超異分野学会 2024 東京・関東大会 ポスター・ブース演題一覧(2024/3/7時点)				
ポスター番号	氏名	所属	演題名	
P-001	田中 啓介	東京情報大学	DNAメタバーコーディングと大気リモートセンシングによる2つの技術を融合した花粉由来エアロゾル解析システムの構築【研究報告2024】	
P-002	村田 泰輔	国立文化財機構奈良文化財研究所	文化財資料を基盤とした歴史災害痕跡データベースの深化とハザード考証アプリの開発	
P-003	金澤 等	(株)カナラボ/ 山形大学	革新的技術;プラスチックと金属の分子レベル接着-20年以上の耐久性	
P-004	石松 慎太郎	株式会社OUTSENSE	折り紙工学を用いた音、熱、光、流体分野への新規技術開発	
P-005	小出功史	QuantumPointContact K.K.	量子もつれ光を利用した「光子の裁判」の経路不完全観測の実験提案	
P-006	黒木 啓志	東京大学大学院	オンチップLCが切り拓く未来社会	
P-007	丸尾 昭二	横浜国立大学大学院	多彩な材料を用いたレーザー・マイクロ3Dプリンティング	
P-008	早川 康之	北海道科学大学	炭素繊維強化熱可塑性プラスチック(CFRTP)支柱を用いた装具製作方法の開発	
P-009	木幡 巌	株式会社木幡計器製作所	後付けloTセンサユニット"Salta"	
P-010	石田幸広	SECOND HEART Inc.	糖尿病フットチェックアプリ"Steplife"	
P-011	居村 史人	株式会社Hundred Semiconductors	超小型カスタムIoTデバイステクノロジー	
P-012	齊藤 充行	公立大学法人広島市立大学	衝突被害軽減のためのアクティブ傾斜制御シート	
P-013	常川 響	総合研究大学院大学	非線形振動分光法を用いた表面修飾Pt基板上の氷薄膜成長における界面分子観測	
P-014	瀬戸啓介	東京理科大学	高感度化学計測を実現する誘導ラマン分光法によるコロイド分析の新原理の研究と計測系を安価・簡便にするシステム開発	
P-015	徳永 英司	東京理科大学	深紫外光の振幅・位相変調を可能にする電極界面水ポッケルス効果	
P-016	村上 力丸	福山大学大学院	全方位カメラシステムの展開	
P-017	茨田 匡	東京都市大学大学院	小形風力発電によるバードストライクのリスク評価とハザードマップの開発	
P-018	सुप्रिया खड्का	Tokyo City University	Study on adaptive model and the adaptive mechanisms for thermal comfort in Japanese office buildings	
P-019	Apinya Puapattanakul	Tokyo City University	Carbon Neutrality	
P-020 (d1)	鈴木 祐揮	東京都市大学	電気事故被害の抑制に向けた電力用遮断器に関する研究	
P-020 (d2)	Runya Liu	東京都市大学	The development of land use-based high-resolution spatial global biodiversity damage factors in LCIA	
P-021 (d1)	佐藤孔亮	東京都市大学	目に見えない電荷を可視化する技術を用いたプラスチック材料の電気絶縁性能評価	
P-021 (d2)	陳 遠馳	東京都市大学	Study on Low Voltage, High Speed, High Resolution Analog-to-Digital Converter	
P-022 (d1)	Izabela Rzeznicka	Shibaura Institute of Techology	Smartphone-enabled devices for chemical analysis	
P-022 (d2)	佐野和弥	東京都市大学大学院	宅地の既設空石積擁壁に適用可能な耐震補強工法に関する研究	
P-023 (d1)	井手 雄紀	北海道大学	画像データと機械学習を活用した混合比予測システムの構築とその展望	
P-023 (d2)	山﨑翔史	東京都市大学	地域鉄道沿線における空間形成と生活史に関する研究	
