

# 2025年度 通研共同プロジェクト研究 報告書提出様式一覧

## 【区分A】

No.	採択番号	提出様式	共同プロジェクト研究題目	研究代表者	通研対応教員	研究期間	研究代表者所属先
1	R05/A02	様式2/Form2	新IV族半導体ナノエレクトロニクスにおける材料・プロセス基盤技術開発に関する研究	櫻庭 政夫	櫻庭 政夫	2024 - 2025	東北大学 電気通信研究所
2	R05/A04	様式2/Form2	高磁場MRI対応体腔内NMR受信コイルの開発	松永 忠雄	末松 憲治	2024 - 2025	鳥取大学 工学部
3	R05/A05	様式2/Form2	逆磁歪効果と磁気光学効果を用いた口腔内咬合力計測に関する基礎調査	磯谷 亮介	後藤 太一	2024 - 2025	セイコーフューチャークリエーション株式会社
4	R05/A07	様式2/Form2	Japan-Russia International collaborative research of new designs of high-power large-area photoconductive antenna-emitters	DMITRY Ponomarev	佐藤 昭	2024 - 2025	Department of Ultra-High Frequency Semiconductor Electronics of the National Research Centre "Kurchatov Institute"
5	R05/A08	様式2/Form2	high-k/Ge構造における界面物理構造のプロセス温度依存の解明	王谷 洋平	櫻庭 政夫	2024 - 2025	公立諏訪東京理科大学 工学部
6	R05/A11	様式2/Form2	超100GHz帯ダイレクトデジタル送受信機技術の創成	末松 憲治	末松 憲治	2024 - 2025	東北大学 電気通信研究所
7	R05/A12	様式2/Form2	ミリ波デバイスおよび伝送線路の最適設計に関する研究	伊藤 桂一	末松 憲治	2024 - 2025	秋田工業高等専門学校
8	R05/A13	様式2/Form2	New generation of 2d material based devices for terahertz technology	MEZIANI Yahya Moubarak	佐藤 昭	2024 - 2025	Salamanca University, Dept. Fisica Aplicada
9	R05/A16	様式2/Form2	身体運動を誘発する動的VR/ARワークスペースに関する研究	高原 良	藤田 和之	2024 - 2025	株式会社TATAMI
10	R05/A18	様式2/Form2	多細胞ネットワークを基盤とする脳情報処理の構成論的解析	谷井 孝至	山本 英明	2024 - 2025	早稲田大学 理工学術院
11	R05/A19	様式2/Form2	非線形複雑システム理論の時空間システムへの展開と応用	堀尾 喜彦	佐藤 茂雄	2024 - 2025	帝京大学 先端総合研究機構
12	R05/A21	様式2/Form2	マルチセルラバイオコンピューティングの新展開	神谷 温之	山本 英明	2024 - 2025	北海道大学 大学院医学研究院
13	R05/A24	様式2/Form2	スマート社会を支える自己産出型サービスプラットフォームに関する研究	北形 元	長谷川 剛	2024 - 2025	盛岡大学 文学部
14	R05/A29	様式2/Form2	フレキシブル磁気光学薄膜形成に向けた磁性ガーネット超微粒子の開発	橋本 良介	後藤 太一	2024 - 2025	鈴鹿工業高等専門学校
15	R05/A30	様式2/Form2	光電子融合ヘテロジニアス集積技術の研究開発	北 智洋	佐藤 昭	2024 - 2025	早稲田大学 理工学術院
16	R05/A31	様式2/Form2	聴覚的注意と没入との関係研究	KIM Sungyoung	坂本 修一	2024 - 2025	Rochester Institute of Technology, ECT Engineering Technology
17	R05/A33	様式2/Form2	Emotion processing in real and cyber world	ベルスキアエルナンデス モニカ	チェン ミャオ	2024 - 2025	奈良先端科学技術大学院大学
18	R05/A35	様式2/Form2	自律分散組織型の音環境自動認識システムの構築	高根 昭一	坂本 修一	2024 - 2025	東北文化学園大学 工学部
19	R06/A01	様式1/Form1	新機能原子層半導体量子デバイスの開発	加藤 俊顕	大塚 朋廣	2024 - 2026	東北大学 大学院工学研究科
20	R06/A02	様式2/Form2	量子デバイスの、放射線耐性についての研究	岸本 康宏	大塚 朋廣	2024 - 2025	東北大学 ニュートリノ科学研究センター
