

PBL のプロジェクトリスト・概要

【Group 1】 ゴールが明確なテーマ

明徳義塾中学・高等学校：スポーツデータサイエンス

横峯さくらや松山英樹を輩出してきたゴルフ部のトップ層・戦績アップにつながる、デジタル技術の利活用法を検討する。具体的には、スイング動画分析・弾道シミュレーション・スマートウォッチデータを活かした生成 AIとの対話型アドバイスサービスによる技術向上・メンタルコントロール支援を行う。

和建設・多様な暮らしに応える住まいの提案とプロモーション戦略

地方において持続可能なマンションビジネスを再構築することを目指し、多様なお客様のニーズに応える住まいを提案し、建設予定マンションの販促支援を行う。具体的には、新規顧客開拓を加速させるオプショナルサービスの考案や新たな広報戦略（特にはオーガニックリーチの有効化）の策定を行うとともに、モデルルーム見学後のフォローアップ生成 AI システム構築へ向けたプロトタイピングを行う。

【Group 2】 街づくりテーマ

高知城歴史博物館・文化資産を活かした商店街活性化・AI 人流データ利活用

高知市の帯屋町筋を対象とし、住民、商店街、観光客が「歴史ものがたり」を共有し、楽しめる街づくりを考える。具体的には、「GIS を用いた侍屋敷の復元」や「藤並神社御神幸の再興（まずは 3D 空間内での再興）」に共創型ストーリを掛け算することにより、街の活性化・観光客の呼び込み・博物館への人流創出へと繋げる。※協同組合帯屋町筋プロジェクトと密に連携する

協同組合帯屋町筋・商店街活性化、街づくり

高知市中心商店街のさまざまデータ（すでに設置されている AI カメラの人流データも含む）を活用し、インバウンド客等の商店街個店への集客施策サポート、ならびに商店街全体のショッピングモール DX 構想（文化資産 × DX 施策 × ショッピングモールのエンタメ性）の実現に向けたプロトタイピングを行う。

※高知城歴史博物館プロジェクトと密に連携する

【Group 3】 調査・提案テーマ

四国銀行・地域資源を活かした未来創造プロジェクト

新産業をつくり出し地域活性化につなげることを目指したプロジェクトである。例えば、絞り込んだ案件（※）の事業化を加速させるような、生成 AI を用いた特許分析・オルタナティブデータ分析等の支援を行う。

（※）プレスリリース前のため具体度が低い説明となっています。

高知広告センター・データを活用したマーケティング

1) 高知の若者白書プロジェクト：高知県在住の大学生を中心に、若者のリアルな実態を調査しそのデータを元に高知の新しい未来を創っていく。2) お土産物屋（とさてらす）改善プロジェクト：データを起点にした分析から販売品目や売場構成の改善、オリジナル商品開発などを検討・提言をしていく。

【Group 4】 グローバルテーマ

FIDR・国際協力分野（県外・オンラインメイン）

山崎製パン株式会社が立ち上げた国際開発救援財団が実施している「中部ベトナムにおける地域資源を活用した持続的な農村開発プロジェクト」の支援を行う。具体的には、CBT（コミュニティベースド・ツーリズム）を通じた少数民族支援のために必要な、バックオフィス業務支援（シーズ発掘・プロジェクトデザイン・フィードバック）に関わるPDCA管理のDXならびに市場や政策の調査・分析DXを行う。

マイクロソフト・様々な業種の人材育成（県外・オンラインメイン）

本プロジェクトでは「生成AIに関する使う技術」「運用を見据えたコンサル」に必要となる能力を体験を通じ身に着け、企業と共同したDXプロジェクトの立ち上げに参画できる人材となることを目標とする。D&I学群が目指す人材像を強く意識した濱口先生を中心とする人材育成塾である。ここで得られたノウハウを仕組み化し横展開することも狙っている。

【Group 5】 共同研究テーマ

あいおいニッセイ同和損保・テレマティクスデータサイエンス（県内外）

テレマティクスとは、自動車に付けたタグから運転行動情報を収集するものです。このデータとアンケート等による性格・心理データ、健康データ等を組み合わせて、高齢化社会でも安全なモビリティが確保できる方策を模索していきます。

西日本高速道路エンジニアリング四国・インフラマネジメント（県外・オンラインメイン）

高速道路の安全・安心を確保するために高速道路舗装を対象とした課題を解決していく。例えば、舗装に生じるポットホールと呼ばれる穴ぼこの発生予測など、高速道路利用者の安全・安心を脅かすリスク事象を分析し、事前に対策する方法を考えていく。