

JALE2025金武大会 口頭発表

A会場(金武町立中央公民館 会議室1)

9:00 A01	つながっているようでつながっていない景観生態学と地理教育との関係性 ―ずれと重なりに課題と可能性を探る― ○河本 大地1, 東 晃太郎2, 池本 翔真2, 河合 悠真2 1奈良教育大学社会科教育講座地理学研究室, 2奈良教育大学大学院教育学研究科	地域づくり・地域再生
9:15 A02	児童によるセミ初鳴き観測の試み: 気象庁生物季節観測の継承に向けて 今井瑛文, 宮澤明里, 植原俊晴, ○井田秀行 信州大・教育	景観管理・協働ガバナンス
9:30 A03	砂浜海岸エコトーンと生態系レジリエンスの認知を促す「海辺マップ」の作成と活用 ○平吹喜彦1・2, 赤谷加奈3, 遠藤源一郎2, 田中ちひろ2, 棟方有宗2 1 東北学院大学, 2 カントリーパーク新浜, 3 いきものパレット	海辺景観生態
9:45 A04	砂浜海岸の3次元地形変化と流域特性の関係 ○中田康隆1, 北野陽大1 1京都府立大学大学院 生命環境科学研究科	
10:10 A05	防潮堤への覆砂による海浜植物生育基盤の創出について ○松島肇1, 鐘向梅1, 鈴木玲2, 木村浩二3, 平吹喜彦4, 岡浩平5, 齊藤賢治6, 大越陽1, 植野陽子1 1北海道大学, 2北の里浜花のかけはしネットワーク, 3雪印種苗(株), 4東北学院大学, 5広島工業大学, 6宮城植物の会	
10:25 A06	国立公園を起点にした保護区をつながりを探る～環境特性にもとづくネットワークの可視化～ 伊勢紀1, 鎌田磨人2 1 徳島大学大学院先端技術科学教育部, 2徳島大学大学院社会産業理工学研究部	自然環境政策
10:40 A07	流域スケールで評価する災害リスクと自然再興両立の可能性(最上川流域と天竜川流域を事例に) ○山田 由美1, 秋山 祐樹 2, 上原 三知 3, 荒金 恵太 4, 一ノ瀬 友博 5 1 兵庫県立大学, 2 東京都市大学, 3 信州大学, 4 国土交通省, 5 慶應義塾大学	
10:55 A08	景観生態学をベースとしたヴァナキュラーな建築・ランドスケープのためのデザインディレクション・サポートのありかた ○伊東啓太郎 国立大学法人九州工業大学大学院建設社会工学専攻環境デザイン研究室	風土と景観

B会場(金武町立中央公民館 会議室2)

9:00 B01	東アジア地域の氾濫平野における過去数十年間の堆積環境の変化とその要因 田代 喬 ¹ , 陀安一郎 ² , 郝 愛民 ³ , 井芹 寧 ³ 1東海国立大学機構名古屋大学, 2人間文化研究機構総合地球環境学研究所, 3温州大学	水辺景観生態
9:15 B02	香川県土器川の霞堤が持つ治水および生態的機能に関する予察的考察 ○鬼久保浩正 ¹ , 鎌田 磨人 ² 1徳島大学大学院 創成科学研究科, 2徳島大学大学院 社会産業理工学研究部	
9:30 B03	養蜂家による木本性蜜源に対する評価とその利用実態ー栃木県養蜂組合員へのアンケート調査よりー ○新倉早織 ¹ , 山本美穂 ² 1しもつけ流域の会, 2 宇都宮大学農学部	農村景観生態
9:45 B04	スギ人工林における樹木種多様性の林齢および景観構造依存性: 長伐期・異齡林施業の事例から ○伊藤 哲 ¹ , 川口千尋 ¹ , 赤池友樹 ² , 山川博美 ³ , 山岸 極 ³ , 平田令子 ¹ 1 宮崎大学農学部, 2 宮崎大学大学院農学研究科, 3 国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所九州支所	森林景観生態
10:10 B05	北九州市における常緑広葉樹が優勢となった里山林の植生管理手法の検討ー皆伐後初期の植物の再生状況 ○真鍋徹 ¹ , 鬼武伸男 ² , 梅野岳 ³ 1 北九州自歴博, 2 山田緑地管理事務所, 3 北九州市都市整備局	
10:25 B06	隣接林分の下層刈り払いによる森林性野ネズミの堅果貯食場所の誘導試験 ○平田令子 ¹ , 宮城かな子 ¹ , 伊藤 哲 ¹ 1宮崎大学農学部	
10:40 B07	瀬戸内海島嶼群の植生景観を決定づける自然・社会的条件 ○森定伸, 鎌田磨人 徳島大学大学院先端技術科学教育部, 徳島大学大学院社会産業理工学研究部	
10:55 B08	森林再生に向けた斜面崩壊直後の生物学的レガシーの分布推定と回復過程のモニタリング ○芳賀智宏 ¹ , 村上広樹 ¹ , 堀田亘 ² , 松井孝典 ¹ , 森本淳子 ³ 1大阪大学大学院工学研究科, 2国立環境研究所, 3北海道大学大学院農学院	

