

令和7（2025）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	ウルシ林の動態および漆液収量の予測とそれに基づく経営形態別の収益性評価	2025/2/12（水） 9：00～15：30	農学部2番講義室
	北東北地方におけるコムクドリの生息環境並びに営巣環境の解明と生息分布予測に関する研究		
	混和材料の添加によるモルタルの硬化時変形挙動と力学特性の変化		
	ウリハダカエデにおける樹液採取木の効率的な育成と選択		
	青果物の冷凍解凍時の裂果およびドリップの抑制に関する研究		
	林業公社における森林カーボンクレジットの事業参画に関する研究		
	減圧マイクロ波乾燥によるドライキウイフルーツ製造工程のライフサイクルアセスメント		
	塩ストレス下におけるコマツナの光合成応答 一もみ殻培地による塩水湛水栽培での検討一		
Quantitative evaluation of the reduction in the environmental burden during the life cycle of soy sauce (しょうゆのライフサイクルにおける環境負荷低減の定量的評価)			
水産業革新プログラム	多魚種漁獲がもたらす自然災害に対するレジリエンス： 岩手県宮古市沖合底曳網漁を事例として	2025/2/12（水） 9：00～15：30	農学部4番講義室
	北上川水系におけるカジカ大卵型の遺伝的集団構造に関する研究		
	殻付き活ホタテガイの輸送と流通保管条件が活力に与える影響		
	三陸産ワカメの消費文化と嗜好の国際比較：レシピ解析と官能評価による総合的アプローチ		
	マガキ <i>Crassostrea gigas</i> の空気曝露保管中の生化学的変化及び簡易的な活力測定法の検討		
漁船行動機械学習推定と経済ビックデータの統合解析による海洋生物資源量可視化			
金型・鋳造プログラム	AC7A合金鋳物に生じたアルマイト不良に関する研究	2025/2/12（水） 13：30～16：30	一祐会館 大会議室
	鋳鉄カムシャフト 接種効果向上のための溶湯処理条件の最適化		
	ねずみ鋳鉄によるマルエージング鋼積層造形体の鑄ぐるみ接合部の評価		
	時計石の圧入割れに及ぼす材質及び形状の影響		
	ダイカスト金型における金属3Dプリンタの内冷水管設計パラメータが金型温度へ及ぼす影響		
	鋳造用アルミニウム合金の材質に及ぼすTi-B添加の影響		
純亜鉛線圧延工程におけるねじれ不良発生メカニズムの解明			
防災・まちづくりプログラム	岩手県における近現代の津波被害を伝承するモニュメント群の実態と防災における活用可能性に関する研究	2025/2/18（火） 9：30～12：00	北桐ホール
	災害緊急支援時のロジスティクスに関する考察-四川大震災と東日本大震災の比較を中心に-		
	盛岡神子田朝市における変容と存立基盤一出店の継続要因に着目して-		
	地方部における公共交通オープンデータの活用と課題		

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	水平動微動アレイ記録から求めた回転成分を用いたラブ波の位相速度の推定に関する研究—高次のテラー展開の利用—	2025/2/12 (水) 8:30~18:00	理工学部13番講義室
	まちづくりプロジェクトの開発プロセスに関する研究—盛岡城跡公園を対象として—		
	FEM解析を用いた付属物基部の溶接止端部における疲労き裂検出の検討		
	下水処理場から水域環境への抗菌薬の拡散とその防止に関する研究		
	複合災害を考慮した広域道路網のアクセス性評価に関する研究		
	ニューラルネットワークを組み込んだ陽的MPSの安定計算手法の開発		
	MTS法を用いた橋梁床版内部の局所的な損傷検出に関する研究		
	せん断と引張を受ける高力ボルト接合部の力学的挙動に関する研究		
	引張接合継手の使用・終局・疲労性能評価のための高力ボルトFEMモデルの検討		
	AFRPロッドを用いたRC梁の最適かぶり厚さの検討		
	段波に伴う漂流物の衝撃力に関する評価式のモデル化		
	初期不整を有する高力ボルト継手の保有力学性能に関する数値解析的研究		
	まちづくりプロジェクトの実践プロセスに関する研究—盛岡地区かわまちづくりを対象として—		
	引張接合を用いたH形鋼接合部の構造合理化に関する研究		
	重力探査による山形県庄内平野の伏在活断層の地下地質構造とその連続性の解明		
	常時微動の地震波干渉法解析に基づく2008年岩手・宮城内陸地震震源域周辺における地震波速度変化の検出に関する研究		
GFRP形材を利用したGFRP-コンクリート合成床版の構造性能に関する研究			
ダム貯水池堆積物からのヒ素の溶出特性に関する研究			
粒子を用いた剛体数値解析における動的運動の安定化			
スペクトルカメラによる膨潤性粘土の簡易判定について			
臨床心理学プログラム	認知症高齢者を介護する家族介護者に関する臨床心理学的研究—他家族メンバーとのコミュニケーションに着目して—	2025/2/12 (水)	学生センターA棟 G19講義室
	青年期の父娘関係に関する臨床心理学的研究—父と娘のコミュニケーションに着目して—		
	青年期における移行対象の展開性—中間領域に焦点を当てて—		
	大学生におけるPositive Data Logを用いた認知行動療法的介入の効果検討—記録の振り返りによる介入効果の促進について—		
	重要他者に対する再確認行動の検討—コミュニケーションに着目して—		
感覚処理感受性が異なるカップルにおける対人葛藤解決に関する臨床心理学的研究—青年期のHSP傾向に着目して—			
スポーツ健康科学プログラム	ヘディスにおける技術分類と試合中の使用実態～日本と世界の比較～	2025/2/14 (金) 16:00~	オンライン