P-024 (d1)	大堀富生	株式会社Air Business Club	タイ物流市場調査から見る課題と今後(仮)	
P-024 (d2)	李 在原	東京大学大学院	衛星の画像処理による大規模火災の未然防止	
P-025 (d1)	草次優樹	東京大学大学院	ラウンドアバウトにおける歩行者流のセルオートマトンモデル	
P-025 (d2)	芝原利幸	光産業創成大学院大学	安全性確保・生産性向上の双 方を実現するレーザー溶接用電 子ゴーグルの開発	
P-026 (d1)	三宮秀次	筑波大学	IoT向け省電力・高性能なセルフタイム型回路のFPGA実現技術	
P-026 (d2)	田村和輝	浜松医科大学	ミクロな硬さをイメージングする光学顕微鏡の開発	
P-027 (d1)	岡野 寛	香川高等専門学校	廃配線からの金属銅の抽出技術の開発	
P-027-1 (d2)	高梨 蓮希	探究教室ESTEM	物質別磁気遮蔽特性の解析	
P-027-2 (d2)	甫木 洸星	探究教室ESTEM	低温でマグマの挙動を再現する実験	
P-028 (d1)	大城海斗	法政大学大学院	画像用エッジ保存型ノイズ除去ローパスフィルタの研究	
P-028 (d2)	野中 章生	ペンタリンク株式会社	次世代養蚕プラットフォームと蚕由来のタンパク新素材	
P-029 (d1)	馬渡幹彦	法政大学大学院	テラヘルツ偏光計測による樹脂の内部残留応力の評価法の研究	
P-029 (d2)	武藤 倫仁	獨協埼玉中学校	環境に優しいナメクジ退治方法の開発	

P-030 (d1)	斎藤 亮	法政大学大学院	自動車部品の表面性状のためのロバストフィルタに関する研究
P-030/031-1 (d2)	吉原穣	浦和実業学園高等学校	コオロギの外敵からの逃避活動に関する研究
P-030/031-2 (d2)	寺本 虎太郎	浦和実業学園中学校・高等学校	透明骨格標本を用いたカエル2種の大腿骨形成過程の比較
P-030/031-3 (d2)	伊藤 健翔	浦和実業学園高等学校	歩行虫の調査から自然環境を探る
P-030/031-4 (d2)	奥野陽天	浦和実業学園中学校・高等学校	外来種系統のドジョウは在来種のドジョウを絶滅に追いやるのか
P-030/031-5 (d2)	池田聡介	浦和実業学園高等学校	実験室内における自然環境の再現
P-031 (d1)	藤吉 海斗	法政大学大学院	X線CTを用いた3Dプリンタ加工精度検証のための点群特徴点抽出アルゴリズムの研究
P-032 (d1)	志村和哉	法政大学大学院	慣らし運転前後のディーゼルエンジンボア内面のための表面粗さ解析法に関する研究
P-032 (d2)	吉野 朱香	静岡大学 創造科学技術大学院	- 白米摂取による満足感に関連する脳波成分について: 周波数解析と快適度評価モデルを用いた検討
P-033 (d1)	上赤 竜也	法政大学大学院	3DCADデータを活用した自律走行ロボットのLiDARによる自己位置推定のためのPCDマップ作成に関する研究
P-033 (d2)	日隈 璃緒	第一薬科大学付属高等学校	ステロイド投与無しでの筋肥大の効率化手法の探索
P-034 (d1)	Dr. Marife L. Pesino	Central Bicol State University of Agriculture	Design and Development of Automated Cacao Bean Fermenter
P-034 (d2)	三島 一晟	第一薬科大学付属高等学校	赤字路線を活性化するには
P-035	Rois Muqsith Fatawy	PhD Program in Human Biology, School Integrative and Global Major, University of Tsukuba, Japan	クサンバ、バリ島の伝統的な塩作り農家向けバックパック式荷重ツールの開発
P-036	近藤友大	京都大学大学院	遮光および硫化水素施与が沖縄で栽培されるカカオの生理反応および生育におよぼす影響
P-037	永田裕美	香川大学大学院農学研究科 Occupational therapist	昆虫生産における昆虫福祉と障がい者・社会参加困難者の就労支援をとおした福祉課題解決
P-038	久家 光晴	明治学園中学高等学校	外来生物を資源に ~ジャンボタニシの液肥化~
