

2025年度NEP開拓コース FR採択者及び担当AR一覧

No.	採択者	事業名	担当AR
1	浅野 悠人	空間再生のためのIoTデバイス連携 フレームワークの構築	坂本 惇
2	池田 和弘	想像力を刺激する体験型醸造技術の開発	八重樫 馨
3	石井 大智	AIインタビュー×ネットワーク分析による多様な声の可視化システム	北原 宏和
4	運 愛斗	PFASを効率的に除去する新規多孔質材料の開発	角田 皓一
5	大澤 衡正	VLM+拡散モデルを用いた採寸業務を自動化するロボットの開発	坂本 惇
6	太田 有希乃	「もっとできる！」を引き出す ハンズフリー半自動車いすFeeling	近藤 玄大
7	大平 尚輝	合成開口レーダ技術を活用した土砂崩れの被害把握による復旧支援事業	廣川 克也
8	岡田 健成	培養肉による持続可能な社会の創造	加々美 綾乃
9	落合 章浩	金属イオンを色に変えるフォトリソグラフィ結晶ポリマーの事業開発	福井 達雄
10	小野 容岳	画像認識AIによる睡眠時無呼吸症候群診断アプリ開発	能登 左知
11	小野寺 亮太	利熱ガラス	瀬川 秀樹
12	笠松 貴之	高精度熱物性計測技術と熱制御製品開発による 革新的な熱マネジメントの実現	前田 信敏
13	片川 博雅	Ultima	近藤 晋
14	勝俣 良紀	息を吐くだけで、代謝機能障害関連脂肪肝炎（MASH）を診断 - 肝硬変・肝がんを未然に防ぐ医療機器の開発 -	松田 一敬
15	菊池 拓仁	ジャンボタニシ検知AIを活用したジャンボタニシ誘引駆除の開発	神谷 誠
16	北野 和紀	動画生成AIを活用したインタラクティブな動画広告	熊谷 孝幸
17	Kim Hyeonkang	ペットの思い出データを活用したデジタルペットサービスの創出	山本 哲也
18	黒岩 恒在	動物と人が接するあらゆる場面で生じる様々な社会課題の解決にむけた動物行動ビッグデータプラットフォームの開発	近藤 玄大
19	齊藤 夕貴	脳波複雑性を応用した脳波解析ツールの開発	柳原 暁
20	佐古 大空	LiDARセンサと人工マーカーを用いた自己位置推定システムの開発	神谷 誠
21	佐々木 龍亜	光変換フィルムでぎょぎょ魚	市村 慶信
22	佐藤 悠世	アオノリ由来バイオプラスチック	山田 竜也
23	澤野 晋之介	AI支援型多専門医チャットアプリケーションによる個別医療アセスメントの実現	志々目 裕太
24	荘林 幸太郎	ワクチンパッチのマイクロニードルの社会実装	渡邊 貴史
25	鷲見 直	ポータブル内視鏡トレーニングシステムの開発	南方 郁夫
26	高部 達也	STABLE CABIN Project -SFC周辺における自律分散協調型の滞在型市民農園群構築と新たな生活・開発モデルの構築-	前田 信敏
27	竹内 悠	膜と促進酸化処理を用いたオンサイト型水再利用システムの実用化	世良 信一郎
28	武田 惇宏	カルシウムシグナルを活用した犬猫の免疫細胞の老化抑制	加々美 綾乃
29	谷 慎一	レアメタルの代替を目的とした多元素ナノ合金に関するビジネスモデルの構築	山本 哲也
30	田丸 佳希	認知予防の鍵〜MCI早期発見を可能にするCCTアプリの開発と実用化〜	八重樫 馨
31	辻井 豪佑	大量廃棄される養殖コンブの仮根“ガニアシ”の再利用方法の提案	市村 慶信
32	爪長 季美	農作物の廃棄を使用した天然100%植物マテリアル 『EUMIS skin (エウミス スキン)』の開発	小高 大祐
33	出口 敦智	メドプレ (MedPre) : 血液バイオマーカーとAI解析を活用したアルツハイマー型認知症の超早期可視化と個別化介入サービス	山本 辰久
34	土井 利次	生体音の解析と医療への応用(AI聴診支援装置の事業化)	角田 皓一
35	富田 直人	着られるエレクトロニクスの社会実装を加速させる汎用“Nuno”プラットフォームの開発	南方 郁夫
36	鳥越 誠也	世界で一番セキュラーなモーター「motoloop」	松田 淳
37	永井 裕己	大型フレキシブル透明導電膜の事業化検証	熊谷 孝幸
38	中嶋 啓太	様々な食品系産業廃棄物から バイオマスマテリアルを抽出し 持続可能なバイオ製品に転換する 仲介プラットフォーム事業	瀬川 秀樹
39	中野 優	心不全治療を目的とした革新的交感神経抑制デバイスの開発	藤田 真弥
40	野田 笙太	マイクロデバイスを用いた 宇宙開発のための高機能自動細胞培養システム	山本 辰久
41	百武 優一	光ファイバディスプレイ (FOD) の開発と社会実装	横山 和輝
42	平尾 悠太郎	Selfrionette : 環境・身体的制約を超越する自己身体拡張インターフェース	柳原 暁
43	平田 泰之	地熱発電所における井戸掘削の自動化	三枝 裕和
44	平塚 心太郎	複合現実感(Mixed Reality)を用いた新しいリハビリテーション支援	渡邊 安弘
45	広田 雅和	子どもの学習格差をゼロにする読書アプリケーションの創出	渡邊 安弘
46	Juan Augusto Heins Herrera Ollachica	Aerial Robotics for Human Localization in Areas After Disasters"	松田 一敬
47	藤原 捷羽	SkillSync	三枝 裕和
48	布施 伶旺	鋳造の注湯作業における注湯技能評価を用いた作業支援システムの開発	北原 宏和
49	松島 健一	デジタルツインを活用した農業生産イノベーション	廣川 克也
50	松田 泰斗	AIによる遺伝子発現の復元	渡邊 貴史
51	松山 峻大	AIを用いて高齢者の会話と記憶を支援することによる認知症の予防法の確立	志々目 裕太
52	三浦 康平	深層生成モデルと仮想現実感による没入的物語編集体験の構築	松田 淳
53	丸尾 昭二	マルチマテリアル・マイクロ3Dプリント技術の用途開発	福井 達雄
54	山口 奈々	金属合金やセラミックを用いたエネルギー貯蔵技術の実用化	世良 信一郎
55	山崎 光	空港防衛AIデバイス	能登 左知
56	吉田 貴寿	リアル空間とメタバース空間を接続する遅延計測技術	根本 紘志
57	米澤 健人	時短スキンケア市場を塗り替える	山田 竜也
58	盧 慧敏	AIによる次世代型海賊版の阻止	近藤 晋