

更新日：2026/1/22

令和8年2月修論審査・学内進学試験プログラム（情報科学）

February 2026, Defense Programs for Master's degree (Information Science)

[人間情報学研究領域、サステイナブルイノベーション研究領域](#)
[Human Information Science, Sustainable Innovation Research Area](#)

審査会場：情報科学系講義棟2階 大講義室
IS Lecture Hall (2nd floor, IS Lecture Building)

2月9日（月） Monday, February 9

| 開始時間 | 終了時間 | 所要時間 | 学生番号 | 氏名 | 主査 | 審査員 | 審査員 | 審査員 | 主テーマ題目 | 備考 |
|-------|-------|------|---------|-----------------------------|-------|-------|-----------------|-----------------|---|--------|
| 9:00 | 9:25 | 0:25 | 2410208 | RENATI, Mulati | 長谷川 | 岡田 | Kertkeidkachorn | 吉高 | Explainable Emotion Recognition in Video | |
| 9:25 | 9:50 | 0:25 | 2410088 | 菅 原 叶 野 | 岡田 | 長谷川 | 井之上 | Kertkeidkachorn | 掘り下げ質問生成とPREP話法によるフィードバックに基づく面接エージェントの研究開発と評価 | |
| 10:00 | 10:25 | 0:25 | 2410151 | 廣 島 峻 吾 | 岡田 | 長谷川 | 木谷 | 謝 | 就職面接スキルと自己効力感の長期的変化を観測する携帯端末型自動評価システムの研究開発 | |
| 10:35 | 11:20 | 0:45 | 2410058 | 酒 井 拓 | 本郷 | 岡田 | リム | 大島 | 固溶体や無秩序系の構造モデリングに対する量子アニーリングの応用 | 学内進学試験 |
| 11:30 | 11:55 | 0:25 | 2410145 | HASAN, Sayed Sahriar | 本郷 | 岡田 | リム | 大島 | Interface-Engineered Efficiency Enhancement in NaSbS2 Solar Cells | |
| 13:00 | 13:45 | 0:45 | 2410164 | 藤 丸 竜之介 | 本郷 | 岡田 | リム | 大島 | 第三周期元素に対する局所近似誤差フリー擬ポテンシャルの開発 | 学内進学試験 |
| 13:55 | 14:20 | 0:25 | 2310428 | YANG, Ruidong | 丁 | 本郷 | 吉高 | 池 | A Grid-based Adaptive Point-Line Feature Fusion for Robust RGB-D SLAM in Dynamic Environments | |
| 14:20 | 14:45 | 0:25 | 2410074 | XIE, Kunlin | 丁 | 本郷 | 吉高 | 池 | Backdoor Defense via Multimodal Adversarial Learning for Safe Grasping in Human-Robot Interaction | |
| 14:55 | 15:20 | 0:25 | 2410177 | 南 武 尊 | 丁 | 本郷 | 吉高 | 池 | CUT-Diff:対照学習と精緻化拡散モデルを用いたCTから超音波画像への変換 | |
| 15:20 | 15:45 | 0:25 | 2410144 | 萩 洋 人 | 丁 | 鈴木(正) | 本郷 | 池 | 低重力環境での六脚ロボットのジャンプ制御 | |
| 15:55 | 16:20 | 0:25 | 2310176 | YE, Jianze | 丁 | 池田(心) | 本郷 | Hsueh | Collaborative Manipulation in Clutter Scenes via Dual-Branch Grasping and Stackelberg Pushing | |
| 16:30 | 16:55 | 0:25 | 2310147 | BENJASIRIMONGKOL, Poomdharm | 池田(心) | 飯田 | 白井 | 長谷川 | The Effects of Bidirectional Deceptive Agents in Agent-based Public Goods Game Simulation | |

