









sci-tech2024/index.html

社会産業理工学研究交流会 2024 研究テーマ一覧

日時:令和6年9月27日金 13:00~17:40

研究内容はこちらからご覧いただけます

https://www2.st.tokushima-u.ac.jp/sci-tech/sci-tech2024/SCI-Tech-2.html



番	号	区分	所属 (学域・系・センター等)	展示代表者	研 究 テ ー マ	概要
†	1	臨床心理学	社会総合科学域人 間 科 学 系	津村 秀樹	インターネット嗜癖のストレス脆弱性に関す る生理心理学研究	インターネット嗜癖における心理社会的ストレスに対する HPA 系と自律神経系の反応を報告する
t	2	ヒューマンインタ フェースおよび インタラクション関連	社会総合科学域地域デザイン系	石原 由貴	仮想空間における身体所作を利用した身体伸 縮錯覚の誘発に関する研究	"伸縮を想起させる行為"による伸縮錯覚の誘起要因の同定及び VR 開発
†	3	土木計画学および 交通 工 学 関 連	理 エ 学 域社会基盤デザイン系	兵頭 知	Bluetooth を用いた地域鉄道 OD 交通量の 推計手法に関する基礎的研究	本研究は Bluetooth 通信を活用し地域鉄道利用 OD を簡便に推計する手法を検討するものである
†	4	社会システム工学関連	理工学域機械科学系	石川真志	周期加熱を利用したアクティブサーモグラ フィ法による構造物の非破壊検査	検査対象物への周期加熱と赤外線サーモグラ フィによる温度観察を利用した非破壊検査技 術について、その特徴と検査例を示す
†	5	基礎物理化学関連	理工学域応用化学系	吉田 健	皮膜形成アミンによる高温水・蒸気配管の防 食	防食剤として注目される皮膜形成アミンの吸 着および水熱反応研究の紹介
† 3	× 6	電気電子材料工 学 関 連	理工学域電気電子系	髙島 祐介	深紫外〜赤外域で動作する極めて薄い完全光 吸収体の作製とその応用	高屈率多層膜による極薄膜完全光吸収体を作製し、光-熱変換やセンサーへ応用する
†	7	数理情報学関連	理工学域知能情報系	楊海川	洋上風力発電システムの風車レイアウトの最 適化のための革新アルゴリズムの開発	日本の洋上風力発電所の風車レイアウトを最 適化し、エネルギーコストを削減する
†	8	数 理 解 析 学	理工学域数理科学系	鶴見裕之	Navier-Stokes 方程式の定常解に関する数学 解析	流体の定常運動を表す方程式が適切な解をも つための条件を探る
† 3	× 9	機能生物化学、構造生物化学	理工学域自然科学系	平田 章	RNA 修飾ヌクレオシドを介した超好熱菌の高 温適応戦略	なぜ、超好熱菌は高温下で生育できるのか? その答えは RNA 修飾にあった
†	10	多様性生物学および分類学関連	生物資源産業学域 生物生産系	松田春菜	日本産ムシオイ類の多様性解明と保全に向けた研究	小型の陸産貝類であるムシオイ類の記載や分類学的見直しを行うとともに、それらを資源として活用しつつ保全する仕組みづくりについて研究している
†	11	薬系化学および 創薬科学関連	生物資源産業学域 応 用 生 命 系	篠原 侑成	ナトリウムプロトン交換輸送体 5(NHE5) 選択的阻害剤 UTX-143 の創製	消化器系がんで高発現している NHE5 に対する選択的阻害剤 UTX-143 の創製に成功した
()12	地域都市計画	創成科学研究科	坂東 武	地方都市における都市整備と都市活力の関連 に関する研究	地方都市の活力を分類選定し、都市整備との 関連を明らかにして、持続可能性を探る
()13	地域研究関連	創成科学研究科	松本 卓也	環境政策推進における政策主体と地域住民の 「あいだ」の担い手に関する研究	徳島県上勝町 「ゼロ・ウェイスト」を事例とし、 その成果と課題を示す
)14	細胞生物学関連	創成科学研究科	内藤 敬祐	微生物に対する各種波長の作用の違いと抗菌 剤との併用効果	各波長の生体及び薬剤との反応を研究し、公 衆衛生に寄与する除菌法を開発する
()15	ロボティクスおよび 知能機械システム関連	創成科学研究科	LIM WEN CHIANG	Ultra Precise Positioning Control System for General Purpose Pneumatic Rotary Actuator	汎用型空気圧アクチュエータにおける、目標 値追従と超高精度位置決めの両立
(⊃16	機能物性化学関連	創成科学研究科	佐藤 晴紀	高感度 MR イメージングと NMR 創薬スク リーニングに向けた有機結晶の室温動的核偏 極	有機結晶を利用した室温動的核偏極による NMR/MRI の信号強度向上を目指す
)1 7	知覚情報処理関連	創成科学研究科	斎藤 健伸	画像処理によるハスモンヨトウ防除システム の構築	レンコン葉に影響を与えるハスモンヨトウを 画像を用いて早期発見
()18	通信工学関連	創成科学研究科	西本健司	集積型光周波数コム光源の開発と応用	集積型光周波数コムの低位相雑音化・広帯域 化・高エネルギー効率化を行い次世代技術へ の応用を狙う
)19	森林科学関連	創成科学研究科	中村 涼	カクレミノ(Dendropanax trifidus)から 有用成分を含む樹脂の調達プロセス構築	カクレミノ(Dendropanax trifidus)から有 用成分を含む樹脂の調達プロセスを構築する
#	# 20	移動現象および単位操作関連	理工学域応用化学系	加藤 雅裕	熱エネルギーの高効率利用をめざしたボイ ラーのスケール付着防止技術の開発	SUS 製伝熱面上へ微細加工を施すことでスケール付着の制御に成功した
4	‡21	基礎物理化学関連	理工学域応用化学系	野口 直樹	天然メタンハイドレートからメタンを回収す るための基礎的研究	天然のメタンハイドレートからメタンを回収 するための実験による研究