P-039	柏原悠人	株式会社D-yorozu	ロープ型追従ロボット
P-040	戸森 央貴	山形大学	空気圧ゴム人工筋肉を用いた内骨格型アシスト装具の開発
P-041	園山 芳充	株式会社アグリライト研究所	植物(農業・環境)利用の実用化研究の役割で携わる事業体を増やします
P-042	西岡 一洋	Agrishot株式会社 / 東京農業大学	植物用聴診器としての茎熱収支式樹液流センサの改良設計
P-043	遠藤 颯	東京都立大学	ミミズ分類学が活きる世界の実現
P-044	菅野 諒	福島大学	アク抜きの際の灰からトチノミ・ワラビへの放射性セシウムの移行
P-045	中畑 敏哉	崇城大学大学院	微細藻類の増殖に及ぼす光合成細菌エキスの効果
P-046	加藤 大幹	国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学・ 先端科学技術研究科・バイオサイエンス	Calliphara属における発色構造の解析
P-047	村上 慎之介	株式会社メタジェン	腸内環境に基づく層別化プロダクトの開発
P-048	佐藤 謙介	慶應義塾大学大学院	適切な飲水量は腸内環境の維持に重要である
P-049	鈴木 飛翔	北里大学	縄文人iPS細胞プロジェクト
P-050	今村 公紀	京都大学	豊橋から始まる動物園×生命科学のイノベーション 〜動物園まるごとiPS細胞化プロジェクト〜
P-051	伴 和幸	豊橋総合動植物公園	豊橋から始まる動物園×生命科学のイノベーション 〜動物園の研究事情と豊橋総合動植物公園の挑戦〜
P-052	蟹江慧	近畿大学	動物細胞培養手技安定化のための計測&見える化検証
P-053	栗田 朋和	広島大学	高機能藻類の屋外培養を可能にする外来遺伝子フリーゲノム編集システム
P-054	大橋 勇紀	国際医療福祉大学	アミノ酸からみる血清尿酸値の変動 〜ビッグデータを利用した相関ネットワーク解析〜
P-055	八乙女 彩子	北海道医療大学	口臭ファージセラピーの開発を目指したファージライブラリーの構築
P-056	大塚 雅巳	サイエンスファーム株式会社	加齢臭を除去するデオドラント新規成分
P-057	西田 知史	情報通信研究機構	脳情報の可視化とAIへの応用
P-058	野田都里人	株式会社MEDEMIL	眼から脳を診て自動車事故防止・疾患早期発見を実現
P-059	宇佐美優乃	神奈川工科大学	細菌の運動機能を制御する分子モーターのメカニズムの解明
P-060	竹村 皇希	東京理科大学大学院	ヒト内在性塩基編集酵素を利用した革新的次世代ゲノム編集技術の開発
P-061	三輪 佳宏	理化学研究所	配列探偵からの警告 ~その配列がアブナイ!?~

P-062	鍵谷達希	東京都立大学	Circular Incubator
P-063	牧田 裕佑	東京工科大学大学院	硫黄化合物の活性酸素と細胞死に対する生理作用の検証
P-064	津留涼也	東京薬科大学	マイクロ流体デバイスを用いた胎盤形成メカニズムの解明: プロゲステロン受容体膜構成因子1 (PGRMC1) の役割に注目して
P-065/066/067-1	神田寛智	三田国際学園高等学校	Euglena gracilisの水耕栽培における植物成長促進効果
P-065/066/067-2 (d		三田国際学園高等学校	人工知能画像処理技術に基づく放線菌の探索方法
P-065/066/067-3 (d		三田国際学園高等学校	人工土壌を用いた根菜類の栽培
P-065/066/067-4 (d		三田国際学園高等学校	プラナリアの記憶の保管について
P-065/066/067-5 (d		三田国際学園高等学校	人工知能画像処理技術に基づく放線菌の探索方法
P-065/066/067-6 (d		三田国際学園高等学校	小水力発電に用いるペルトン水車の探求
P-065/066/067-7 (d		私立三田国際学園高等学校	船上の哲学者は何を仕事にするのか
P-068 (d1)	武田 真理子	国際医療福祉大学	口腔ケアスキルの習得およびそれの向上を企図した健口科学教材の開発
P-068 (d2)	佐藤 拓己	東京工科大学	酪酸菌はケトン体を利用してヒトとの共生関係を可能にしてきた
P-069 (d1)	畠山 博之	国際医療福祉大学	口腔機能に着目した生活支援に関する一考察一口腔機能から捉えた生活支援のQOL指標について一