JALE2025金武大会 ポスター発表(金武町立中央公民館 中ホール)(*はポスター賞審査対象)

P01	多時期のDSMを用いたマングローブ林のモニタリング方法の開発 ○丹羽英之1, 鎌田磨人2 1京都先端科学大学, 2徳島大学	森林景観生態
P02	韓国におけるツキノワグマ導入個体群が利用する森林植生とその連続性評価 ○ PARK MINJU 1, 鎌田 磨人 2 1 徳島大学大学院創成科学研究科, 2 徳島大学大学院・社会産業理工学研究部	
P03	針葉樹人工林の広葉樹林化に向けた政策課題の検討 中川宏治 びわこ成蹊スポーツ大学	
P04	森林生態系サービスの評価に向けたトチミツ養蜂に関する試行的把握 ○飯田義彦 筑波大学	
P05	多時期リモートセンシング画像を用いたケラマジカ生息環境の変遷把握 ○下嶋 聖1, 伊藤 駿2, 伊敷利恵子3 1東京農業大学, 2アジア航測株式会社, 3株式会社国建	
P06 *	四国および紀伊半島におけるツキノワグマ生息空間としてのブナ科植生の連結性評価 ○戴 帰航1, 鎌田 磨人2 1徳島大学大学院創成科学研究科, 2徳島大学大学院・社会産業理工学研究部	
P07 *	大規模攪乱後の森林景観における気候変動下での最適な森林管理策－気候変動適応の観点から－ ○堀田亘1,2, 森本淳子2, 芳賀智宏3, 中村太士2 1 国立環境研究所, 2 北海道大学, 3 大阪大学	
P08 *	針葉樹小面積皆伐施業地におけるUAV-LiDARを用いた階層構造の把握 ○赤池友樹1, 伊藤哲2, 山川博美3, 山岸極3, 平田令子2 1宮崎大学大学院農学研究科, 2宮崎大学農学部, 3国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所九州支所	
P09 *	新農家日記に見る森林景観と生業の変化－栃木県那須烏山市大木須の事例 ○新倉 黎(1),山本 美穂(2) 1東京農工大学連合農学研究科,2宇都宮大学	
P10 *	徳島県那賀川流域における育成林業の展開にともなう人とツキノワグマの関係の変化 ○富田 聖夢 1, 鎌田 磨人 2 1徳島大学大学院創成科学研究科, 2徳島大学大学院社会産業理工学研究部	