21	R06/A03	様式1/Form1	メモリスタ&キャパシタ集積デバイスと過渡型信号伝達スパイクニューロシステム	木村 睦	佐藤 茂雄	2024 - 2026	龍谷大学 理工学部
22	R06/A04	様式1/Form1	単一ナノ粒子トランジスタ構造における電気伝導の評価と応用	柴田 憲治	大塚 朋廣	2024 - 2026	東北工業大学 工学部

No.	採択番号	提出様式	共同プロジェクト研究題目	研究代表者	通研対応教員	研究期間	研究代表者所属先
23	R06/A05	様式1/Form1	二次元物質を用いた量子ナノデバイスにおける電気伝導特性	原 正大	大塚 朋廣	2024 - 2026	熊本大学 大学院先端科学研究部
24	R06/A06	様式1/Form1	単結晶シリコン/多結晶ゲルマニウムスズから成るモノリシック三次元積層デバイスの実現	山本 圭介	櫻庭 政夫	2024 - 2026	熊本大学 半導体・デジタル研究教育機構
25	R06/A07	様式1/Form1	単分子極限まで縮小化されたトランジスタの実現	吹留 博一	吹留 博一	2024 - 2026	東北大学 電気通信研究所
26	R06/A08	様式1/Form1	脳型エッジコンピューティングハードウェアのシステム応用	佐藤 茂雄	佐藤 茂雄	2024 - 2026	東北大学 電気通信研究所
27	R06/A10	様式1/Form1	Cross-Reality Collaboration with Digital Twins	Bernd Froehlich	北村 喜文	2024 - 2026	Bauhaus-Universitaet Weimar,Computer Science Department
28	R06/A11	様式1/Form1	異種素子数サブアレイの組み合わせによる端末内蔵型ミリ波大規模アレイアンテナの素子数削減に関する研究	吉田 賢史	末松 憲治	2024 - 2026	龍谷大学 先端理工学部
29	R06/A12	様式1/Form1	インターネットトラフィックを想定した遅延を抑制する輻輳制御アルゴリズム	内海 哲史	長谷川 剛	2024 - 2026	福島大学 理工学群共生システム理工学類
30	R06/A13	様式1/Form1	機械学習によるハードウェアセキュリティの研究	小熊 博	本間 尚文	2024 - 2026	富山高等専門学校
31	R06/A14	様式1/Form1	無線ネットワークにおけるAI技術に基づく輻輳制御に関する研究	小畑 博靖	長谷川 剛	2024 - 2026	広島市立大学 大学院情報科学研究科
32	R06/A15	様式1/Form1	磁性ガーネット導波路を用いたスピン波変調測定システム開発	白木 英二	後藤 太一	2024 - 2026	岐阜工業高等専門学校
33	R06/A16	様式1/Form1	導波素子およびメタマテリアルによる複数IoT端末同時ワイヤレス給電およびその水中、海中ワイヤレス給電への応用	丸山 珠美	末松 憲治	2024 - 2026	函館工業高等専門学校
34	R06/A17	様式1/Form1	拡張現実を用いた新たなヒューマン・ロボット・インタラクション	鈴木 遼	北村 喜文	2024 - 2026	コロラド大学ボルダー校
35	R06/A18	様式1/Form1	光ファイバネットワークを用いた地殻変動の遠隔測技術に関する研究	葛西 恵介	葛西 恵介	2024 - 2026	東北大学 電気通信研究所
36	R06/A19	様式1/Form1	Cross-Cultural Dialogue on the Potential of the Sense of Smell	OBRIST Marianna	曾 加恵	2024 - 2026	University College London,Department of Computer Science
37	R06/A20	様式1/Form1	Establishing Databases of Verbal and Nonverbal Features of Human Emotions	Yang Lee-Xieng	曾 加恵	2024 - 2026	National Chengchi University,College of Social Sciences, Department of Sociology
38	R06/A22	様式2/Form2	遠隔コラボレーションを強化するための適応型アバターとスマートテレプレゼンスロボット	TEO Theophilus	チェン ミャオ	2024 - 2025	University of South Australia,Australian Research Centre for Interactive and Virtual Environments
39	R06/A23	様式1/Form1	高齢者の自己運動時の身体近傍空間の解明	寺本 渉	坂本 修一	2024 - 2026	熊本大学 大学院人文社会科学研究部