P-069 (d2)	篠田芳斗	名古屋経済大学市邨中学校	ベニクラゲのPOT 1遺伝子によるテロメア長変化への影響
P-070 (d1)	伊藤大裕	山梨大学	マウスフリーズドライ精子の形態評価と受精後胚発生率の関係
P-070 (d2)	松本悠真	大阪大学 蛋白質研究所	報酬予測中のマウス中脳-皮質経路におけるドーパミン放出ダイナミクスの解析
P-071 (d1)	渡辺元	明治大学	リグニンが雄ラットの性成熟・不安様行動・臓器重量に与える影響
P-071 (d2)	細川淳嗣	県立広島大学	大規模言語モデル(LLM)を使った幼児の談話能力の自動評価サービスの開発
P-072 (d1)	石橋宰	大阪公立大学	室内環境アレルゲンのモニタリングを目指した等温核酸増幅技術に基づく高性能アレルゲン検出法の開発
P-073 (d1)	松岡浩司	埼玉大学	高感度診断薬開発:多価化と蛍光センシングによる活性向上
P-073 (d2)	芳賀直輝	東京学芸大学大学院	運動時における脳波を定量化する方法の開発
P-074 (d1)	渡辺修宏	国際医療福祉大学	社会的包摂に向けた他者尊重促進に資するためのカードゲームの開発
P-074 (d1)		立命館大学	マインドセットが総合的な探究の時間の達成感に与える影響
P-075 (d1)	猿橋 裕子	福山大学	ビデオ会議システムを用いたスモールグループディスカションの評価に及ぼす因子解析
P-075 (d2)	田濤修平	株式会社リバネス	全ての人がワクワクできる環境とは何か?
P-076 (d1)	小幡 知史	NPO法人だいち	子の人がファファくともは特が:   行動分析学に基づく遠隔療育支援システムの開発 - SNSを活用した保護者と専門家の協働プロトコル -
P-076 (d1)	阿曽祥大	芝高等学校/千葉大学GSCプログラム	自傷行為依存治療法、バーチャルリストカットの考案
P-077 (d1)	小林亮太	帝京科学大学	快眠に役立つ448呼吸法
P-077 (d1)	広田雅和	帝京大学	眼球運動と瞳孔反応によるファンデーションの伸びと使用者の興味関心の数値化
F-077 (UZ)	<b>丛</b> 山雅和	International Institute for Integrative Sleep	欧外産動と傾近及心によるファファーフョンの仲のと使用者の央外内心の数値に
		Medicine (WPI-IIIS) and Institute of Systems	
P-078	TRAN PHAN NGOC THAO	and Information Engineering	快眠キット "を用いたがん患者の睡眠の質の改善
P-079	日比 公大	慶応義塾大学	和音変化に基づくサビ特徴の再現と脳活動評価
P-080	長谷川 良平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	脳波BMIによる脳トレ競技「bスポーツ」
P-081	伊藤光平	株式会社BIOTA	微生物との共生でデザインする持続可能で健康な空間づくり
P-082	前田源次郎	秋田大学	テーマ 1. 都市域における雨水流出抑制と公園樹木の維持・更新との両立。テーマ 2. 富士山での気象研究
P-083	高橋征仁	山口大学	戦後日本の男性平均顔にみられるくやさしさ>の進化
P-084	滝本力斗	慶應義塾大学	發明論一学問を超えた新しい発明の試論
P-085	真田将太朗	東京藝術大学	人工知能との絵画制作から考える創造性の再定義
P-086	安部彩華	八洲学園大学	テレビドラマと本人役の関係性一宮藤官九郎『あまちゃん』(2013/NHK)を事例として一
P-087	宮崎弘也	東京海洋大学三次元重心検知研究室	人間重心検知理論に基づくスポーツ練習前後の身体コンディション評価
P-088	福原 陸翔	法政大学理工学部応用情報学科	心拍を利用したパーソナライズ感情推定モデル・アプリケーション:リザバーコンピュータを用いた感情推定モデル
P-089	鈴木友美子	名古屋大学	身体の内部状態の見える化は、月経による不調を予測するか。
P-090	正木 郁太郎	東京女子大学	仕事のやりがいや主体性を促す手段としての「社会をよくする」CSV活動の効果

P-091	中西 穂高	帝京大学	テレワークを続けるか?対面に戻るか?