2月10日（火） Tuesday, February 10

| 開始時間 | 終了時間 | 所要時間 | 学生番号 | 氏名 | 主査 | 審査員 | 審査員 | 審査員 | 主テーマ題目 | 備考 |
|-------|-------|------|---------|-------------|-----------------|-------|-----|-----|---|----|
| 9:00 | 9:25 | 0:25 | 2410007 | 安 藤 光 平 | 岡田 | 白井 | 木谷 | 郷右近 | 機械学習を用いた犬の社会的信号に基づく感情推定 | |
| 9:25 | 9:50 | 0:25 | 2410072 | 下 井 悠 右 | 岡田 | 池田(心) | 長谷川 | 謝 | 運転行動と運転状況に基づく支援アドバイス生成に関する研究 | |
| | | | | | | | | | | |
| 10:00 | 10:25 | 0:25 | 2410004 | 阿慈地 惇 人 | 岡田 | 池田(心) | 白井 | 井之上 | 対話システムと能動学習を統合した内面状態推定モデルの効率的な学習手法に関する研究 | |
| 10:25 | 10:50 | 0:25 | 2410161 | 藤 田 祐 樹 | 岡田 | 池田(心) | 白井 | 井之上 | 外的要因を考慮したドライバの認知特性の推定 | |
| | | | | | | | | | | |
| 11:00 | 11:25 | 0:25 | 2410060 | 酒 井 祐 介 | Kertkeidkachorn | 白井 | 長谷川 | 井之上 | 大規模言語モデルにおけるICLバイアスの選択的補正 | |
| 11:25 | 11:50 | 0:25 | 2410093 | SUN, Haoran | Kertkeidkachorn | 白井 | 長谷川 | 井之上 | Enhancing Soccer Commentary Generation via Contextual Expansion and Information Retrieval | |

2月12日（木） Thursday, February 12

| 開始時間 | 終了時間 | 所要時間 | 学生番号 | 氏名 | 主査 | 審査員 | 審査員 | 審査員 | 主テーマ題目 | 備考 |
|-------|-------|------|---------|---------------|-----|-------|-----|-----------------|--|--------|
| 9:00 | 9:25 | 0:25 | 2410172 | 牧 野 哲 平 | 鶴木 | 岡田 | 長谷川 | 木谷 | 触覚刺激提示による音声の非言語情報の知覚の基礎的検討 | |
| 9:25 | 9:50 | 0:25 | 2410173 | 松 尾 洋 杜 | 鶴木 | 岡田 | 長谷川 | 木谷 | 音質評価指標を用いた音の快・不快の評価モデルの構築 | |
| 10:00 | 10:25 | 0:25 | 2410089 | 鈴 木 雅 子 | 木谷 | 鶴木 | 岡田 | 日高 | ヒトの感情遷移に関わる和音の物理性質の解明 | |
| 10:35 | 11:00 | 0:25 | 2410095 | 高 島 和 起 | 白井 | 岡田 | 長谷川 | Kertkeidkachorn | Contrary Mining Task for an Automatic Construction of Assumption-based Argumentation | |
| 11:00 | 11:25 | 0:25 | 2410181 | 森 川 周 | 白井 | 岡田 | 長谷川 | 井之上 | 日本語を対象とした大規模言語モデル生成テキストの識別—データセットの構築と特定のモデルに依存しない分類器の実現— | |
| 11:35 | 12:00 | 0:25 | 2410203 | LI, Donghao | 白井 | 岡田 | 長谷川 | 井之上 | テキストの単位の違いを考慮したメディアバイアスの検出 | |
| 13:00 | 13:45 | 0:45 | 2310002 | 安 里 優 真 | 白井 | 池田(心) | 長谷川 | 井之上 | LLM評価器における数値トークン生成のデバイアス | 学内進学試験 |
| 13:55 | 14:20 | 0:25 | 2210038 | 岡 留 司 真 | 白井 | 池田(心) | 長谷川 | 井之上 | テキストの個人的特徴を考慮した書き手の感情強度推定 | |
| 14:20 | 14:45 | 0:25 | 2310089 | 高 森 勇 佑 | 白井 | 池田(心) | 長谷川 | 井之上 | ラベル付きデータの自動生成に基づく大規模言語モデルのファインチューニング | |
| 14:55 | 15:20 | 0:25 | 2310086 | 高 田 久 遠 | 白井 | 池田(心) | 岡田 | 井之上 | 訳語選択の曖昧性を考慮したニューラル機械翻訳 | |
| 15:20 | 15:45 | 0:25 | 2310094 | 武 田 遥 暉 | 白井 | 池田(心) | 岡田 | 井之上 | 大規模言語モデルに対する知識蒸留の有効性に関する考察 | |
| 15:55 | 16:20 | 0:25 | 2410015 | 漆 原 和 輝 | 白井 | 池田(心) | 岡田 | 井之上 | 商品への言及に基づくレビューの有用性判定 | |
| 16:30 | 16:55 | 0:25 | 2410156 | FENG, Weiting | 長谷川 | 池田(心) | 岡田 | 木谷 | メタ認知スキル発達を支援するためのスキル評価モデルの構築 | |
| 16:55 | 17:20 | 0:25 | 2410030 | 落 合 卓 登 | 長谷川 | 岡田 | 吉高 | 木谷 | 語彙学習のための誤答が強調された生成画像における視線と記憶の検証および評価 | |

