プロジェクト伴走型支援

17大学 19プロジェクト

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 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:戸﨑 善博

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:前田 英男

国立 鹿児島大学 (エンドファイトを利用した農作物生産技 (油水分離コアレッサーの開発と実用化プ 術の社会実装プロジェクト) ロジェクト) AD:渡辺 健一 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 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 に関するプログェクト 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)

国立 茨城大学

AD:西山 和成

AD:成田 謙也

国立 北見工業大学

(かぼちゃ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:渡辺 健一

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