	A会場	C20 I 教室		B会場	C202教室		C会場	C101教室	
10:30 ~	11:45	座長:	中村洋介(福島大学)		座長:	小堺光芳(埼玉女子短期大学)		座長:	永田清(大東文化大学)
10:30 ~	10:45 A1-1	中村洋介	日本全国における国公立大学 I 86校の災害危 険度調査	BI-I	成川 夢華	熊谷市と桐生市の暑熱対策の比較	CI-I	蒔田かおり	占いに対する信頼と依存の心理
10:45 ~	II:00 AI-2		令和4年9月巴川氾濫における堤防による洪水 軽減効果の評価	BI-2	小林愛理	人工音声技術の活用と可能性	C1-2	西川 友子, 川村 麻耶	現代における「おひとりさま」とカフェ空間―想起される体験内容に関する自由記述分析―
11:00 ~	II:I5 AI-3		簡易土壌診断とハイパースペクトルセンサーを併 用した露地野菜の生育過程の評価		大音怜士			楠美 拓空	大学生の偽サイトに対する認識と課題について
11:15 ~	11:30 A1-4	林峻大	HIMAWARI-8を用いた関東地方に発生する斜 面温暖帯の時間変化に関する研究	BI-4	神崎秀嗣	教育カウンセリングはインストラクションナル・デザインの効果を補強する	C1-4	間下薫	カラーコンタクトレンズが消費者行動に与えた影響
11:30 ~	11:45 A1-5	緒方陽紀	土壌雨量指数による避難スイッチの定量化	BI-5	松田奈々	不正アクセスがもたらす社会への影響について	C1-5	武津岡杏花	争いや恐怖が消えた楽園は何をもたらすのか

11:45 ~ 12:30昼休み、役員会 (C102教室)12:30 ~ 13:00ポスターセッション

13:00) ~	14:30	座長:	青木和昭(立正大学)		座長:	白木洋平(立正大学)		座長:	木川裕(日本大学)
13:00	~	13:15 A2-1	佐藤響平	地域資源学習のためのデジタルマップ教材の開発と教育的効果	B2-I	山川 輝	案件動画に対する視聴者の反応の規則性・傾向	C2-1	三塚更彩	観光地における店舗の見せ方と人流の関係について
13:15	5 ~	13:30 A2-2	工藤楓	VR錯覚の誘導が災害VR体験へ与える影響について	B2-2	田中 雅章	学習者の自己評価コメントに基づくExcel演習に おける学習困難点の分析	C2-2	髙橋里穂, 林星 凪, 佐藤愛, 阿 部心美, 西川友 子	若者のまちづくりのための活動参加における動機の質的差異―「投資」と捉える参加意思層と「コスト」と捉える非参加意思層の比較―
13:30	~	13:45 A2-3	井出七海	メガソーラーの必要性について	B2-3		高齢者の意思決定を行う際の要因構造の探索 的分析 — 他世代データを通じた特徴の検討 —	C2-3	阿部心美, 林星 凪, 佐藤愛, 髙 橋里穂, 西川友 子	若者のまちづくりのための活動参加による多角的視点 の獲得
13:45	5 ~	14:00 A2-4	小林紀洋	GIS を用いた谷津地形と集落跡分布による比企 丘陵のため池築堤年代の推定	B2-4	瀬谷桃花	簡易調査による睡眠不足の原因とその解決策	C2-4		若者のまちづくりのための活動への参加動機―「社会・関係性の希求」と「実利・自己投資」の二重構造―
14:00	~	14:15 A2-5	関口慶彦	都市開発によって得られる治水効果による河川 氾濫被害の抑制とその経済的評価	B2-5	稲田禎一	飽きを考慮したメタ組合せの近最適化	C2-5	佐藤愛, 林星 凪, 阿部心美, 髙橋里穂, 西川 友子	若者はなぜまちづくりのための活動に参加しないのか 一「無知ゆえの自己正当化」と「諦観姿勢」に着目した 参加阻害動機の因子構造—
14:15	5 ~	14:30 A2-6	松本康佑	熊谷市のスマートシティの取り組みに関する研究	B2-6	若原 柊平	マルチモーダル感情認識に基づくアバター表情 のリアルタイム誇張表現	C2-6	林星凪, 佐藤 愛, 阿部心美, 髙橋里穂, 西川 友子	若者がまちづくりのための活動の担い手となる際の3つの志向性―「成長欲求」「自己決定」「独立性」の発見

14:4	5 ^	16:15	5	座長:	田中雅章(愛知医療学院大学)		座長:	次郎丸 沢(株式会社OME)
14:4	5 ^	15:00	A3-1	庄司真衣	無信号横断歩道における車の譲りに関わる道路 条件の解明	B3-I	1 中央 炒土	アメリカンフットボールの戦術分析への動画解析 の応用に関する研究
15:0	0 ^	15:15	A3-2	町田 浩樹	TCFD枠組みに基づく沖縄県における2018年 台風24号被害評価	B3-2	1 . 1 24 37	スポーツにおけるサポーターの応援と環境条件 が試合結果に与える効果
15:1	5 ^	15:30	A3-3	藤田和希	大規模緑地の暑熱環境緩和効果に関する研究 -熊谷市の中央公園を対象として-	B3-3	WANG YOUQIAN	KRI の設定と情報セキュリティリスクタイプの重要度設定
15:3	0 ^	15:45	A3-4	藤田光弘	TCFD枠組みに基づく九十九川流域における洪水による災害(物理)リスク増分の定量的評価	B3-4	吉田 惇記	現代における「パスワード」の問題点と対策
15:4	5 ^	16:00	A3-5	小山輝大	移動観測による熊谷市中心部の気温分布の抽 出に関する研究	B3-5	中山紗那	ステージ衣装がもたらす色彩心理とファンの感情
16:0	0 ^	16:15	5			B3-6	次郎丸 沢	IAR2025開催報告