2月13日(金) Friday, February 13

| 開始時間 | 終了時間 | 所要時間 | 学生番号 | 氏名 | 主査 | 審査員 | 審査員 | 審査員 | 主テーマ題目 | 備考 |
|-------|-------|------|---------|----------------|-----|-------|-----------|-----------------|---|--------|
| 9:00 | 9:25 | 0:25 | 2410169 | BO, Jianbo | 吉高 | 鶴木 | 丁 | 池 | Transformer-based Lane Detection under Specific Weather Conditions | |
| 9:25 | 9:50 | 0:25 | 2410212 | LIU, Xiaocheng | 吉高 | 鶴木 | 木谷 | 池 | Open Surface Extraction based on 1-Lipschitz Unsigned Distance Fields | |
| 10:00 | 10:25 | 0:25 | 2410148 | FAN, Chenglong | 吉高 | 鶴木 | 丁 | 木谷 | Detecting Inpainting Regions with Diffusion Model-Generated Images | |
| 10:25 | 10:50 | 0:25 | 2410049 | 栗井 毬 栄 | 吉高 | 岡田 | 長谷川 | 木谷 | Graph Attention NetworkとSwin Transformerを統合したU-Netによる複数臓器の領域分割 | |
| 11:00 | 11:25 | 0:25 | 2410051 | WU, Zihan | 吉高 | 岡田 | 長谷川 | 木谷 | Emotion-Driven Talking Head Generation with Variable-Intensity Facial Expression Control | |
| 11:25 | 11:50 | 0:25 | 2410112 | ZHANG, Qiheng | 吉高 | 岡田 | 長谷川 | 池 | Robust Defect Detection for Textile Surface Inspection under Specular Highlight Interference | |
| 13:00 | 13:25 | 0:25 | 2410048 | 久保田 大 智 | 吉高 | 岡田 | 丁 | 長谷川 | リプレイ検出と物体検出を行うキーフレーム抽出を用いたCvMLSTMによるサッカーの試合映像のハイライト予測モデルについての研究 | |
| 13:25 | 13:50 | 0:25 | 2110180 | 家 守 利 明 | 吉高 | 鶴木 | 岡田 | 田中 | 画像補完を用いた学習済み画像のメンバーシップ推定手法の研究 | |
| 14:00 | 14:45 | 0:45 | 2310040 | WEI, Jingtong | 岡田 | 鶴木 | Nguyen. L | 長谷川 | Multimodal Cognitive Effect Evaluation of Online Meeting for Prevention of Dementia with Coimagination Method | 学内進学試験 |
| 14:55 | 15:20 | 0:25 | 2410114 | ZHAO, Taiming | 長谷川 | 白井 | 井之上 | Kertkeidkachorn | GCNとFew-Shot Learningを用いた少数サンプル職業推薦モデルのシミュレーションによる性能評価 | |
| 15:20 | 15:45 | 0:25 | 2410153 | 廣 部 陸 | 長谷川 | 池田(心) | 白井 | 井之上 | ビジュアルプログラミングにおける実行トレースを活用したAIデバッグメンターの研究—迷路課題における実装と評価— | |
| 15:55 | 16:20 | 0:25 | 2410190 | 山 野 宗 馬 | 長谷川 | 池田(心) | 白井 | 宇多 | 自動生成コンテンツを用いたサイバーセキュリティ教育アプリケーションの開発 | |