40	R06/A24	様式1/Form1	Psychophysical properties of body expression perception: Signal efficiency and noise tolerance	CHEN Chien-Chung	曾 加恵	2024 - 2026	National Taiwan University,Department of Psychology
41	R06/A25	様式2/Form2	不思議の国のアリス症候群の包括的な理解に向けて	高木 源	齋藤 五大	2024 - 2025	東北福祉大学 総合福祉学部
42	R06/A26	様式1/Form1	非平衡プラズマ短寿命活性種を活用したバイオデバイスの創成	金子 俊郎	平野 愛弓	2024 - 2026	東北大学 大学院工学研究科
43	R06/A27	様式1/Form1	導電素材印刷による高機能デバイスモジュールの開発とその応用	高田 峻介	藤田 和之	2024 - 2026	神戸市立工業高等専門学校
44	R06/A28	様式1/Form1	VR技術と神経科学の融合による、自己身体認知メカニズムの包括的解明	濱本 裕美	北村 喜文	2024 - 2026	東北大学学際科学フロンティア研究所
45	R06/A29	様式1/Form1	災害時における「正常性バイアス」を打破する緊急避難アナウンスの開発	山高 正烈	坂本 修一	2024 - 2026	愛知工科大学 情報メディア学科

No.	採択番号	提出様式	共同プロジェクト研究題目	研究代表者	通研対応教員	研究期間	研究代表者所属先
46	R06/A30	様式2/Form2	感覚刺激引き込みを用いた視覚的意識に関する心理物理学的研究	竹島 康博	齋藤 五大	2024 - 2025	法政大学 文学部心理学科
47	R06/A31	様式1/Form1	超スマート社会の実現のためのネットワーク・エージェント基礎技術の開発	打矢 隆弘	坂本 修一	2024 - 2026	名古屋工業大学 情報基盤センター
48	R06/A32	様式1/Form1	頭部伝達関数の多点自動計測に関する研究	森川 大輔	坂本 修一	2024 - 2026	富山県立大学 工学部
49	R06/A33	様式1/Form1	距離に対する聴覚的注意の時空間特性の解明	寺岡 諒	坂本 修一	2024 - 2026	室蘭工業大学 大学院工学研究科
50	R06/A36	様式1/Form1	6Gモバイルネットワークに関する次世代アーキテクチャの検討及び性能評価	阿部 修也	長谷川 剛	2024 - 2026	福井工業大学 経営情報学部
51	R06/A37	様式1/Form1	高効率かつ低損失な海水中非接触電力伝送システムの検討	稲森 真美子	末松 憲治	2024 - 2026	東海大学 工学部
52	R06/A38	様式2/Form2	視聴覚における注意の特性の検討	山本 浩輔	齋藤 五大	2024 - 2025	早稲田大学 理工学術院総合研究所
53	2025A01	様式1/Form1	直流スピン起動トルクによる局所領域磁化歳差運動制御の検討	神田 哲典	石山 和志	2025 - 2027	大島商船高等専門学校
54	2025A02	様式1/Form1	Emergent spin-orbit torques in 2D all van der Waals heterostructures for quantum spin-orbitronics	DUTTAGUPTA SAMIK	深見 俊輔	2025 - 2027	Condensed Matter Physics Division, Saha Institute of Nuclear Physics
55	2025A03	様式1/Form1	大規模量子技術の開発に向けた自動制御・自動最適化に関する研究	福原 武	大塚 朋廣	2025 - 2027	早稲田大学 大学院先進理工学研究科
56	2025A04	様式1/Form1	超高速光回折計算システム応用を目指した磁性ガーネットの探求	中村 雄一	後藤 太一	2025 - 2026	豊橋技術科学大学 大学院工学研究科
57	2025A05	様式2/Form2	λ計算の代数と幾何	五十嵐 淳	中野 圭介	2025 - 2025	京都大学 大学院情報学研究科
58	2025A06	様式1/Form1	超伝導共振器におけるマイクロ波損失の実験的、理論的側面からの理解	成瀬 雅人	佐藤 茂雄	2025 - 2027	埼玉大学 大学院理工学研究科
59	2025A07	様式1/Form1	Exploring the spintronic potential of novel high-entropy alloys with excellent mechanical properties: a pathway merging engineering and physics	DUTTAGUPTA SAMIK	深見 俊輔	2025 - 2027	Condensed Matter Physics Division, Saha Institute of Nuclear Physics