P-092	塩野目 剛亮	帝京大学	感謝を伝える社内ポイントアプリの活用とその影響要因に関する研究
P-093	江頭向夏	東京女子大学	「応援の力」に関する社会心理学の観点からの探索的研究
P-094	佐々木 勇輝	神奈川工科大学大学院	家族で学ぶロボット塾
P-095	田中 里奈	名古屋大学大学院	なぜ子どもはSOSを発信しにくいか?〜親から子への対人関係に関する価値観の伝搬に注目して〜
P-096	土井颯亮	筑波大学大学院	レビューシステムによる新しい子ども第三の居場所支援
P-097	小松仁美	清泉女学院短期大学	スケートボードパークを用いた地域活性の可能性 ――若者を追い出さない街へ×子どもが遊びに来る街へ
P-098	内山 啓文	認定NPO法人カタリバ	外国ルーツの高校生向けキャリア支援「Rootsプロジェクト」
P-099	田邉 将之	株式会社サーモンテック	ウェアラブルエコーセンサ
P-100	Nadin Mohamed Ebrahim Elgzzar	International Institute for Integrative Sleep Medicine (WPI-IIIS), University of Tsukuba	抵抗 (手の震え用ツール)
P-101	岸野瑞穂	東京工業高等専門学校	嚥下機能評価のための嚥下音計測装置の開発
P-102	加藤 柊太	東京工業高等専門学校	傾斜平行平板を用いた増粘剤水溶液の新規なレオロジー特性評価システムの提案
P-103	張 契洙	富山大学教育学部附属中学校	右心用拍動シミュレーターを応用した人工弁の開発
P-104	城崎 由紀	九州工業大学	医用応用を目指した生分解性有機一無機複合体の創製
P-105	釘宮 章光	広島市立大学	複数の病態の網羅的診断に用いるアミノ酸計測用小型装置の開発
P-106	髙村 徳人	九州保健福祉大学	ADME人形(パペット)を用いた服薬指導とそれ以外の活用法と全世界への普及戦略(第3弾)
P-107	平尾 卓也	国際医療福祉大学薬学部	分子標的薬の抗腫瘍効果を評価するための簡便な白血病モデルマウスの作出
P-108	青山 裕紀	神戸大学	認知症診断支援医療機器プログラム Braineerシリーズ
P-109	若林 雄一	千葉県がんセンター研究所	Pak1阻害剤はマウス皮膚腫瘍形成を抑制する
P-110	宇野 愛海	東京薬科大学	ヒトiPS細胞間で染色体を移植する -細胞レベルの性転換や疾患モデル作製-
		熊本大学/福島県立医科大学/株式会社精密編	
P-111	横内 裕二	集	One-SHOT法による疾患iPS細胞における疾患SNVの一塩基修復
P-112	伊藤英晃	東京大学	アフリカ豚熱ウィルスの感染機構及び宿主生体防御反応機構
P-113	内丸 もと子	株式会社colourloop	色で素材を循環する"Colour Recycle System®" 新しい繊維リサイクルのかたち
P-114	中嶋香織	株式会社リバネス	災害対応機能を備えた小規模型メタン発酵システムの開発を行うRUMENプロジェクト
P-115	望月和博	広島大学	バイオマス炭化物を燃料とする燃料電池システム
P-116	小田 裕昭	名古屋大学	データ駆動型個別化栄養ープレシジョン栄養学ーの時間生物学的デジタルプラットフォームの構築
P-117	小山 正浩	株式会社ウェルナス	すべての人のwell-beingを実現するための個別栄養最適食「AI食」事業化に向けて
P-118	中村浩蔵	信州大学	個別栄養最適食(AI食)の体重改善効果 ―シングルアーム試験―
P-119	荷堂 英信	株式会社 サタケ	日本の食料自給率向上(米消費拡大)
P-120	加藤 宏幸	農研機構	玄米表層微生物を用いた炊飯迅速化の試み
P-121	泉健次	株式会社CollaWind	食べる幸せ、話す楽しみを早く取り戻すお手伝いをする魚うろこ由来コラーゲンシート