令和8年2月修論審査・学内進学試験プログラム（情報科学）
February 2026, Defense Programs for Master's degree (Information Science)

[コンピューティング科学研究領域、次世代デジタル社会基盤研究領域、創造社会デザイン研究領域、共創インテリジェンス研究領域](#)
[Computing Science, Next-generation Digital Infrastructure, Creative Society Design, Co-creative Intelligence Research Area](#)

審査会場：情報科学系講義棟2階 I3・4講義室
I3・4 Lecture Room (2nd floor, IS Lecture Building)

2月9日（月） Monday, February 9

| 開始時間 | 終了時間 | 所要時間 | 学生番号 | 氏名 | 主査 | 審査員 | 審査員 | 審査員 | 主テーマ題目 | 備考 |
|-------|-------|------|---------|-------------|----|-------|--------|--------|---|----|
| 9:00 | 9:25 | 0:25 | 2410139 | 西 村 優 典 | 宇多 | 丹 | リム | Beuran | OSPFベースのISP内部経路最適化に向けたデジタルツインによる経路制御支援 | |
| 9:25 | 9:50 | 0:25 | 2410132 | 中 村 一 貴 | 宇多 | 丹 | リム | 島田 | ネットワークの分断を想定したデータとサービスの配置戦略 | |
| 10:00 | 10:25 | 0:25 | 2310085 | 高 田 敦 生 | 宇多 | 丹 | Beuran | 島田 | 自律分散モバイルシステム環境におけるAAAの実現 | |
| 10:35 | 11:00 | 0:25 | 2310038 | 河 野 冬 紀 | 廣川 | 緒方 | 石井 | 富田 | 規則消去法による合流性解析 | |
| 11:00 | 11:25 | 0:25 | 2410171 | 本 藤 大 翔 | 廣川 | 緒方 | 石井 | 高木 | ナローイングによる完全集合の自動計算 | |
| 13:00 | 13:25 | 0:25 | 2310427 | 前 田 尚 哉 | 上原 | 緒方 | 高木 | 廣川 | 幾何的な構造を持つグラフの同型性判定問題に関する研究 | |
| 13:25 | 13:50 | 0:25 | 2410113 | ZHAO, Shuai | 上原 | 池田(心) | 緒方 | 藤崎 | Research on the Computational Complexity of Walls and Warriors Puzzle | |
| 14:00 | 14:25 | 0:25 | 2410200 | LI, Hao | 上原 | 池田(心) | 緒方 | 藤崎 | タングラムや清少納言で作れる多角形の列挙アルゴリズムの研究 | |
| 14:25 | 14:50 | 0:25 | 2410100 | 瀧 優 斗 | 藤崎 | 上原 | 緒方 | 高木 | 量子秘匿依頼計算を用いた暗号文解読サービスの研究 | |
| 15:00 | 15:25 | 0:25 | 2410180 | 茂 木 吉 輝 | 藤崎 | 上原 | 岡田 | 田中 | 完全準同型暗号TFHEのTree-based Functional Bootstrappingの評価と改良 | |
| 15:35 | 16:00 | 0:25 | 2410003 | 明 比 翔太郎 | 丹 | リム | 宇多 | Beuran | 室内環境における気流センシングの応用可能性と実証的評価 | |
| 16:00 | 16:25 | 0:25 | 2410040 | 岸 雄 斗 | 丹 | リム | 宇多 | Beuran | 家電情報を活用したユーザー状況取得に関する研究 | |
| 16:35 | 17:00 | 0:25 | 2410224 | 崎 間 寛 哉 | リム | 丹 | 宇多 | Beuran | 室内環境におけるミリ波レーダーを使用した姿勢推定システムの研究 | |

