

新規起業支援プログラム（IPG-Advance）採択課題一覧

※事業化プロデューサー（事業化推進責任者）は採択時の情報を記載

| 採択時期 | プロジェクト名 | 事業領域 | 研究代表者（研究開発責任者） | | | 事業化プロデューサー（事業化推進責任者） | | |
|-----------|---|-------------|----------------|-------|-------|------------------------------|-------------------------|--------|
| 第1回(2022) | 人工脂肪を活用した乳房再建の実現 | ヘルスケア | 医学研究科 | 教授 | 森本 尚樹 | (株)レナートサイエンス | 代表取締役 | 長谷川 雪憲 |
| 第1回(2022) | 老化T細胞を起源とする三次リンパ組織を標的とした慢性腎疾患治療薬開発プロジェクト | ライフサイエンス | 医学研究科 | 教授 | 柳田 素子 | (株)エピトープサイエンス | 代表取締役 | 鎌田 春彦 |
| 第1回(2022) | 細胞老化の病的生存能を標的とした加齢性疾患治療法の開発 | ライフサイエンス | 医学部附属病院 | 准教授 | 近藤 祥司 | 京都大学医学部附属病院 | 研究員 | 三河 拓己 |
| 第1回(2022) | 全方位型リグノセルロース変換と革新的未来素材によるグリーンイノベーション | アグリビジネス | 生存圏研究所 | 特定准教授 | 西村 裕志 | エボニックジャパン(株)/ 京都大学 生存圏研究所 | 触媒部ビジネス マネージャー/研究員 | 吉武 惟一 |
| 第2回(2023) | 人工肛門排便制御デバイスの開発 | ライフサイエンス | 医学研究科 | 教授 | 小濱 和貴 | (株)Eudaimonix | 代表取締役 | 谷 亮太郎 |
| 第2回(2023) | mRNA構造を標的とした新規免疫炎症制御医薬研究開発 | ライフサイエンス | 医学研究科 | 教授 | 竹内 理 | (株)ファストトラックイニ シアティブ | パートナー | 原田 泰 |
| 第2回(2023) | バイオ・抗体医薬品から細胞サイズまでの巨大生体試料の分離精製を高性能化する、新規分離剤「スポンジモノリス」の事業化 | ライフサイエンス | 薬学研究科 | 助教 | 金尾 英佑 | 京都大学工学研究科 | 研究員 | 谷川 哲也 |
| 第2回(2023) | アルコールの健康リスクを指標とする健康管理サービス開発 | ヘルスケア | 医学研究科 | 教授 | 武藤 学 | 京都大学医学部附属病院 先端医療研究開発機構 | ビジネス ディベロップメント 室長 | 小柳 智義 |
| 第3回(2024) | iPS細胞由来3次元成熟心臓組織とAI創薬技術の組み合わせによる、新規心臓病治療薬の探索および開発 | ライフサイエンス | iPS細胞研究所 | 准教授 | 吉田善紀 | iPS細胞研究所 | 特定助教 | 舟越俊介 |
| 第3回(2024) | バイオエネルギー炭素回収プラントの開発 | 環境・エネルギー | 工学研究科 | 講師 | 蘆田隆一 | ライノフラックス(株) | 代表取締役CEO | 間澤敦 |
| 第3回(2024) | 月資源探査・宇宙観測で勝ち筋を実現するリアルタイムガンマ線画像化システムの構築 | その他 (宇宙) | 理学研究科 | 准教授 | 高田淳史 | エルライ(株) | 代表取締役 | 吉田正 |