P11 *	<p>循環葬®□: 自然葬による社寺林の持続的保全と収益化の両立</p> <p>○八板真和子1・小池友紀2・正木雄太2・石井弘明1</p> <p>1 神戸大学大学院農学研究科、2 at FOREST株式会社</p>	
P12 *	<p>山地から海岸に至る流域の森林及び景観指標を考慮した土砂・流木量の推定</p> <p>○北野陽大1, 中田康隆1</p> <p>1 京都府立大学大学院生命環境科学研究科</p>	
P13	<p>阿武隈高地における谷津田地形の形成要因と景観構造の解析</p> <p>○石井正人1</p> <p>1 NiX JAPAN株式会社</p>	農村景観生態
P14	<p>里地里山における1960年代と現在の生態系サービスの比較</p> <p>○若林慶1, 沖宗怜治2, 上田悦史3, 長谷川逸人4, 伊東啓太郎5, 須藤朋美5, 松村竜也6</p> <p>1国立大学法人九州工業大学工学部, 2国立大学法人九州工業大学大学院工学府, 3九州旅客鉄道株式会社, 4中央大学理工学部人間総合理工学科助教, 5国立大学法人九州工業大学大学院工学研究院, 6ショーボンド建設株式会社</p>	
P15 *	<p>稲の成長に伴うサギ類の水田利用の変化: サギ類4種と各種の傾向</p> <p>○林田綾音1, 石井秀之介2, 平田令子2</p> <p>1宮崎大学大学院農学研究科, 2宮崎大学農学部</p>	
P16 *	<p>水域に着目した農村地域における生物文化多様性の保全に関する研究 一福岡県福岡市早良区脇山を対象として一</p> <p>○重信伊織1, 上田悦史2, 伊東啓太郎3, 須藤朋美3, 松村竜也4</p> <p>1国立大学法人九州工業大学大学院工学府, 2九州旅客鉄道株式会社, 3国立大学法人九州工業大学大学院工学研究院, 4ショーボンド株式会社</p>	
P17 *	<p>農村集落における土地利用と豪雨災害に起因した斜面崩壊の発生要因: 朝倉市杷木平榎集落を対象として</p> <p>○志水健一郎1、朝廣和夫2</p> <p>1九州大学芸術工学府博士後期課程、2九州大学芸術工学研究院</p>	
P18 *	<p>大津市比良山麓における農地保全に向けた社会連携</p> <p>○河村優利佳1, Klarissa Joy Bejasa1, 大崎理沙2, 深町加津枝2</p> <p>1. 地球環境学舎 2. 地球環境学堂</p>	
P19 *	<p>気候変動による長野県のワイン用ブドウ栽培適地移動とそれに伴う生物多様性との潜在的競合の予測</p> <p>○鮫島慈敬1, 町村 尚1</p> <p>1大阪大学工学研究科</p>	

