

令和8（2026）年3月 地域創生専攻 論文発表会日程

プログラム名	論文題目	論文発表会日程	
		日時	場所
高度農林業プログラム	異なる制度枠組みにおける登山道整備・管理の実態 -条例と自然公園法下にある二山域の事例比較-	2026/2/16（月） 9:00～16:00	農学部2番講義室
	印旛沼循環灌漑地域における排水路内堆積を考慮した一時間間隔での全窒素解析		
	付着藻類の剥離予測に向けた河床礫配置が堆砂高に与える影響についての実験的検討		
	カラスのロードキル観測地点の空間構造と発生要因 — 岩手県盛岡市における時系列・空間分析 —		
	インドネシア西ジャワ州ボゴール市における都市農業が地域にもたらす効果		
	カットリンゴの氷点下保存における微生物特性および官能特性評価		
	一次元土壤カラム実験におけるコマツナの根による吸収と土中水分及び窒素分布の関係に関する研究		
	ライトセンサス法を用いた岩手県大槌町におけるニホンジカの農地出没メカニズムの解明		
	異なる光環境がヤブツバキの生育に与える影響		
	森林経営管理制度への市町村の対応に関する研究		
	イブキジャコウソウ属（タイム）植物由来精油の成分組成と機能		
	岩手県盛岡市におけるツキノワグマの河畔林の利用頻度及び環境解析による出没特性に関する研究		
	スギ樹皮のポリフェノール成分とその利用		
	スギ過密老齢林における個体管理指標の検証 —UAV写真測量を活用した森林情報の抽出と胸高直径成長量の推定—		
	自然攪乱が冷温帯針広混交林の樹種多様性に与える影響		
水産業革新プログラム	三陸産ナマコの原料特性に基づいた高付加価値商品の開発	2026/2/16（月） 9:00～16:00	農学部2番講義室
	三陸地域で養殖されているサーモン類の解凍後の品質評価について		
金型・鋳造プログラム	SSGIの延性脆性遷移温度改善における注湯流接種の有効性とSi含有量の影響	2026/2/13（金） 13:00～16:30	理工学部12番講義室
	球状黒鉛鋳鉄における注湯流接種と堰巣の関係		
	急性胆囊炎に対する内視鏡ドレナージ治療用Ni-Ti超弾性アンカーアルゴセス改善に関する研究		
	プレス成形CAEにおける異方性降伏曲面が実験-解析不一致に及ぼす影響		
	高強度高延性球状黒鉛鋳鉄の量産化に向けた最適条件に関する研究		
	ハイサイクル化を実現するトグルリンクの応力解析及び軽量化		
	コネクタ端子せん断加工のための疑似ファインプランキング法の開発		
	Al-Ti-B添加による沈静化処理がAC4CHの機械的特性に及ぼす影響		

プログラム名	論文題目	論文発表会日程	
		日時	場所
社会基盤・環境工学プログラム	大災害後の道路啓開を考慮した広域道路網の評価	2026/2/10 (火) 8:30~18:00	理工学部25番講義室
	非突出型エンドプレート接合における水平リブの効果と要素継手の構築		
	高純度ペントナイトの三次元膨潤圧測定における初期条件（含水比、有効粘土密度、体積）の影響		
	鋼構造物の疲労き裂検出における計測の自動化および高精度化		
	下水処理施設から河川へ流出した抗菌薬の挙動解明と水域生態系への影響に関する基礎的研究		
	AFRPを用いたRC梁部材とGFRP-コンクリート合成床版の構造性能		
	プラズマ処理による下水消化汚泥からの重金属類の溶出除去		
	東北日本前弧域・折爪断層における地下地質構造およびその連続性		
	貝殻等収着材を用いたフッ化物イオン除去における共存物質の影響		
	低温三軸圧縮試験による間隙水凍結が砂岩の強度定数に及ぼす影響の解明		
	床板を有する橋梁構造模型を用いた振動試験		
	鋼I桁橋の残存耐荷力評価とあと施工アンカー構造の接合部合理化に関する研究		
	風波上の摩擦速度の推定およびその評価式		
	簡易的な凍上判定試験法の開発と碎石フィラーの凍上特性		
	鋼小規模道路橋上部工の開発		
	電気透析による下水汚泥分離液からの肥料元素類の回収		
	高炉スラグ微粉末を多量混合したコンクリートのスケーリング抵抗性に関する検討		
	CO ₂ 環境下で練り混ぜたコンクリートのスケーリング抵抗性に関する検討		
	中流動コンクリートによる材料分離抵抗性とスケーリング抵抗性の改善効果		
行動科学プログラム	モノ過硫酸を用いた1,4-ジオキサン分解に及ぼすケイ酸と塩化物イオンの影響	2026/2/12 (木) 13:00~	学生センターA棟 G2大講義室
	洋上浮体構造物の共振現象の特性とそのモデル化		
	弾性合成梁を適用した山留め材の力学的挙動とせん断力伝達能の高効率化に関する研究		
	下水処理水および汚泥からの微量有機汚染物質の除去		
臨床心理学プログラム	視覚障害者と晴眼者がともに行う対話型美術鑑賞活動の参与者における障害観・健常観についての一考察		
	偽善モデルはネット通販トラブルの防止に貢献するか?—購入前の情報確認行動に注目して—		
	VRを用いた明晰夢トレーニング法の検討 — 現実検証法に着目して —		
	目標を媒介とした対人ストレスイベントと対処方略の関連について		
	いじりを用いるコミュニケーションに関する実験的検討		
	構造化筆記開示法が日常的な怒りの低減・抑制に与える効果の検討		