番号	区分	所 属 (学域・系・センター等)	展示代表者	研 究 テ ー マ	概要
# 22	ロボティクスおよび 知能機械システム関連	理工学域機械科学系	三輪昌史	河川上空を活用したドローン物流の更なる活性化に向けた実証実験	徳島市の新町川を対象としたドローン物流の 配送実験を行った
# 23	生物有機化学関連、食品科学関連	生物資源産業学域 食料科学系	田井 章博	スダチ果汁由来の神経突起形成促進物質の探 索	スダチ果汁を精製し、神経突起形成促進作用 を示す物質を単離した
# 24	応用微生物学	生物資源産業学域 食料科学系	川上 竜巳	Levilactobacillus brevis をスターターとする阿波晩茶作製の試み	有用乳酸菌をスターターとして利用して阿波 晩茶を作製することを試みた
# 25	バイオ機能応用 およびバイオ プロセス工学関連	生物資源産業学域 応 用 生 命 系	鬼塚 正義	バイオ医薬品の生産プラットフォーム開発	抗体医薬品などのバイオ医薬品生産の高度化 技術をご紹介します
* 26	構造工学および 地震工学関連	理 エ 学 域 社会基盤デザイン系	森山 仁志	腐食損傷した構造用ケーブルおよびケーブル 構造部材の残存性能評価	橋梁に使用されるケーブル材の健全および腐 食状態の残存性能を評価した
* 27	地 盤 工 学	理 エ 学 域 社会基盤デザイン系	堀越 一輝	遠心模型実験における3次元計測システムの 導入とそれを活用した老朽化擁壁の崩壊のメ カニズムの解明	遠心模型実験において3次元計測システムを 導入し、擁壁の崩壊のメカニズムの解明を試 みる
28	ナノ構造化学関連	ポスト L E D フォトニクス研究所	片山 哲郎	フェムト秒レーザーによる新しい時空間分解 分光計測の取り組み	顕微鏡下の単一の結晶において光化学反応、 光励起キャリア生成・消失の機構を解明する
29	地域経済、中小企業	人 と 地 域共創センター	段野 聡子	中小企業におけるエンゲージメントマネジメントの意義 - とくしまビジネスリスキリングスクールからの考察 -	社員のエンゲージメントマネジメント向上に 資するリスキリングの意義、企業の発展につ いて考察する
30	インターンシップ	人と地域共創センター	森脇 一恵	COC+事業及び COC+R 事業「実践型インターンシップ(経営課題型)」の成果について	2016年より、文科省 COC+及び COC+R 事業の一環で実施してきた実践型インターン シップの成果について報告する
31	教育工学関連	高等教育研究センター	森口茉梨亜	2023年度創新教育推進班の取り組み紹介	創新教育推進班で展開する 2023 年度の教育 取り組みについて紹介する
32	センター事業紹介	デザイン型 A I 教育研究センター	瓜生 真也	デザイン型 AI 教育研究センターの取り組み紹介	デザイン型 AI 教育研究センターの活動および専任教員の研究内容を紹介します
33	ソフトコンピュー ティング関連	デザイン型 A I 教育研究センター	鳥井 浩平	デザイン型 AI 教育研究センターが取り組む 異分野融合研究	デザイン型 AI 教育研究センターが取り組む 異分野融合研究について紹介する
34	危機管理	環境防災研究センター	松重 摩耶	徳島大学の防災・減災対策と BCP について	電気・通信事業者への BCP のヒアリングを行い、徳島大学の防災・減災対策と BCP の向上を図るものである
35	産 学 連 携、 スタートアップ	研究支援・産官学 連 携 センター	武間 亮香	徳島大学の起業支援・大学発ベンチャー認定 について	徳島大学の起業支援及び大学発ベンチャー認 定制度を紹介します
