

UXプロジェクト基本計画（素案）における重要な取組みのロードマップ（案）

資料 3

主な取組項目	重要な取組み	2021年	～	2025年	～	2030年～
1 プレーヤー	スローガンの対外発信等による人材の発掘と呼び込み	イベントの不定期開催等		人材の発掘、呼び込み、つなぎとめ		
	人材育成プラットフォームの構築と運用	仕組みの設計・構築 先行的な育成プログラム		定期イベントの企画・運営・改善 人材育成プラットフォームの運用・改善、人材育成プログラムの実施・改善		
2 ネットワーク	オープンイノベーションプログラムと実証実験機会の提供	ビジネスアイデアの検討 及び試験的な実証実験		オープンイノベーションプログラムの開催、実証実験機会の提供、マッチングの実施		
	つながる機会とクロスする場を通じた連携関係の構築	オンラインコミュニティの形成 イノベーションハブの設計・整備（詳細は「7 ハコ」参照）		オンラインコミュニティの運用・改善		オンライン・オフラインの場の運用・改善
	専門人材の配置による連携の促進	仕組みの設計・準備・人選		人材の配置・運用（イベント等の企画運営、情報発信、マッチング、コーディネート、窓口）		
3 コンテンツ	「チーム熊本」の組成及び連携したサポートの実施	チームの設計・組成		チームの継続的な組成、チームの支援メニューの整理・運用・改善 チームによる連携したサポートの実施		
	イノベーションのアイデア創出のための学生・研究者向けプログラムの提供	先行的な学生・研究者向けプログラム		オンラインプログラムの企画・実施、実施結果のデータベース化、データベースを活用する仕組みの構築・運用		
	イノベーションの持続的な創出のための資金供給体制の整備			資金供給体制の整備・運用		
4 フィールド	実証実験フィールドの要件整理及び提供と規制緩和の検討及び活用	実証実験フィールドの要件整理及び提供 実証実験の障害となる規制の整理		規制緩和の検討と活用を含む実証実験フィールドの提供 （新たなビジネスに対する規制などにも随時対応）		
5 データ	データ連携基盤の構築	データ連携基盤の設計・構築（セキュリティ対策含む）		データ連携基盤の運用・改善		
	熊本県医師会及び熊本大学との連携体制の構築	データ活用に向けた仕組みの構築		データの蓄積と利活用、事例の情報発信		
6 政策	行政側の長期的な支援体制の整備			県における切れ目のない人的サポート体制の構築		
7 ハコ	イノベーションハブ、コワーキングエリア、共同実験エリアの整備	機能要件整理・整備手法の検討・サウンディング		設計・施工（見込み）		運営・改善・改修（見込み）