P20	<p>数値標高モデルを用いた窪地指標の作成と洪水浸水想定区域との関係性評価</p> <p>○長谷川太一1, 今井洋太2, 宇野宏司2, 鎌田磨人3</p> <p>1神戸市立工業高等専門学校 都市工学専攻, 2神戸市立工業高等専門学校 都市工学科, 3徳島大学大学院 社会産業理工学研究部 社会基盤デザイン系</p>	水辺景観生態
P21 *	<p>学校ビオトープにおける水辺管理の実践・評価と自然共生サイトとしての展開</p> <p>○宮園遼1, 伊東啓太郎2, 須藤朋美2, 緒方友希3</p> <p>1国立大学法人九州工業大学大学院工学府, 2国立大学法人九州工業大学大学院工学研究院, 3ショーボンド建設株式会社</p>	
P22 *	<p>ダム湖による生息場の分断が水生昆虫の遺伝的交流パターンに与える影響</p> <p>○岡本聖矢1, 中川光1, 溝口裕太1, 谷野宏樹2, 森照貴1</p> <p>1 土木研究所自然共生研究センター, 2 長野県諏訪湖環境研究センター</p>	
P23 *	<p>小河川における霞堤及び周辺耕作放棄水田が有する洪水貯留機能に関する基礎的検討 —耕作放棄水田の活用に注目して—</p> <p>○宮津陽菜, 今井洋太, 宇野宏司</p> <p>1神戸市立工業高等専門学校 都市工学専攻, 2神戸市立工業高等専門学校 都市工学科, 3神戸市立工業高等専門学校 都市工学科</p>	
P24 *	<p>簡易コンテナビオトープは周辺の水辺環境を評価できるのか?</p> <p>○松澤優樹1, 森照貴1</p> <p>1土木研究所 自然共生研究センター</p>	
P25	<p>伊勢湾における主要魚種の海洋環境を考慮した分布推定</p> <p>○竹村紫苑1, 川内陽平1, 神山龍太郎1, 澤山周平1, 横内一樹1, 荒木克哉2, 加藤毅士2, 今泉哲2, 原田誠2</p> <p>1水産研究・教育機構 水産資源研究所, 2愛知県水産試験場</p>	海辺景観生態
P26	<p>生育基盤保全区と盛土区におけるクロマツの3年間の樹高成長</p> <p>○富田瑞樹1, 大垣岳斗2, 菅野洋3, 平吹喜彦4</p> <p>1東京情報大, 2東京情報大院, 3日本工営(株), 4東北学院大</p>	
P27 *	<p>陸ガニ及びカブトガニの産卵環境保全のためのエコロードの提案</p> <p>○長谷川逸人1, 末次優花2, 須藤朋美3, 伊東啓太郎3</p> <p>1中央大学理工学部人間総合理工学科, 2日本大学 理工学部 交通システム工学科, 3国立大学法人九州工業大学大学院工学研究院</p>	

P28 *	ゴーストフォレストと生態系遷移に関する最新の研究動向と日本の海岸生態系研究の展望 ○大森結衣 京都大学農学研究科	
P29 *	施工後数年の防潮堤法面覆砂における、徘徊性昆虫群集の種組成変化の傾向 ○大越陽1, 松島肇2, 植野晴子3 1北海道大学農学研究院, 2北海道大学農学研究院, 3北海道大学農学院	
P30 *	海水浴場における草方格・堆砂垣の海岸砂丘生態系復元効果について ○植野晴子1, 松島肇2, 大越陽2, 中田康隆3 1北海道大学大学院農学院, 2北海道大学大学院農学研究院, 3京都府立大学大学院生命環境科学研究科	
P31 *	久美浜砂丘におけるハインズ群落の立地条件に着目した海岸砂丘植生の現況評価 ○山中柚季、中田康隆、長島啓子 京都大学大学院 農学研究科 森林科学専攻 環境デザイン学研究室、京都府立大学大学院 生命環境科学研究科 環境科学専攻 森林計画学研究室、京都府立大学大学院 生命環境科学研究科 環境科学専攻 森林計画学研究室	
P32 *	海岸砂丘において発生した林野火災跡地の植生回復状況の評価 ○細川知暉1、長島啓子1、中田康隆1 1京都府立大学大学院	
P33 *	津波攪乱後および復旧工事後における植物の潜在分布域の可視化と比較 ○田畠斗夢1,2, 富田瑞樹1, 菅野洋3, 平山英毅4, 平吹喜彦5, 原慶太郎1 1東京情報大, 2アジア航測(株), 3日本工営(株), 4東京農大, 5東北学院大	
P34	大学キャンパスの自然環境と利用者のアクティビティに着目した大学キャンパスのランドスケープデザイン ○龍幸佑1, 玉井萌華2, 須藤朋美3, 伊東啓太郎3 1九州工業大学工学部建設社会工学科, 2株式会社一条工務店, 3九州工業大学大学院工学研究院建設社会工学研究系	都市景観生態
P35 *	都市部グリーンインフラにおける雨水貯留地下タンクの効果評価 ○チャン ニャット クアン1, 伊東 啓太郎2, 須藤 朋美2, 浦田 知裕1, 古谷 怜音1, 松尾 憲親3 1国立大学法人 九州工業大学 大学院工学府 工学専攻, 2国立大学法人 九州工業大学 大学院工学研究院, 3株式会社 大建	
P36 *	都市の土地利用の多様性とエコロジカルネットワークの実現実態—東京都を対象に ○清水里咲、長谷川逸人、三浦詩乃、ホーテス・シュテファン 1中央大学大学院理工学研究科都市人間環境学専攻、2中央大学助教授 理工学部人間総合理工学科、 3中央大学准教授 理工学部都市環境学科、3中央大学教授 理工学部人間総合理工学科	