P-122	杉谷 健太	法政大学大学院	コオロギ食はなぜ炎上したのか?-コオロギ食炎上事件の実態及びマネジメントファッション理論による考察-
		Comprehensive Human Sciences, University	
P-123	Try Socheata	of Tsukuba	FeedMeゲーム
P-124	池田結香	開智中学・高等学校	カスカラティーの開発 -カスカラティーの潜在力を暴き出す-
P-125	清水邦義	九州大学	天然素材の機能性解明・社会実装プラットフォームの構築
P-126	首藤剛	株式会社C-HASプラス	天然資源探索ツールを活用した医薬品・化粧品・健康食品素材の探索・評価
P-127	森永典子	株式会社タマ	真珠の極相型陸上養殖
P-128	倉橋康平	北海道大学	養殖シミュレーター
P-129	友野和哲	関東学院大学	水系汚染物質に対する選択的な吸着能と分解能を合わせもつナノ層状薄膜
P-131	菅野 琉人	東京工業高等専門学校	新たな潮流発電システムのための水平軸型発電機の開発
P-132	福田 翔	東京工業高等専門学校	シート及び潮流を用いた誘導電流誘起モデルの提案

P-133 (d1)	村下千尋	株式会社リバネス	次世代を担う世代へのメッセージ:「環境」へのアプローチ
P-133 (d2)		株式会社リバネス	排出量取引の理論研究経験に基づく、application-orientedな理論研究および持続可能な経済システム構築に関する考察
P-134 (d1)	繁森 英幸	筑波大学	食素材由来化合物の認知機能改善効果
P-134 (d2)	永田 宏次	東京大学	食品機能性分子がはたらくしくみを可視化する
P-135 (d1)	江錦燕	The University of Tokyo	鉄取り込み阻害による海洋ビブリオ属細菌の天然静菌剤の探索と作用機序解析
P-135/136/137-1 (d2		都立成瀬高校	東京都町田市の地産地消野菜「まち☆ベジ」を利用した野菜不足の解消を目指した基礎研究
1 100/100/10/ 1 (02	1220	HE TOWN THE IX	町田市の高校生の地域活性化を目指した探究活動を「新たな価値の創造」で評価したときに得られる学びの大きさについての
P-135/136/137-2 (d2	浅倉 努	東京都立成瀬高等学校	考察
P-135/136/137-3 (d2	玉置幸菜	東京都立成瀬高等学校	町田市の地域活性化に向けた子育て世代への支援とその方法
P-135/136/137-4 (d2	進 醍二郎	東京都立成瀬高等学校	祭りを通した東京都町田市の地域活性化に向けた基礎研究
P-135/136/137-5 (d2	諏訪部 弓蘭	東京都立成瀬高等学校	「バスベイ」の有効性について一町田市交通をモデルにして一
P-135/136/137-6 (d2	塩原 聖也	東京都立成瀬高校	東京都町田市の自然を広く知ってもらうための基礎研究-町田市河川とサルビアに着目して-
P-136 (d1)	中谷俊彦	富山高等専門学校	船舶における操舵や船体運動と主機関の関連性について
P-137 (d1)	澤樹鷹人	東京大学	交差のある航路における船舶最大流量
P-138	マーシー・ワイルダー	ShrimpTech JIRCAS株式会社	革新的な完全エビ閉鎖系陸上養殖システムの提供
P-139 (d1)	阿部真弥	東京学芸大学大学院	Well-beingを実現するための教育協働プログラム創出
P-139 (d2)	前川瑠里	東大	
P-140 (d1)	齋藤 隆太	東北大学	教育教材化を見据えたポールトラップ装置の開発
P-140 (d2)	橋本 光平	株式会社リバネス	昆虫をテーマにした実験教室
P-141 (d1)	櫻井 はるか	株式会社リバネス	核融合の社会実装に向けてリバネスが果たすべき最も効果的な知識製造業
P-141 (d2)	仲野由貴子	慶應義塾大学大学院	異文化理解の促進に資するSGDs教育