36	研 究 推 進	研究支援・産官学連携センター	有廣 悠乃	研究者間の対話からイノベーション創発を目 指す kundara プロジェクト	学内外との共創・協働関係を構築し、新たな プロジェクトや融合研究、価値創出を目指す
37	新領域法学関連、経営学関連	研究支援・産官学連携センター	西村浩一郎	大学で創出される知的財産の保護と活用について	業務概要、本学特許出願等の判断フロー、知 財実績等について説明する
38	研究機能強化支援	AWAサポートセンター	坂東 良美	四国発信!ダイバーシティ研究環境調和推進 プロジェクト(報告)	四国地域女性・若手研究者への研究環境整備・ 育成推進・各種支援の成果
39	作物生産科学	バイオイノベーション 研 究 所	宮脇 克行	代謝の光制御によるタデアイ有用物質の増産 技術の開発	タデアイにおける青色光特異的遺伝子の探索 とその機能解析
40	研究開発環境支援	地域協働技術センター	井本 朗暢	地域協働技術センター新規導入機器の紹介	地域協働技術センターに新規導入された機器 の紹介
41	研究支援、共感	一般社団法人大学支援機構	小出 静代	戦略的アウトリーチ支援体制について	研究者支援を戦略的に実施し、地域社会と連携
42	センター事業紹介	徳 島 県 立 工業技術センター	横山 直人	徳島県立工業技術センターの技術支援	工業技術センターの技術支援内容及び導入機 器について
43	感性工学	香川大学創造工学部	松井 哲也	人間の創造性をサポートするバーチャルエー ジェント	人間 or 動物、生物 or 機械といった、私たちが従来従っている二分法の裏をかくようなバーチャルエージェントデザインの可能性をさぐる
44	防災工学	香川大学創造工学部	地元 孝輔	高知県西部の強震観測点における微動探査による表層地盤の推定	高知県西部の強震観測点において微動探査に よって表層地盤を推定する
45	情報セキュリティ関連	香川大学創造工学部	橋本 正樹	高信頼アクセス制御をベースとする知的侵入 検出・防御方式	本研究では、偽サイトや偽情報等の検出技術・ 対策技術を提案する
46	科 学 教 育	香川大学創造工学部	石原 秀則	物理と数学のつながりを学ぶ~中高生の理数 系科目学習への取り組みから	実験に、表計算、数式処理などを加え、理科 (物理)の数学的背景についての学びの促進を 目指している
47	高分子材料関連	香川大学創造工学部	原 光生	シリコーンの新展開	水に溶け、湿度に応答して弾性率が 1 億倍変 化するシリコーンの特異的な機能を紹介する

- †:若手研究発表者
- ○:博士後期課程学生 ※:令和5年度先端理工学教育研究プロジェクト
- #: 令和 5 年度阿波銀行学術·文化振興財団研究助成



JR徳島駅からの距離・交通手段・所要時間

理工学部 約2㎞

○ 徒歩の場合 30分

○ バス利用の場合 10分

徳島駅前より徳島市営バス「島田石橋」行、「商業高校前」行(住吉旧道経由)外に乗車し、

【「徳島大学前 (助任橋)」 又は 「徳島大学南」 下車徒歩5分

※当日は公共機関でのご来場にご協力ください。

お問い合わせは

徳島大学理工学部 事務課 総務係

〒770-8506 徳島市南常三島町2丁目1番地

TEL (088) 656-7630

FAX (088) 656-7328

https://www.tokushima-u.ac.jp/st/

E-mail:st_soumuk@tokushima-u.ac.jp