60	2025A08	様式1/Form1	Construction and Optimization of Multi-modal XR Interaction Ecosystem: From Gaze-Pinch Enhancement to AI-driven Adaptive Interface	LIANG Hai-Ning	北村 喜文	2025 - 2027	The Hong Kong University of Science and Technology (Guangzhou)

No.	採択番号	提出様式	共同プロジェクト研究題目	研究代表者	通研対応教員	研究期間	研究代表者所属先
61	2025A09	様式2/Form2	機械学習の活用によるオンライン文章の解析	ザピル サラ ウッディン ム ハマド サリム	長谷川 剛	2025 - 2025	福島大学 共生システム理工学類
62	2025A10	様式1/Form1	Beyond CFET 情報通信用原子層デバイスの集積化に向けた界面先端分析	永村 直佳	吹留 博一	2025 - 2027	国立研究開発法人物質・材料研究機構 マテリアル基盤研究センター
63	2025A11	様式1/Form1	OTFS変調のドップラー・遅延耐性とFHSS方式の干渉耐性を活かした深宇宙通信の高信頼化	三宅 正堯	末松 憲治	2025 - 2026	広島大学 半導体産業技術研究所 (RISE)
64	2025A12	様式1/Form1	ミリ波帯における人体領域通信用電波伝搬特性	秋元 浩平	末松 憲治	2025 - 2026	秋田県立大学 システム科学技術学部
65	2025A13	様式1/Form1	ミリ波・テラヘルツ通信におけるチャンネルモデリングとビームフォーミング	夏 斯傑	末松 憲治	2025 - 2027	広島大学 半導体産業技術研究所
66	2025A14	様式1/Form1	Management and performance evaluation of 5G systems.	Pedroso Cainelli/Gustavo	末松 憲治	2025 - 2026	ICT and Automation Institute of Automation and Communication, e.v. Magdeburg (ifak)
67	2025A15	様式1/Form1	高周波ダイヤモンドトランジスタの性能向上に向けた基礎研究	金子 純一	末松 憲治	2025 - 2026	北海道大学 大学院工学研究科
68	2025A16	様式1/Form1	二次元材料を用いた光電子ナノデバイスに関する研究	内野 俊	佐藤 昭	2025 - 2027	東北工業大学 工学部
69	2025A17	様式1/Form1	ナノスケール観測に基づくパワー半導体デバイスの動作限界の解明	佐藤 宣夫	山末 耕平	2025 - 2027	千葉工業大学 工学部
70	2025A18	様式1/Form1	心像の個人差と多様性	高橋 純一	齋藤 五大	2025 - 2026	福島大学 人間発達文化学類
71	2025A19	様式2/Form2	高機能軟磁性合金の多結晶組織と特性と評価	鈴木 茂	石山 和志	2025 - 2025	東北大学 マイクロシステム融合研究開発センター
72	2025A20	様式1/Form1	生成AIとXR・メタバースが拓く次世代型遠隔教育	林 雅子	北村 喜文	2025 - 2027	東北大学 高度教養教育・学生支援機構
73	2025A21	様式1/Form1	身体に関連した音の距離感とその認知的影響の研究	山崎 大暉	齋藤 五大	2025 - 2027	京都大学 大学院文学研究科
74	2025A22	様式2/Form2	DEEM: International Collaboration Project on Annotation of the Dynamics of Emotionally Expressive movement (DEEM) Using Laban Effort Shape and Prosodic Theory	Asaf Bachrach	曾 加恵	2025 - 2025	Centre National de la Recherche Scientifique(CNRS)
75	2025A23	様式1/Form1	Large Language Model-Powered Virtual Assistants for In-situ Secondary Language Acquisition	ORLOSKY Jason	北村 喜文	2025 - 2027	School of Computer and Cyber Sciences, Augusta University
76	2025A24	様式1/Form1	Pre-verbal infant sleep and social-cognitive development	LAU Esther	曾 加恵	2025 - 2027	Department of Psychology, The Education University of Hong Kong