2月10日（火） Tuesday, February 10

| 開始時間 | 終了時間 | 所要時間 | 学生番号 | 氏名 | 主査 | 審査員 | 審査員 | 審査員 | 主テーマ題目 | 備考 |
|-------|-------|------|---------|---------------------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|---|--------|
| 9:00 | 9:25 | 0:25 | 2410136 | 名 越 龍 一 | 高木 | 緒方 | 藤崎 | リム | Improving Reliability of Measurement-based Quantum Computation by Formal Verification | |
| 9:25 | 9:50 | 0:25 | 2410133 | 中 村 太 陽 | 高木 | 緒方 | 藤崎 | リム | 量子通信プロトコルの調査研究 | 課題研究 |
| 10:00 | 10:25 | 0:25 | 2410034 | GUO, Honglin | Dam | Nguyen. L | 長谷川 | 本郷 | Eコマースにおけるコールドスタート推薦の改善：グラフアテンションネットワークとフューショット学習の統合アプローチ | |
| 10:35 | 11:00 | 0:25 | 2310076 | ZHANG, Jinqi | 上原 | 平石 | 石井 | 高木 | セルオートマトンの一斉射撃問題の最小同期ステップ数に関する研究 | 課題研究 |
| 11:10 | 11:35 | 0:25 | 2410064 | 笹 川 尋 翔 | 鈴木(正) | 青木(利) | 平石 | 石井 | コードの時系列変化を考慮した保守性低下の要因分析と改善 | |
| 13:00 | 13:25 | 0:25 | 2410031 | OBULE, Peter Kasobi | 井之上 | Nguyen. L | Kertkeidkachorn | Tran | Preemptive Hallucination Detection and Control in LLMs Using Representation Engineering | |
| 13:25 | 13:50 | 0:25 | 2410075 | ZHU, Guangyi | Nguyen. L | 白井 | 井之上 | Tran | Analysis of Expert Behavior in Large-Scale MoE Language Models and Investigation of Dependency on RAG Documents | |
| 14:00 | 14:25 | 0:25 | 2410205 | LI, Mingfeng | Nguyen. L | 白井 | 長谷川 | 井之上 | Lightweight Sequential Recommendation Enhancement via Large Language Models | |
| 14:25 | 14:50 | 0:25 | 2310184 | LI, Huaizhang | Nguyen. L | 白井 | 長谷川 | 井之上 | Parameter Efficient Fine-tuning with Active Learning in Question Answering | |
| 15:00 | 15:25 | 0:25 | 2410042 | NIU, Kai | 謝 | 岡田 | 長谷川 | 宮田 | Sketch-Based 3D Gaussian Splatting for Anime Avatar Generation with Geometry Guidance | |
| 15:25 | 15:50 | 0:25 | 2410178 | 宮 内 竜 一 | 謝 | 岡田 | 長谷川 | 宮田 | 生成モデルベースのスライダー型画像編集手法の提案 | 課題研究 |
| 16:00 | 16:25 | 0:25 | 2410204 | LI, Minhao | 謝 | 岡田 | 長谷川 | 宮田 | Robotic Sketch Painting via Interactive Action-Space Denoising Diffusion | 課題研究 |
| 16:35 | 17:00 | 0:25 | 2310008 | 石 井 晶 | 井之上 | 岡田 | 白井 | 長谷川 | 物語理解分野における大規模言語モデルの活用に関する包括的調査 | 課題研究 |
| 17:00 | 17:45 | 0:45 | 2410037 | 加 藤 万理子 | 井之上 | 岡田 | 白井 | Kertkeidkachorn | 文脈内学習におけるデモの親和性と多様性 | 学内進学試験 |

