

参考1 知の拠点あいち重点研究プロジェクトV期の概要

目的	愛知県の主要産業が抱える技術的課題の解決を目指し、産学行政が連携して研究開発を推進。生成 AI やビッグデータ等のデジタル技術を活用し、革新的イノベーションの創出と脱炭素社会の実現に貢献。
研究枠	<p>①実用枠 実施期間：4年間（2025～2028年度） 目 標：製品化・実用化</p> <p>②挑戦枠 実施期間：2年間（2025～2026年度） 目 標：技術確立の目途以上</p> <p>③国際枠 実施期間：予備研究1年間（2025年度） 本格研究3年間（2026～2028年度） 目 標：技術確立の目途以上</p>
研究分野	<ul style="list-style-type: none"> ・ マニュファクチャリング（次世代モビリティ、ロボット等） ・ ヘルスケア（介護・医療機器、感染症対策等） ・ アグリ・フィッシュ（スマート農業・漁業、発酵技術等） ・ カーボンニュートラル（水素、バイオ燃料、CO₂除去等）
研究テーマ数 及び参画機関数	<ul style="list-style-type: none"> ・ 研究テーマ数：計 26 件 ・ 参画機関数：99 機関（35 大学、10 研究開発機関、54 社）