77	2025A25	様式1/Form1	Multimodal Multilingual Affective Computing: Database and Algorithms	LEE/CHI-CHUN	チェン ミャオ	2025 - 2027	Department of Electrical Engineering, National Tsing Hua University
78	2025A26	様式1/Form1	音の身体性が認知情報処理に与える影響の解明	北川 智利	坂本 修一	2025 - 2027	立命館大学 BKC社系研究機構
79	2025A27	様式1/Form1	持続可能材料を用いたスピントロニクス実用素子と創発現象の導出	磯上 慎二	白井 正文	2025 - 2026	国立研究開発法人物質・材料研究機構 磁性・スピントロニクス材料研究拠点
80	2025A28	様式1/Form1	磁性酸化結晶膜作成効率化に向けた成膜装置システム開発	西原 孝義	後藤 太一	2025 - 2027	アールエムテック株式会社
81	2025A29	様式1/Form1	次世代パワエレに向けた新奇軟磁性材料の創製とその高周波磁気特性評価	阿加 賽見	石山 和志	2025 - 2027	東北大学 大学院工学研究科
82	2025A30	様式1/Form1	SiGe/Si積層膜における選択エッチングと表面の欠陥評価に関する研究	牧原 克典	櫻庭 政夫	2025 - 2027	名古屋大学 工学研究科
83	2025A31	様式1/Form1	ヒトの身体性を表現する環境ロボット群テレプレゼンス	高嶋 和毅	藤田 和之	2025 - 2027	芝浦工業大学 システム理工学部

# 2025年度 通研共同プロジェクト研究 報告書提出様式一覧

## 【区分B】

No.	採択番号		共同プロジェクト研究題目	研究代表者	通研対応教員	研究期間	研究代表者所属先
1	R05/B01	様式2/Form2	デジタルツイン社会に向けた境界のない無線ネットワークの設計	佐藤 光哉	末松 憲治	2024 - 2025	電気通信大学 人工知能先端研究センター
2	R05/B02	様式2/Form2	Massive Connect IoT時代の無線通信システムとハードウェアの統合設計	亀田 卓	末松 憲治	2024 - 2025	広島大学 ナノデバイス研究所
3	R05/B03	様式2/Form2	コヒーレント光・マイクロ波統合型高機能通信・計測システムに関する研究	井上 崇	廣岡 俊彦	2024 - 2025	産業技術総合研究所
4	R05/B04	様式2/Form2	6Gに向けたミリ波・テラヘルツ波技術の創成とその応用	真田 篤志	末松 憲治	2024 - 2025	大阪大学 大学院基礎工学研究科
5	R05/B08	様式2/Form2	カラスの群れの誘導手法の検討	塚原 直樹	北村 喜文	2024 - 2025	株式会社CrowLab
6	R05/B13	様式2/Form2	神経回路網における記憶と学習に関する理論的研究	池口 徹	佐藤 茂雄	2024 - 2025	東京理科大学 工学部
7	R05/B15	様式2/Form2	人・社会のセンシングと介入に関わる基盤技術の研究	荒川 豊	長谷川 剛	2024 - 2025	九州大学 大学院システム情報科学研究科
8	R05/B16	様式2/Form2	スマートフォンによる頭部視線トラッキング技術を用いたアプリケーションの検討	藤田 和之	藤田 和之	2024 - 2025	東北大学 電気通信研究所
9	R05/B17	様式2/Form2	脳型LSI向け回路・システム技術国際共同研究	羽生 貴弘	羽生 貴弘	2024 - 2025	東北大学 電気通信研究所
10	R06/B01	様式1/Form1	新奇な軌道磁性の学理探求による実験・計算システムの構築	岡林 潤	白井 正文	2024 - 2026	東京大学 大学院理学系研究科
11	R06/B02	様式1/Form1	多様な最適化問題に対する非線形力学系理論の適用性に関する実証的研究	木村 貴幸	佐藤 茂雄	2024 - 2026	日本工業大学 基幹工学部
12	R06/B03	様式1/Form1	Quantum Circuits Accelerator based on Stochastic Computing	Lukac Martin	鬼沢 直哉	2024 - 2026	Hiroshima City University, Graduate School of Information Sciences
13	R06/B04	様式1/Form1	光のモード学に関する研究	浜本 貴一	吉田 真人	2024 - 2026	九州大学 大学院総合理工学研究院
14	R06/B06	様式1/Form1	衛星コンステレーションの品質推定と安定化手法に関する会合の実施	柏崎 礼生	長谷川 剛	2024 - 2026	近畿大学 情報学研究所
