

アイデア・チャレンジ (IC) 1st 2026 採択者一覧 (応募総数39件)

No.	プロジェクト名	代表者名	学府・学部	専攻・学科	学年
1	未踏の地方観光資源と需要を繋ぐ、多言語対応・直感的マッチングプラットフォームの構築	末光 一仁	工学府	機械工学専攻	D1
2	移住コンパス	垣本 和佑	工学府	水素エネルギーシステム専攻	M2
3	ローラー滑り台発電	八波 まお	工学部	III群	B2
4	働く前に知る！ お金の知識	岡本 大地	工学部	II群	B2
5	キュービッド	岸川 佳央	工学部	融合基礎工学科	B3
6	U-tie	西村 悠良	共創学部	共創学科	B4
7	アクティブラーニング授業の分野に関する主観的知識が与える授業参加への影響	芝田 拓海	文学部	人文学科	B2
8	Qriosity Lab～日常の「不思議」を科学的に探る好奇心あふれる空間づくり～	八木 功太郎	薬学部	創薬科学科	B3
9	Non-Invasive Platelet Counter for Point-of-Care Healthcare: Validating Market Need in Developing Countries	Abdullah Al Noman	システム情報科学府	情報理工学専攻	D1
10	空き家 to シェア別荘プロジェクト	玉本 広志郎	共創学部	共創学科	B4
11	SonaeXR: Experience the drill. Survive the reality.	Chowdhury Md Jobayer Hossain	システム情報科学府	情報理工学専攻	D1
12	Literature Closet	江頭 拓斗	文学部	人文学科	B1
13	施設園芸におけるタバコナジラミの発生・防除評価支援アプリケーションの開発	竹下 哲朗	地球社会統合科学府	地球社会統合科学専攻	M1
14	宇宙ゴミ回収のための装置開発	八尋 楓	工学部	III群	B1
15	After-School Alumni Mentors	川越 大輝	法学部		B3
16	おめかし アプリ	渡辺 はるか	共創学部	共創学科	B2
17	GoEN	前田 恭祐	共創学部	共創学科	B1
18	“テレノムス”を活用した害虫防除技術の発展に向けて	島田 心愛	共創学部	共創学科	B3
19	startap	濱中 梨樹	工学部	III群	B2
20	AI音声フィードバック連動型中国語発音学習ボードゲーム「YAYA」の開発と実証 —初学者の発音不安軽減と学習継続支援を目指して—	ソウ ブンゲツ	地球社会統合科学府	地球社会統合科学専攻	D2
21	ワタシのトリセツ	二見 龍之介	芸術工学部	芸術工学科	B4
22	他者から見た自己を形代化。エグゼクティブ向けメタ認知サービス「カタシロ」	松嶋 宏行	経済学府	産業マネジメント専攻	M2
23	3D Water turbine	Aceituno Dardon Jose Daniel	総合理工学府	総合理工学専攻	D2
24	Unveil：生成AI利用障壁を可視化するプラットフォーム	松信 明莉	共創学部	共創学科	B2
25	StatusMaxx	Abinael Sarungallo Lumempouw	共創学部	共創学科	B4
26	うちログ	平野 健汰	工学部	電気情報工学科	B4
27	LabSync: A Smart Lab Operations & Research Tracking Platform for University Laboratories	Bukhari Syed Usama Hussain Shah	システム情報科学府	情報理工学専攻	D1
28	何を学びたいのか、一緒に考えましょう	岡田 正人	芸術工学部	芸術工学科	B1
29	会話で紡ぐ安心と思い出	岩元 凜	医学部	保健学科	B3
30	TrsutLayer	Taofeek Afolabi	総合理工学府	総合理工学専攻	D2
31	Hexycle	田中 玲羽	工学部	III群	B1
32	海の家「GOOD TIDE」	芝尾 法子	経済学府	経済システム専攻	D1
33	森からの定期便～森を知る、小さな1歩～	高坂 駿平	農学部	生物資源環境学科	B3
34	東ティモール国 若年層雇用促進のためのデジタル教育環境整備計画プロジェクト	深谷 恵生	共創学部	共創学科	B4
35	音楽好きのためのマッチングアプリ	貞光 音	経済学部	経済・経営学科	B1