

九州工業大学大学院情報工学府博士論文公聴会一覧表

| 専攻 | 専門分野 | 日時 | 場所 | 発表者 | 論文題目(予定) | 補足 |
|------|------|-----------------------------------|----------------------|-------------------------|--|----|
| 情報工学 | 電子情報 | 令和 8年 7月 14日 (火) 13:00 ~ 14:30 | 1401 講義室 (講義棟 4階) | SANJUKTA KHWAIRAKPAM | Systematic Route Design to Minimize Average Delay Time for Vehicle-Based Information Collection in Street Networks (車両を用いた街路網上の情報収集における平均遅延時間最小化のため の体系的経路設計) | |

※論文題目は変更になることがあります。

| 専攻 | 日時 | 場所 | 発表者 | 論文題目(予定) | 補足 |
|--------|----------------------------------|---------------------|--------------------------|---|--|
| 情報創成工学 | 令和 8年 7月14日 (火) 10:30 ~ 12:00 | 1304 講義室 (講義棟3階) | 中西 慶一 | リソース制約環境における画像認識技術の確立 -協調的学習の解析と訓練不要な特徴抽出器の提案- | |
| 情報創成工学 | 令和 8年 7月14日 (火) 18:00 ~ 19:30 | 1202 講義室 (講義棟2階) | RIO MUKHTAROM PAWEROI | Generative AI Methods in Assets Creation of 3D Environment for Emergency Response Virtual Training (応急対応の仮想訓練に向けた 3D 環境アセット作成における生成 AI の手法) | オンサイトとオンライン (Zoom) により実施いたします。Zoom により参加をご希望の方は、下記までお問い合わせください。 伊藤メール ito.miyuki865[at]mail.kyutech.jp ※送信の際はお手数ですが[at]を@(半角)に置換してください。 |
| 情報創成工学 | 令和 8年 7月 9日 (木) 18:00 ~ 19:30 | 1204 講義室 (講義棟2階) | TAN CHI JIE | Hybrid LLM-Genetic Programming for Autonomous Robot Evolution with Behavior Tree Generation Learning (ビヘイビアツリー生成に基づく自律ロボット進化のためのハイブリッド型大規模言語モデル-遺伝的プログラミング) | オンサイトとオンライン (Zoom) により実施いたします。 ミーティング ID: 845 7233 9412 パスコード: 360991 |
| 情報創成工学 | 令和 8年 7月 8日 (水) 18:00 ~ 19:30 | 1204 講義室 (講義棟2階) | MD ABUL MUNJER | Forest Mapping via Tree Stem Radius Estimation Using LiDAR-RGB Fusion with Residual Learning (残差学習を用いた LiDAR-RGB 融合による樹幹半径推定に基づく森林マッピング) | オンサイトとオンライン (Zoom) により実施いたします。 ミーティング ID: 856 8447 2048 パスコード: 575746 |
| 情報創成工学 | 令和 8年 7月 1日 (水) 10:30 ~ 12:00 | 1204 講義室 (講義棟2階) | 林田 幸久 | 巨大化細胞法を用いた 1 細胞内シグナル動態の可視化と空間パターン解析 | |

※論文題目は変更になることがあります。