P37 *	<p>バイオフィリックデザインにおけるAI・ロボット技術の活用</p> <p>○真鍋海里1, 伊東啓太郎2, 須藤朋美2, 石塚直登2, 水谷彰伸3, 田向権3, 田中悠一朗3, 田中啓文3, 宮園遼1, 上田悦史4, 古谷怜音1</p> <p>1国立大学法人九州工業大学大学院工学府, 2国立大学法人九州工業大学大学院工学研究院, 3国立大学法人九州工業大学生命体工学研究科, 4九州旅客鉄道株式会社</p>	景観プランニング・デザイン
P38	<p>放置竹林における異なる成長段階の竹稈除去</p> <p>○藤原道郎1, 竹本佳美2</p> <p>兵庫県立大学大学院緑環境景観マネジメント研究科/淡路景観園芸学校</p>	景観管理・協働ガバナンス
P39	<p>芸北の生態系管理知を応用した登別における社会技術開発の短期化:PRISMフレームワークを用いた模倣的実装</p> <p>○白川 勝信</p> <p>登別市観光交流センターヌプル・共創資産研究所</p>	
P40 *	<p>運営形態の異なる2つの里山保全団体における発展プロセス・活動実態の比較</p> <p>○大関泰知1),長谷川逸人2),長谷川宏一3),Hotes Stefan2)</p> <p>1)中央大学大学院理工学研究科都市人間環境学専攻, 2)中央大学理工学部人間総合理工学科, 3)中央大学研究開発機構</p>	
P41 *	<p>企業による緑地管理 -滋賀県草津市における事例-</p> <p>○遠田実礼 1, 徳地直子 2</p> <p>1 京都大学大学院 地球環境学舎, 2 京都大学フィールド科学教育研究センター</p>	
P42 *	<p>日本の竹林管理活動の実態に関する研究ー活動特性に着目した類型化ー</p> <p>○水川裕紀子, 高取千佳</p> <p>1九州大学大学院芸術工学府, 2東京大学大学院工学系研究科</p>	地域づくり・地域再生
P43	<p>森のようちえんにおける子どもの森林環境の活用ー京都市宝ヶ池公園どろんこ園でのアクティビティ調査ー</p> <p>○須藤朋美1, 丹羽英之2, 石川麻衣子, 3 鎌田磨人4, 宮園遼1, 橋場友拓1, 伊東啓太郎1, Ingunn Fjortoft 5.</p> <p>1 九州工業大学, 2京都先端大学, 3 一般社団法人森のようちえんどろんこ園, 4徳島大学, 5 University of South-Eastern Norway</p>	
P44	<p>海浜植物・海ごみを中心とした海辺環境教育プログラムの作成</p> <p>千葉木乃香1・○島田直明1</p> <p>1 岩手県立大学総合政策学部</p>	

