

プロジェクト伴走型支援

国立 鳥取大学
 (可動アーム式過回転抑制機構を備えた低コストバタフライ風車の開発プロジェクト)
 AD: 分部 博

国立 鹿児島大学
 (油水分離コアレッサーの開発と実用化プロジェクト)
 AD: 渡辺 健一

国立 神戸大学
 (酸素配管だけで濃度調整可能な革新的酸素ブレンダの開発)
 AD: 前田 英男

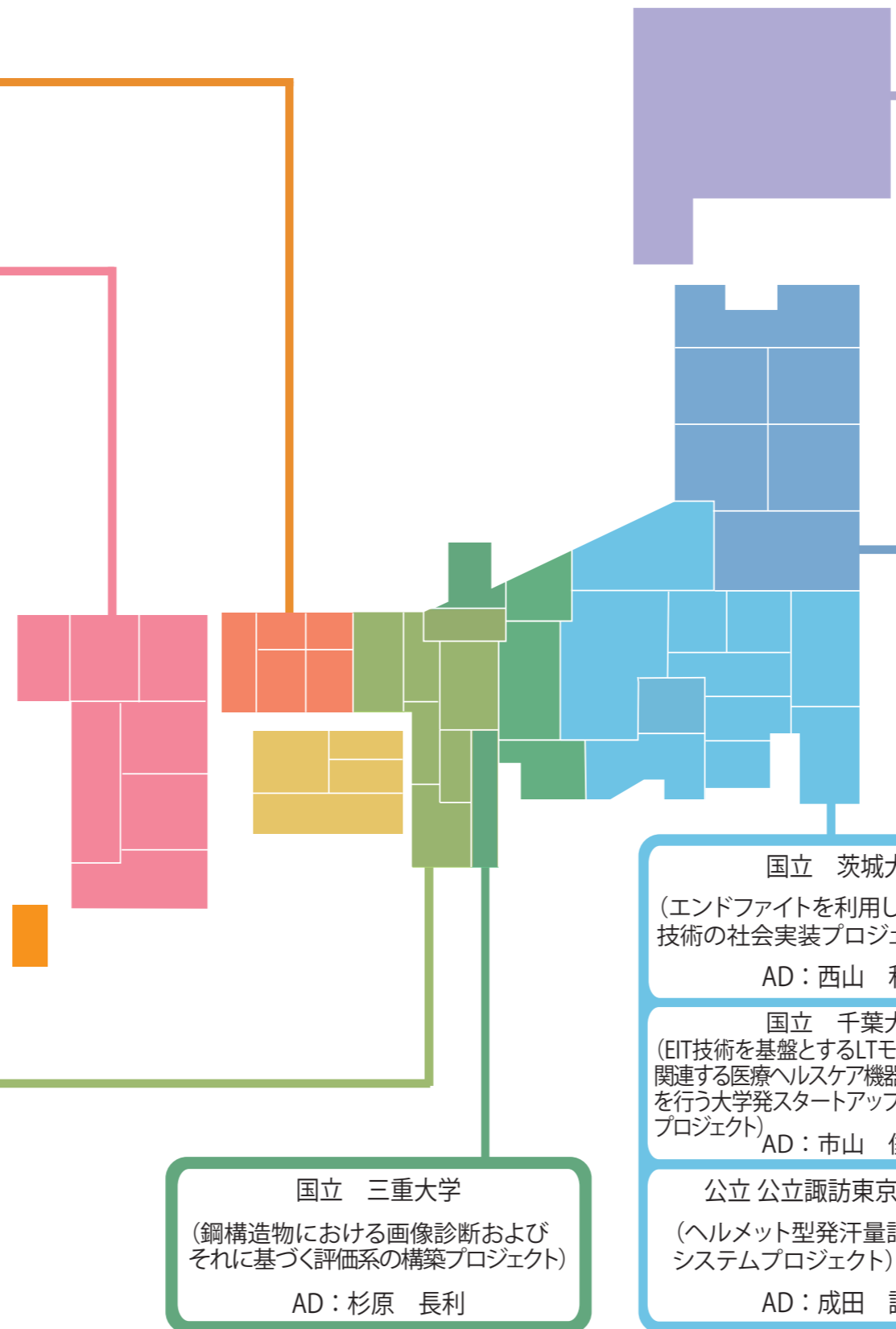
国立 滋賀医科大学
 (排尿日誌記録システムの研究開発プロジェクト)
 AD: 杉原 長利

国立 和歌山大学
 (梅干し廃液(梅酢)を抽出液とするプロテオグリカンの事業化プロジェクト)
 AD: 前田 英男

公立 大阪公立大学
 (プラズマを用いた天然物由来高分子の低分子量化)
 AD: 分部 博

公立 奈良県立大学
 (生体情報推定技術を基盤とする生体情報推定装置の開発プロジェクト)
 AD: 成田 謙也

公立 兵庫県立大学
 (AIを活用した歯科患者情報管理システムの機能高度化プロジェクト)
 AD: 渡辺 健一



国立 北見工業大学
 (カボチャ自動皮むきロボット開発・社会実装プロジェクト)
 AD: 北川 秀雅

国立 岩手大学
 (画像センシング・AI技術に基づく画像処理技術を開発するスタートアップによる工場のDX化を目指すプロジェクト)
 AD: 市山 俊治

国立 東北大学
 (エネルギー問題やSDGsに貢献する材料開発研究とその事業化)
 AD: 戸崎 善博

国立 東北大学
 (次世代電池への応用が期待される革新的炭素材料「グラフェンメソスポンジ」の大学発スタートアップによる事業化プロジェクト)
 AD: 戸崎 善博

国立 東北大学
 (次世代DNA分析技術を基盤とするゲノムワイド品種登録およびゲノムワイド品種鑑定の標準化推進プロジェクト)
 AD: 西山 和成

国立 東北大学
 (スピントロニクス技術を用いた超低消費電力・高性能LSIデバイスの開発による事業化プロジェクト)
 AD: 北川 秀雅

公立 秋田県立大学
 (機能性食品の原材料となり得る米品種の事業化プロジェクト)
 AD: 市山 俊治

公立 岩手県立大学
 (保育の質向上を目指す保育支援システムの高度化プロジェクト)
 AD: 杉原 長利

国立 三重大学
 (鋼構造物における画像診断およびそれに基づく評価系の構築プロジェクト)
 AD: 杉原 長利

国立 茨城大学
 (エンドファイトを利用した農作物生産技術の社会実装プロジェクト)
 AD: 西山 和成

国立 千葉大学
 (EIT技術を基盤とするLTモニタ、ならびに、関連する医療ヘルスケア機器の製造販売事業を行う大学発スタートアップの起業に関するプロジェクト)
 AD: 市山 俊治

公立 公立諏訪東京理科大学
 (ヘルメット型発汗量計測デバイスシステムプロジェクト)
 AD: 成田 謙也