活用するためのスキームやプラットフォームを整備・拡充 ・技術開発のためのリファレンスとなる微生物遺伝資源やその混合物に加え、評価に必要な情報を整備。 ・ユーザーが必要としている資源や情報を利用するための環境を整備	
防災・セキュリティ	企業等の微生物遺伝資源をバックアップ保管し、企業の事業継続（BCP）を支援	【防災・セキュリティ】企業等が保有する生物遺伝資源のバックアップサービスを継続的に実施						企業の事業継続（BCP）を支援	企業等が保有する生物遺伝資源のバックアップサービスを継続的に実施	企業の事業継続（BCP）を支援			

「健康・医療・食品分野への貢献」、「循環型社会の実現への貢献」、「バイオ生産システム・ものづくり（バイオファウンドリー）の活性化への貢献」、「我が国の技術を活用した海外市場の獲得への貢献」等により、持続可能性、循環型社会、健康の3つの社会課題の克服

ベンチャーと地域（中小・中堅企業）	【ベンチャー・地域】微生物遺伝資源の利用促進を図るため、NITEが有する難培養微生物等の培養技術や複合微生物系の取扱い技術、その他分析技術等を企業等に移転											
省庁連携	【連携】BacteriaとArchaeaのBRC運用に関する国際規格の情報収集・意見出し（2022年10月発行期限（提案から3年））	【連携】BRC運用に関する国際規格（ISO20387）の見直しについて情報収集・意見出し（2023年8月期限（5年毎に見直し））	【連携】BRCの国際認定規格の把握と、関連するISO規格情報の収集、分析 ・他機関・異分野との連携 ・グローバルに展開する日本企業のための支援と事業環境整備									
国際連携	【連携】遺伝資源の取得の機会及びその利用から生ずる利益の公正かつ衡平な配分に関する指針（ABS指針）に関連した業務の強化											
デジタル対応・分野横断	【連携】【デジタル】・公的機関や企業等との連携によるデータの取得 ・統一したデータフォーマット等による他機関データとの連携 ・国等によるプロジェクトの成果の収集や民間企業等が取得したデータの充実 ・有用微生物遺伝資源に関する保有者と利用者を結びつけるマッチング機能の充実 【デジタル】・集積したデータの提供 ・微生物等の安全情報を提供 ・NBRC株・RD株とその関連情報の提供 ・集約・連携したデータと解析ツールの連携により、産業界へのソリューション提供に活用 バイオ×デジタルの推進による微生物遺伝資源及びその情報のさらなる活用											
人材育成・普及啓発	【人材】次世代のバイオとデジタルとの融合を担うバイオ系データサイエンティストの育成について、経済産業省と連携した取組みを検討 人的資源の涵養(かんよう)によるさらなる利活用の推進											

『バイオ生産システム・ものづくり（バイオファウンドリー）』、『循環型社会の実現』、『我が国の技術を活用した海外市場の獲得』、『健康・医療・食品分野』の4つの分野の活性化のための整備