

第46回日本創造学会研究大会

2024/11/10(日)対面開催

開催会場:久留米シティプラザ



永井由佳里実行委員
(統括担当)



豊田貞光実行委員
(統括担当)



古川洋章実行委員
(プログラム担当)



井上奈美子実行委員
(会員交流担当)

諸事情により、開催会場が久留米大学から久留米シティプラザに、開催期日が11月9-10日の2日間から11月10日(日)の単日開催に変更となりました。実行委員会は永井由佳里と豊田貞光が統括担当に、古川洋章がプログラム担当、井上奈美子が会員交流担当を務めます。

本年度の研究発表は創造学会では初のポスター発表形式で行われます。ポスター発表は30分間のポスターによる発表、インタラクティブ発表は60分の発表時間で机が用意され、ポスターの他、機器でのデモンストレーションや模型・資料などの展示、簡単なワーク等ができます。

いずれの発表形式においても、発表中は聴講者が自由に会場を回ることができます。発表者と聴講者の双方向のコミュニケーションが可能で、研究内容について深く議論をすることができます。インタラクティブ発表では多様なツールを使うことができ、実験動画を見せたり、実際に使用した道具を展示したりすることができます。これにより発表内容をより魅力的に伝えることができます。

大会要項

【参加申込締切】 参加申込は11月5日(火)まで受付いたします。

【参加申込書】 学会ウェブサイトよりダウンロード・ご記入の上、事務局に送付ください。

【会場】 久留米シティプラザ (アクセスは2Pに記載)
福岡県久留米市六ツ門8-1 4階スタジオ3・4

【日程と開催方法】 2024年11月10日(土)対面開催

【内容】 フェロー講演会、学会賞表彰式、ポスター/インタラクティブ発表会、総会報告、写真撮影 等

【参加費】 学生(会員/非会員同額) 1,000円、
正会員2,000円、非会員4,000円 ※事前振込
当日会場参加(共通) 5,000円 ※現金のみ

【大会論文集】 研究大会論文集はPDF(ダウンロード)での配布となります。



©久留米市

久留米市のゆるキャラ
くるっばです

■大会プログラム (予定)

11月10日 (日)	
10:00	受付開始 会場：久留米シティプラザ4階スタジオ3.4
11:00-11:05	開会挨拶
11:05-11:30	フェロー記念講演 國藤進氏 学会賞表彰式
11:30-13:00	お昼休み・発表準備
13:00-14:00	インタラクティブ発表1
14:00-14:05	発表準備
14:05-14:35	ポスター発表
14:35-14:40	発表準備
14:45-15:45	インタラクティブ発表2
15:45-16:10	投票・総会報告・集合写真撮影
16:10	解散

■昼食について

会場周辺には多くの飲食店がございます。
久留米のランチ情報をお知らせいたします。

■宿泊について

西鉄久留米駅近くのホテルが便利で安価です。
自治体の補助金の関係で、できるだけ久留米市内のホテルへの宿泊をお願いしております。

■アクセス



会場：久留米シティプラザ4階スタジオ3・4

住所：福岡県久留米市六ツ門8-1

TEL：0942-36-3000

・西鉄久留米駅から

タクシー約4分、路線バス約5分、徒歩約10分

・JR久留米駅から

タクシー約7分、路線バス約10分、徒歩20分

・福岡空港から 高速バス約50分

六ツ門シティプラザ下車

【大会受付】4階スタジオ3前

【会場】4階スタジオ3

【控室・荷物】4階スタジオ4

<https://kurumecityplaza.jp/pages/access/>

■MAP



- 発表者は発表方法と注意事項2024をお読みの上、ご準備をお願い致します。
- 参加申込の皆様には、論文集ダウンロードURLをメールで送付致します。

第46回研究大会発表タイトル

インタラクティブ発表 創造性とデザインの革新 グループA		
発表時間 13:00~14:00		
氏名	発表タイトル	所属
大塚隼輝	KJ法と生成AIの融合は創造性を加速させるか	しび研究結社
尾澤知典 他	小学校児童における「順序概念」に触れるための言葉遊びの開発	慶応義塾大学大学院
熊谷彩乃 他	別領域との組合せを促す新たなアイデア発想モデルの構築	法政大学 専門職大学院
谷口俊平 他	QOLを高める医療補助器具デザインに関する研究 ー共創デザインプロセスにおける創造性のインタラクションに着目してー	北陸先端科学技術 大学院大学
田村新吾	テンペアの心を持つ中島平太郎とソニーの社員創造	(株)ワンダーワークス
野口啓太	創造的文化モデルの仮説提案 ー創造人口の増加を目的とした工学モデル開発を目指してー	青山学院大学大学院
三浦元喜	Learning by趣味レーション： 学習者の興味に基づいたシミュレータ教材をつくることによる創造的学習	千葉工業大学
若林紘平 他	ポーカロイド曲の背景音楽が創造性に与える影響	九州大学
ポスター発表 創造と社会課題解決 グループB		
発表時間帯 14:05~14:35		
氏名	発表タイトル	所属
石井力重	Imagine Card 変な動きで想像力を刺激する！20の指示カード	アイデアプラント
内田実希	テレビ局女性社員のキャリアとモチベーションを守ることを目的とした 産休・育休制度中の「選択制短時間リモートワーク」導入検討	千葉日本大学 第一高等学校
加藤美亜 他	中心光輝度コントラストによるエクスペリエンスデザイン	九州大学
金原雄大	画像生成AIを用いたコミュニケーション支援の検証	千葉工業大学
杉原麻美	表現力と創造性を誘発する産学連携・地域連携のデザイン	淑徳大学
富沢日出夫	虐待発生要因の因果ダイアグラムの推定 ～強化学習による虐待発生のモデル化を目指して～	産業能率大学
豊田貞光	Z世代ヒット商品認知に関する考察 ー課題レポート3年間307本の分析を軸にー	産業能率大学
西嶋頼親	小学生向け自殺予防プロジェクトの中・高生向け転用検討 ～ナラティブ話法を用いた3～4分間のアプローチ～	中京大学
満野結斗 他	即興ダンスを介した共創プロセスの理解：文脈共有の観点から	九州大学
インタラクティブ発表 社会実装と協創による発展 グループC		
発表時間 14:45~15:45		
氏名	発表タイトル	所属
赤木真由 他	車に対する意識が創出アイデアに与える影響 ～「未来の車の体験を考えるワーク ショップ」に参加した都市部と地方の大学生を対象に～	周南公立大学
井上奈美子	大学生が抱く将来のライフ・キャリア・イメージを検証する	福岡県立大学
小國美貴	協創による地域外人財における定住への考察	小松市西俣キャンプ場
國枝佳明 他	課題解決型インターンシップにおける学生の気づき	富山高等専門学校
小出 実	海外特許出願の特許登録実務に関する考察 ー 欧州単一効特許制度 ー	(株)オプトクリエーション
小林綾香 他	制服が自己表現やアイデンティ形成に与える影響	金沢工業大学
島 青志 他	生成AIを活用した対話型絵画法	慶応義塾大学大学院 附属SDM研究所
古川洋章	異なるペルソナを持つマルチLLMを用いた合議制アイデア評価システムの提案	北九州市立大学
森田純恵 他	地域デジタル化を狙いとした防災システム ～オランダ研究より～	秋田県立大学