2月12日（木） Thursday, February 12

| 開始時間 | 終了時間 | 所要時間 | 学生番号 | 氏名 | 主査 | 審査員 | 審査員 | 審査員 | 主テーマ題目 | 備考 |
|-------|-------|------|---------|--------------|-------|-------|-----|-----|---|------|
| 9:00 | 9:25 | 0:25 | 2410053 | WU, Xinyu | 田中 | 青木(利) | 井口 | リム | RISC-Vを対象とした自動適応化技術に関する研究 | 課題研究 |
| 9:25 | 9:50 | 0:25 | 2410104 | 谷 口 稜 | 井口 | 青木(利) | 田中 | 富田 | FPGA並列化実装によるOT向けリアルタイム攻撃検知手法の提案 | |
| 10:00 | 10:25 | 0:25 | 2410155 | FENG, Mingyu | 井口 | 青木(利) | 田中 | 富田 | Token合併と後処理量子化に基づくVision Transformer推論高速化の実装と検証 | 課題研究 |
| 10:25 | 10:50 | 0:25 | 2110054 | 河 本 大 貴 | 井口 | 青木(利) | 田中 | 本郷 | 量子アニーリングによるJSSP求解のためのGPUを用いたBQM生成高速化 | 課題研究 |
| 11:00 | 11:25 | 0:25 | 2410063 | 咲 川 麻 尋 | 青木(利) | 平石 | 石井 | 富田 | 自動運転における車両軌道の抽象化および分析手法の提案 | |

2月13日（金） Friday, February 13

| 開始時間 | 終了時間 | 所要時間 | 学生番号 | 氏名 | 主査 | 審査員 | 審査員 | 審査員 | 主テーマ題目 | 備考 |
|-------|-------|------|---------|-----------------|----------|-----|--------|-----|--|------|
| 9:00 | 9:25 | 0:25 | 2410014 | 上 野 智 哉 | Beuran | 丹 | リム | 宇多 | Microservice Anomaly Detection and Root Cause Analysis Using Temporal Graph Networks with Adaptive Memory Protection | |
| 9:25 | 9:50 | 0:25 | 2410046 | YU, Zhou | Beuran | 丹 | リム | 宇多 | XAIを活用したマルチモーダルマルウェア検出の説明可能性に関する研究 | |
| 10:00 | 10:25 | 0:25 | 2410216 | LIANG, Zhenghao | Beuran | 丹 | リム | 宇多 | IoTネットワークにおける連合学習を用いたDoS/DDoS攻撃対策に関する調査 | 課題研究 |
| 10:35 | 11:00 | 0:25 | 2410017 | YUAN, Yuyang | Kurkoski | リム | Beuran | He | Wavelength Division Multiplexing in Visible Light Communications with RGB LEDs and Fluorescent Antennas | |
| 11:00 | 11:25 | 0:25 | 2410109 | ZHAO, Xiaohan | Kurkoski | リム | Beuran | He | Constellation Shaping for Optical Wireless Communication Using Silicon Photomultiplier Detectors | |
| 16:00 | 16:25 | 0:25 | 2410102 | 竹 内 大 樹 | 郷右近 | 岡田 | 井之上 | 林 | CFDデータセットを用いた機械学習による風向・臭気統合型要救助者探索手法の提案 | |
| 16:25 | 16:50 | 0:25 | 2410119 | DING, Xin | 郷右近 | 岡田 | 井之上 | 林 | 衛星・再解析データを用いた機械学習による干ばつ領域推定モデルの構築 | |