P-142 (d1)	伊藤 文之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	産総研イノベーションスクールのご案内
P-142 (d2)	武藤 倫太朗	東京学芸大学附属高等学校	米国文化から見た一流の科学研究と日本の科学交流戦略
P-143	森安 康雄	リバネス教育総合研究センター	縦断データ分析に基づく探究活動の評価と介入方法の検討
P-144	渡辺 謹三	一般社団法人日本先端科学技術教育人材研究 開発機構	未来の研究者を育成する:研究コーチ募集!(JASTO)
P-145	川上紳一	岐阜聖徳学園大学	超異分野連携による岩石標本セットの制作:地球科学分野と包装分野の連携
P-146	イトウタケシ	国際医療福祉大学	次世代型薬学コミュニケーション教育ツールの開発
P-147	鈴木 秀顕	松蔭大学	公正な教育の実現により誰ひとり取り残さず幸せになるAI教育
P-148	大久保 弓子	八洲学園大学	地方自治体における図書館教育の一考察
P-149	伊藤 賢一	日本大学理工学部一般教育(教員)	高大連携等を想定した化学分野の教育・学習ゲームの研究開発
P-150	折坂 聡彦	株式会社マイロプス	事業や研究を伝えるためのデザイン・ブランディング
P-151	池上 昌弘	株式会社リバネスキャピタル	シード期ディープテックベンチャーCxOのコンピテンシー解明 ~インタビューによる質的探索~
P-152	武田 憲和	中国銀行	ベンチャー共創パートナー
P-153	大岡 凌	東北大学大学院	東北大学 国際戦略講座の取り組み
P-154	Arvin VALDERRAMA	筑波大学	アップテックイマージョン(@IM)コーポ
P-155	小関 慶太	八洲学園大学	研究・探求の場-八洲学園大学リカレント研究センターの事例-
P-156	八田 友和	クラーク記念国際高等学校	市民研究員による自主的な研究活動・学習活動の一考察 -八洲学園大学リカレント研究センターの取り組みを事例に-
P-157	Viknish Krishnan-Kutty	Cellivate Technologies	Cell based solutions to reduce the slaughter of animals
P-158	Divina M. Amalin	Biological Control Research Unit – De La Salle University	BioCoat-Z
P-159	Ho Viet Hai	Alterno	Zero-Emission Heat Supply for Agriculture and Industry through Advanced Thermal Energy Storage
P-160	Shian Lee	Alphaswift Industries	Unmanned Aircraft Systems for cargo delivery and medical delivery
P-161 (d2)	夏目雄平		なつめサイエンスカフェ100回で得られたもの

P-162 (d1)	早川さくら	慶應義塾大学	性自認を示す生物学的な指標から考えるジェンダー・アファーメーションを用いた枠組みの提案
P-162 (d2)	鈴木 聡	大阪経済法科大学	学問の「ファン」の輪を広げるための学問の「推し」方ワークショップの提案
P-163 (d2)	正司豪	早稲田大学	研究活動を経験した中高生によるアントレプレナーシップ育成に関する質的研究
P-164	川久保 武	キリンホールディングス株式会社	キリンホールディングスのヘルスサイエンス事業及び腸内細菌検査事業マイクロバイオミーのご紹介
P-165	中西 広樹	株式会社リピドームラボ	脂と油、その発掘、理解から創出するビジネスモデル
P-166	前川 峻	株式会社ヒューマノーム研究所	プログラミング不要なノーコードAI開発ツール Humanome Eyes / CatData の開発