P45	<p>地域適合性を考慮したグリーンインフラ設計とコモンズ再生による環境資源の持続可能な共同管理に関する研究</p> <p>○ 本田 誠一 1, 沖宗 怜治 1, 長谷川 逸人2, 古谷 怜音1, 重信 伊織1, 上田 悦史3, 須藤 朋美1, 伊東 啓太郎1</p> <p>1国立大学法人 九州工業大学 大学院工学府 工学専攻, 2中央大学 理工学部 人間総合理工学科 助教, 3九州旅客鉄道株式会社</p>
P46	<p>能登のGI復興を考える研究会:産学官民金連携によるNbSの可能性分析と社会実装の試み</p> <p>○上野裕介1, 森岡千恵2, 中村華子3, 鎌田磨人4</p> <p>1石川県立大学/能登SDGsラボ, 2国土技術政策総合研究所, 3金沢大学, 4徳島大学</p>
P47 *	<p>都市・農村地域における身近な自然環境と子どもの外遊びの関係ー北九州市中原地区と福岡市脇山地区を対象としてー</p> <p>○山崎子穂1, 須藤朋美2, 穴水優希3, 宮園遼4, 伊東啓太郎5</p> <p>1国立大学法人九州工業大学大学院工学府, 2国立大学法人九州工業大学大学院工学研究院, 3株式会社大林組, 4国立大学法人九州工業大学大学院工学府, 5国立大学法人九州工業大学大学院工学研究院</p>
P48 *	<p>福岡市早良区脇山における地域資源の共同管理と景観の変遷</p> <p>○沖宗怜治1, 上田悦史2, 伊東啓太郎3, 長谷川逸人4, 山本美穂5, 須藤朋美3, 松村竜也6, 重信伊織1</p> <p>1国立大学法人九州工業大学大学院工学府, 2九州旅客鉄道株式会社, 3国立大学法人九州工業大学大学院工学研究院, 4中央大学理工学部人間総合理工学科助教, 5国立大学法人宇都宮大学農学部, 6ショーボンド建設株式会社</p>
P49 *	<p>自然資源を活用した教育活動における教員支援のためのカリキュラムと教材の提案</p> <p>○橋場友拓1、須藤朋美2、星野愛結3、森山瞳4、伊東啓太郎2、緒方友希5、宮園遼1、沖宗怜治1、重信伊織1、 山崎子穂1</p> <p>1 国立大学法人九州工業大学大学院工学府、2 国立大学法人九州工業大学大学院工学研究院、 3 株式会社五省コンサルタント、4 九州工業大学工学部建設社会工学科、5 ショーボンド建設株式会社</p>
P50 *	<p>吉岐南小学校ビオトープにおける三次元の空間特性とアクティビティの関係</p> <p>○武周吾1, 緒方友希2, 宮園遼3, 沖宗怜治3, 伊東啓太郎4, 須藤朋美4</p> <p>1国立大学法人九州工業大学, 2ショーボンド, 3国立大学法人九州工業大学大学院工学府, 4国立大学法人九州工業大学大学院工学研究院</p>
P51 *	<p>京都市鞍馬における里山再生活動と生物文化多様性</p> <p>○岡田稜平 1, Klarissa Joy Bejasa 2, 大崎理沙 3, 深町加津枝 4</p> <p>1 京都大学地球環境学舎, 2 京都大学地球環境学舎, 3 京都大学地球環境学堂, 4 京都大学地球環境学堂</p>

P52	太陽光発電施設の設置適地推定一兵庫県を事例として一 ○今井洋太 神戸市立工業高等専門学校 都市工学科	自然環境政策
P53 *	都市型水害対策地域の特定およびグリーンインフラによる導入効果の評価一遠賀川流域を対象として一 古谷怜音1, 別府大地2, 伊東啓太郎3, 須藤朋美3, 巖島怜3 1 国立大学法人九州工業大学大学院工学府, 2 八千代エンジニアリング株式会社, 3 国立大学法人九州工業大学大学院工学研究院	
P54 *	鳥取県全域における動物の交通事故の現状 ○末次優花 1 1 日本大学理工学部	
P55 *	陸上風力発電と生態系保全のトレードオフの地図化と保全拡大による導入ポテンシャルの定量評価 ○東出天舞音1, 芳賀智宏1, 黄琬惠2, 丹野夕輝3, 松井孝典1, 石濱史子3, 臼田裕一郎4, 橋本禪2 1 大阪大学, 2 東京大学, 3 国立環境研究所, 4 防災科学技術研究所	
P56 *	日本全国の太陽光・風力発電施設と導入ポテンシャルの空間分布のギャップの分析 ○増田惟吹 1, 芳賀智宏 1, 松井孝典 1 1 大阪大学	