

弘前大学大学院地域共創科学研究科 産業創成科学専攻 2025年度修士論文発表会

プログラム

日時:2026年2月9日(月) 8:35~16:40

場所:人文社会科学部校舎4階多目的ホール

開会 8:35 開会挨拶・諸注意

発表

8:40-9:10 [1] 地域資源を活用した産業観光の価値共創に関する研究ー八戸市「八食センター」を中心とした実証分析ー 24GC232 胡 ぼくぶん (グローカル)

9:10-9:40 [2] 台湾における青森りんごの現状と課題 24GC233 洪 しょうい (グローカル)

9:40-10:10 [3] 多くの人に受け入れられる新たな「地域キャラクター」の創生とその印象調査 24GC231 赤沼 しおり (グローカル)

休憩

10:20-10:50 [4] 青森県伝統工芸品「津軽錦石」のインバウンド市場に向けた多言語表記によるビジュアルデザインの研究 24GC235 清藤 もも恵 (グローカル)

10:50-11:20 [5] 煮物調理を題材とした加熱をとまなう調味操作の理解を深める簡便な実験方法の提案 24GC204 佐藤 かおみ (食産業)

11:20-11:50 [6] 乳酸菌L8菌株が糖尿病肥満モデルマウスのトリプトファン-キヌレン代謝に与える影響 24GC201 二戸 ゆいか (食産業)

11:50-12:20 [7] リンゴ由来酵母の特性と抗肥満作用に関する研究 24GC206 よねざわ あみ (食産業)

昼休み

13:20-13:50 [8] 形態形質に基づくモツゴ属 (*Pseudorasbora spp.*)2種およびその雑種の識別とミトコンドリア遺伝構造 24GC205 とくら だいち (食産業)

13:50-14:20 [9] 新規YAP1制御因子FNDC3Aによる乳がん悪性化機構の解明 24GC207 わだ ななか (食産業)

14:20-14:50 [10] メラニン合成における低分子量Gタンパク質RhoQの役割 24GC202 かきざき せな (食産業)

休憩

15:00-15:30 [11] ニンニクに含まれる含硫アミノ酸およびニンニクの皮抽出物ががん細胞のEMTに及ぼす影響 24GC203 ささき あゆみ (食産業)

15:30-16:00 [12] 農地法改正に伴う下限面積要件撤廃が農地取得に与えた変化ー青森県内市町村を事例にー 24GC234 さとう ひろや (グローカル)

16:00-16:30 [13] 農協批判の社会的攻勢と中央会監査機能の変容に関するー考察ー戦後改革から企業化路線までー 22GC201 あらや ゆう (グローカル)

閉会 16:30 講評・閉会