

都市イノベーション学府 博士論文公聴会(公開)

専攻名:都市イノベーション専攻

| 学籍番号 | 学位分野 | 氏名 | 主査 | 論文題名 | 論文題名の和訳または英訳 | 日時 |
|---------|------|----------------------------|-------|--|---|-------------------------|
| 14WA003 | 学術 | 高部優子 | 藤掛 洋子 | 日本における平和創造力を涵養する積極的平和教育の構築 平和教育実践者と紛争解決支援者の視点から | Constructing Positive Peace Education for Cultivation of Creativities in Peacebuilding in Japan:The Perspectives of Peace Education and conflict Resolution Practitioners | 2月9日(火) 8:50~10:30 |
| 17WA002 | 学術 | 福尾 匠 | 平倉 圭 | ドゥルーズの非美学—哲学と実践 | Deleuze's Anesthetics: Philosophy and Practice | 2月18日(木) 13:00~16:00 |
| 18WA901 | 工学 | 黄 曉丹 | 張晴原 | 中国高温多湿地域における体育館の自然通風時の温熱快適性に関する研究 | Study on the thermal comfort of naturally ventilated gymnasiums in hot-humid regions of China | 2月8日(月) 17:00~ 18:30 |
| 17WA907 | 工学 | ZHUANG XIANG | 山田 均 | インデントケーブルの空力特性に関する数値解析による検討 | Numerical investigation on the aerodynamic characteristics of circular cylinders with indented surfaces | 2月12日(金) 9:00~10:30 |
| 18WA903 | 工学 | SUMBING JOEMEL GENTELIZO | 中村 由行 | 数理モデルによるサバヒー養殖場の環境容量に関する研究 | Estimation of carrying capacity of offshore milkfish farm environments through mathematical modeling | 2月9日(火) 17:30~19:00 |
| 18WA905 | 工学 | HERRY IRPANNI | 勝地 弘 | 強制加振法による非定常空気力の有理関数近似直接同定に関する適用性 | Applicability of direct extraction of rational function approximation for aeroelastic forces by forced vibration method | 2月12日(金) 13:00~14:30 |
| 18WA906 | 工学 | MARTIAL LEO DESIRE RAPHAEL | 中村 文彦 | 欧州と日本の比較分析を基にした自転車と公共交通の連携性に関する研究 | A study on bicycle and public transportation synergy based on a cross-analysis between Europe and Japan | 2月17日(水) 10:30~12:00 |
| 18WA911 | 工学 | HAFEEZ MUHAMMAD ALI | 中村 由行 | 複数シナリオに基づいた将来の気候変動に対する閉鎖性海域での貧酸素化の応答 | Response of hypoxia development in semi enclosed water body to global climate change under moderate to worst case scenario | 2月9日(火) 13:00~14:30 |
| 19WA002 | 工学 | 田井 梨絵 | 中村 由行 | 地域性を考慮した銅の環境リスク評価—水産養殖が盛んな海域を事例として | Site-specific ecological risk assessment of copper – A case study of embayment with active aquaculture industry – | 2月12日(金) 10:30~12:00 |