15	R06/B07	様式1/Form1	電磁波工学分野における新しい研究領域の開拓	今野 佳祐	末松 憲治	2024 - 2026	東北大学 大学院工学研究科
16	R06/B08	様式1/Form1	6G通信技術に向けたネットワーク技術	小畑 博靖	長谷川 剛	2024 - 2026	広島市立大学 大学院情報科学研究科
17	R06/B09	様式1/Form1	磁界共鳴無線電力伝送システムにおける電力・通信同時伝送	関屋 大雄	佐藤 茂雄	2024 - 2026	千葉大学 大学院工学研究院
18	R06/B10	様式1/Form1	計算機による知的生産性の評価とその向上手法の検討	伊藤 雄一	藤田 和之	2024 - 2026	青山学院大学 理工学部
19	R06/B11	様式1/Form1	コミュニケーションの基盤としてのヒトの知覚・運動・認知・情動特性の理解	筒井 健一郎	坂本 修一	2024 - 2026	東北大学 大学院生命科学研究所
20	R06/B12	様式1/Form1	複雑ネットワーク理論に基づく多言語文書の言語横断的解析法に関する研究	島田 裕	佐藤 茂雄	2024 - 2026	埼玉大学 大学院理工学研究科
21	R06/B13	様式1/Form1	ユビキタスコンピューティング技術によるライフサイエンス基盤の創出と社会実装	大西 鮎美	長谷川 剛	2024 - 2026	神戸大学 大学院工学研究科
22	R06/B14	様式1/Form1	深層学習における表現学習に関する研究	神野 健哉	佐藤 茂雄	2024 - 2026	東京都市大学 情報工学部
23	R06/B15	様式1/Form1	ヒューマン・ワークスペース・インタラクションの新展開	藤田 和之	藤田 和之	2024 - 2026	東北大学 電気通信研究所

No.	採択番号		共同プロジェクト研究題目	研究代表者	通研対応教員	研究期間	研究代表者所属先
24	R06/B16	様式1/Form1	多感覚統合過程としての自己運動知覚	櫻井 研三	坂本 修一	2024 - 2026	東北学院大学 人間科学部
25	R06/B19	様式1/Form1	二値化畳み込みニューラルネットワークモデルを対象としたランダムフォレストによる近似探索手法とFPGA実装	齋藤 寛	羽生 貴弘	2024 - 2026	会津大学 コンピュータ理工学部
26	R06/B20	様式1/Form1	確率的コンピューティングアルゴリズムに関する研究	越田 俊介	鬼沢 直哉	2024 - 2026	八戸工業大学 工学部
27	2025B01	様式1/Form1	不揮発FPGAエミュレータとそのIoT応用に関する研究	鈴木 大輔	羽生 貴弘	2025 - 2027	会津大学 コンピュータ理工学部
28	2025B02	様式1/Form1	量子技術と物質科学の融合による次世代デバイスの創製	松野 丈夫	深見 俊輔	2025 - 2027	大阪大学 大学院理学研究科
29	2025B03	様式1/Form1	マイクログリッドのネットワーク化に向けた強化学習とゲーム理論の融合アプローチ	ショウ シュン	長谷川 剛	2025 - 2026	豊橋技術科学大学 大学院工学研究科
30	2025B04	様式1/Form1	Reducing Perceptual and Physical Fatigue in Virtual Reality	Tag Benjamin	北村 喜文	2025 - 2027	School of Computer Science and Engineering, University of New South Wales
31	2025B05	様式2/Form2	幾何代数に基づく高次元ニューロ情報処理	廣瀬 明	佐藤 茂雄	2025 - 2025	東京大学 大学院工学系研究科
32	2025B06	様式1/Form1	サイバーとフィジカルの連携による高機能マルチメディアに関する研究	藪田 光太郎	坂本 修一	2025 - 2027	長崎大学 情報データ科学部
33	2025B07	様式1/Form1	誰もが安全に楽しくセーリングにアクセスできる「人船一体」のインタラクション研究会	末田 航	北村 喜文	2025 - 2027	SENSEFOIL PTE.LTD.
34	2025B08	様式1/Form1	自然とオープンソースを活かしたインクルーシブな『探究』STEAMプログラム研究会	末田 航	北村 喜文	2025 - 2027	SENSEFOIL PTE.LTD.
35	2025B09	様式1/Form1	微細加工表面およびナノ材料機能を利用した膜タンパク質機能計測のための細胞膜モデル系の構築と制御	手老 龍吾	平野 愛弓	2025 - 2027	豊橋技術科学大学 環境・生命工学系
36	2025B10	様式1/Form1	多感覚におけるオブジェクト認知の研究	栗木 一郎	坂本 修一	2025 - 2027	埼玉大学 大学院理工学研究科